



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

[https://
www.youtube.co
m/watch?
v=NvbnrF29ZnE
&list=PLKEhgtaq
ycm6ejcklNCcpZ
seqB4JB7Wk&in](https://www.youtube.com/watch?v=NvbnrF29ZnE&list=PLKEhgtaqycm6ejcklNCcpZseqB4JB7Wk&in)

Indice

Concluye el mayor encuentro mundial de nuevas conexiones móviles con un papel destacado de ZTE	4
El 'internet táctil' que viene con el 5G	6
Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"	13
Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"	18
Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"	21
RTVE realiza la primera conexión de televisión 5G SA en directo	27
Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	30
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València	34
RTVE realiza la primera conexión de TV en España con 5G	44
RTVE realiza la primera conexión de TV en España con la tecnología 5G	47
Análisis: Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto	50
Orange también acelera su paso en 5G	52
Vodafone presenta el 5G a los congresistas de EUCNC y del Global 5G Event	55
ZTE y Orange muestran las ventajas del 5G en aplicaciones avanzadas	59
Caricaturizar la 5G como el gran hermano asiático de los móviles es injusto	64
1ª videoconferencia holográfica 5G	67
Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto	68
1ª videoconferencia holográfica 5G	70
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València	71
Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	74
"El 5G está pensado para ir más allá del móvil, está diseñado para la industria"	78
Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	83
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València	87
Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	90
Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	93
Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	95
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València	104
Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	108
Orange y ZTE muestran casos reales de 5G	112
Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"	115
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	119
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	120

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	123
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	125
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	128
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia	130
El futuro de la 5G se debate en València	132
Orange esperará a 2020 para encender su 5G comercial: 'No vamos a desplegar red solo por el hecho de desplegarla'	142
Orange y la UPV muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados	149
Laurent Paillassot: "Solo si Europa gana podemos ganar la carrera por el 5G en nuestros países"	159
Hologramas 3D, salas virtuales en 360º y conducción a distancia: las pruebas 5G de Orange y ZTE en la UPV de Valencia	164
El present i futur de la tecnologia 5G, a debat en el Palau de Congressos de València	169
València, capital mundial del 5G	174
El Palau de Congressos de València reuneix més de 800 experts per a abordar els reptes del 5G	178
La tecnología 5G en robótica y coche conectado se muestra en Valencia, que acoge dos encuentros europeos	182
Els EUA i la Xina lluiten per la supremacia mundial	184
La UPV y Orange muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados	189
Orange y la Universitat Politècnica de València colaboran en 5G	187
La Politècnica desarrolla un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G	192
Valencia testa los usos del 5G en la robótica y los coches autónomos	196
La UPV y Orange muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados	206
Muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados	210
Orange y la UPV muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados	212
Orange y la Universitat Politècnica de València muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados	214
Robots industriales y coches autónomos conectados con 5G en Valencia	218
Orange y la UPV muestran las capacidades del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados	222
La UPV conducirá un coche de forma remota	229
Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G	232
800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G	237
Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G	240
Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G	243
Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G	246
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	249
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	251
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	252
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	253
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	254
Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G	256
Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G	258
Comienzan las pruebas del primer campus 5G de España	260

València se convertirá en junio en la capital europea de la tecnología 5G	262
València acogerá el Congreso Internacional para aplicar la nueva red 5G	266
La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa	270
València acogerá en junio el congreso internacional para la aplicación de la nueva red 5G	273
València acogerá el Congreso Internacional para aplicar la nueva red 5G	276
València acogerá en junio el congreso internacional para la aplicación de la nueva red 5g	278
La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa	281
La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa	283
València "habla de futuro" como la primera ciudad europea con demostraciones de tecnología 5G en servicios	286
El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0	290
El primer campus 5G de España será valenciano	294
El primer campus 5G de España será valenciano	298
El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0	302
El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0	304
La UPV inicia las pruebas del campus que convertirá a València en la primera ciudad 5G	308
Valencia testa robots con la tecnología 5G que revolucionará la industria	312
El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0	322
Valencia se convertirá en una ciudad 5G en 2019	324
Valencia será ciudad 5G antes de que finalice 2019	327
La Generalitat Valenciana aprueba un convenio entre instituciones para convertir Valencia en ciudad 5G este año	330
El Consell promociona València como ciudad tecnológica 5G	332
La Generalitat subscriu un conveni amb la Universitat de València i la Politècnica perquè València siga ciutat 5G en 2019	335
El Consell promociona València como ciudad tecnológica 5G	339
El Consell promociona València como ciudad tecnológica 5G	341
La Generalitat suscribe un convenio con la Universitat de València y la Politècnica para que València sea ciudad 5G en 2019	343
RTVE realiza la primera conexión de TV en con tecnología 5G	346
LA IMAGEN DEL DÍA	347
Els EUA i la Xina lluiten per la supremacia mundial	348
La Politècnica desarrolla un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G	350
LA IMAGEN DEL DÍA MANEJAR UN ROBOT CON 5G.	351
La UPV conducirá un coche de forma remota	352
EEUU y China luchas por la supremacía mundial	353
800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G	355
800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G	356
València será capital mundial del 5G y dará prioridad al vehículo autónomo	357
El primer campus 5G de España será valenciano	358
El primer campus 5G de España será valenciano	359

Valencia será ciudad 5G antes de que inalice 2019	360
Entrevista a José Montserrat, Catedrático de Telecomunicaciones de la UPV sobre el 5G	361
Sigue el Congreso de la tecnología 5G en Valencia, presentando novedades para la televisión.	
Valencia capital del 5G gracias a la UPV: pruebas de coches autónomos, informativos...	363 ³⁶²
Congreso a la UPV para la presentación del 5G en Valencia	364
Ximo Puig comenta la importancia de la vinculación de 5G con las universidades	365
RTVE emite el primer directo, retrasmitido con la tecnología 5G.	366
La tecnología 5G ha comenzado a funcionar en España	367
Los directivos de ZTE en España prevén que el lanzamiento comercial y una red que opere plenamente en 5G se harán a mediados de 2020	368
Congreso de presentación de la tecnología 5G en Valencia de la mano de Orange y la Universitat Politècnica de València	369
Valencia sede de los Congresos sobre tecnología 5G.	370
Reportaje sobre la tecnología 5G, presentado en Valencia en diferentes Congresos, Global 5g event y EuCNC2019.	371
Nuevos dispositivos 5G congreso en Valencia	372
Valencia se convierte en la capital mundial del 5G	373
Valencia es esta semana la Capital Mundial de la 5G	374
Se celebran los Congresos del 5G en Valencia, EuCNC 2019 Y Global 5G Event.	375
Valencia se convierte a partir de hoy en la capital mundial del 5G	376
Valencia acoge 2 Congresos sobre la tecnología 5G, EuCNC2019 Y Global 5g event.	377
Hoy en Valencia, se celebran 2 Congresos sobre el presente y futuro del 5G, Global 5G event y EuCNC 2019.	378
En la Universidad Politécnica de Valencia se presentaron ayer distintos usos de la tecnología móvil 5G	379
Celebración de los Congresos tecnológicos, Global 5G event y European Conference on networks entrevista a Narcís Cardona.	380
Del 17 al 21 de junio se celebran 2 Congresos que tienen el 5G como protagonista	381
Valencia se convierte en la Capital del 5G	382
La Universidad Politécnica de Valencia ha iniciado los primeros test de una red 5G	383
Radiotelevisión Española realizó esta semana la primera conexión en directo de televisión utilizando 5G	384
Nueva jornada del 5G en Valencia	385
Nueva jornada del congreso sobre el 5G	386
Posibilidades de la tecnología 5G, presentadas en Valencia en el Global 5G	387
Sigue el Congreso del 5G	388
Sigue el congreso sobre 5G de Valencia	389
Televisión Española hizo hoy la primera conexión con sólo tecnología 5G	390
Televisión Española hizo hoy la primera conexión con sólo tecnología 5G	391
Revolución de la tecnología 5G en Valencia: vehículos conectados que buscan la eficiencia energética	392
Primer directo del mundo de tecnología 5G de forma integra desde el Palacio de Congresos	393
Tecnología 5G en el Palacio de Congresos en València	394
TVE realiza la primera conexión en directo con tecnología 5G	395

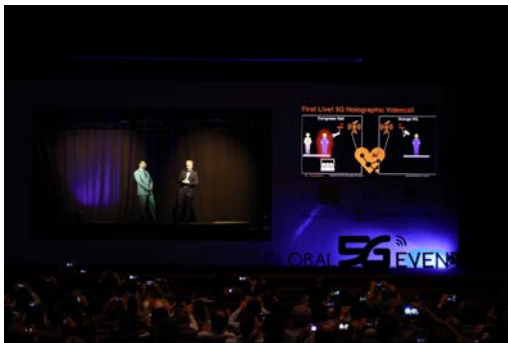
TVE hace la primera conexión de televisión con tecnología solo 5G	396
TVE hace conexión en directo con 5G desde el congreso mundial que se reúne en Valencia	397
Encuentro en Valencia del 5G	398
En directo, congreso sobre el 5G	399
'Global 5G Event' : Simulacro de emergencias con 5G en Valencia	400
Pruebas en el Puerto de Valencia de las aplicaciones de la tecnología 5G.	401
La Universitat Politècnica de València muestra aplicaciones de la tecnología 5G. Habrá un simulacro en el Puerto de Valencia en materia de terrorismo	402
Tecnología 5G. El 5G Global Event de Valencia muestra algunas de sus aplicaciones	403
Presentación del 5G en Valencia	404
Sigue el congreso en Valencia sobre tecnología 5G	405
Sigue el congreso sobre 5G	406
En Valencia debaten sobre los avances del 5G	407
La primera videoconferencia holográfica del mundo con tecnología 5G se ha realizado hoy en Valencia	408
Carolina Pascual, consellera de Innovación y Universidades, ha protagonizado la apertura del Congreso 5G en Valencia	409
Hoy en Valencia se ha realizado la primera videoconferencia holográfica del mundo en el "Global 5G Event"	410
5G Global Event. 800 expertos abordan en Valencia el presente y futuro de la tecnología 5G	411
Valencia, capital europea de red 5G	412
El Palacio de Congreso acoge un congreso sobre el 5G	413
Valencia acoge un congreso sobre el 5G	414
La Universitat Politècnica de València con la colaboración de un socio tecnológico y un operador de telefonía han mostrado las diversas aplicaciones de la red 5G	415
La UPV demuestra las aplicaciones del 5G	416
Llega el 5G de la mano de la UPV	417
Valencia se convertirá en la Capital Mundial de 5G	418

publicidad



[Nuevas Tecnologías](#)

Concluye el mayor encuentro mundial de nuevas conexiones móviles con un papel destacado de ZTE



27 de junio de 2019



ZTE ha sido uno de los principales protagonistas del Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) el evento doble que ha convertido a Valencia en el centro mundial del 5G durante esta semana.

ZTE ha mostrado su liderazgo en 5G a través de su papel en las conferencias del evento, donde ha presentado su visión y los últimos avances en el sector de las telecomunicaciones en torno al 5G. Durante estos días, expertos de las principales compañías de telecomunicaciones y organismos internacionales han expuesto y debatido sus visiones sobre las novedades y cuestiones que surgen con esta nueva red. Han tratado temas como las nuevas políticas gubernamentales para 5G, el progreso de la armonización del espectro o qué necesita esta conectividad para impulsar el sector. Otra de las conferencias que más interés suscitó fue en la que se expusieron temas como la Investigación 5G o tendencias tecnológicas y pruebas 5G y lanzamientos pre-comerciales, o la conferencia sobre Medición de KPI de 5G en entornos reales, con el papel destacado de Xinhui Wang, Director de Wireless Standardization y Relaciones Industriales de ZTE.

[Seguir leyendo...](#)

publicidad

Portada



Recyclia gestionó un 39% más de residuos electrónicos y pilas en 2018 y roza las 50.000 toneladas

Anuario



Tags

"5G" "conectividad"
"tecnología"

Uso de cookies.

www.electromarket.com utiliza cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios así como mostrarte publicidad relacionada con tus preferencias. Si no cambias esta configuración, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra política de cookies

Electromarket

Revista electrodomésticos, noticias canal electrodomésticos, novedades informáticas, electrónica de consumo, canal electro, retail, análisis distribución, noticias tiendas electrodomésticos, línea blanca, línea marrón, pequeño electrodoméstico, datos de mercado.

Newsletter

Le enviaremos las últimas noticias a su email.

Darse de alta

Otras Publicaciones

- Noticias de IM Farmacias
- Noticias IM Médico Hospitalario
- Noticias Cocinas y Baños
- Es vivir, estilos de vida

Contacto

www.Publimasdigital.com
08018-Barcelona
Tel. +34 933 683 800
Fax. +34 934 152 071
info@publimasdigital.com

Política de Cookies terceros
AVISO LEGAL Y TÉRMINOS Y CONDICIONES DE USO

Síguenos en :



Copyright © 2017 - All Rights Reserved - EDIMICROS Programación y Web : webmaster@publimasdigital.com.

Recomendado para ti



Lenovo completa el ecosistema de Google Assistant
www.electromarket.com



Samsung Pay cumple tres años con más de 50.000 transacciones a...
www.electromarket.com



Globomatik cierra un acuerdo de distribución con Deepcool
www.electromarket.com



Irisbond recibe el Premio Discapnet de la Fundación ONCE a las...
www.electromarket.com

El 'internet táctil' que viene con el 5G

 ADOLFO PLASENCIA  21 JUN. 2019

 16 minutos     |   


La primera videoconferencia holográfica del mundo, en Global 5G Event, en Valencia. / *Innovadores*

Está claro que una tecnología clave del próximo futuro, una vez ha madurado la enorme industria mundial de los smartphones, es la tecnología 5G que, al contrario de lo que se dice, **no es una tecnología de teléfonos inteligentes**, sino la quinta generación de redes móviles.

En comparación con las tecnologías de redes 'inalámbricas' actuales de telefonía (que utilizan básicamente tecnologías 3G y 4G), la 'promesa' del 5G es que va a ser mucho más rápida y fiable, con mayor capacidad y menores tiempos de respuesta o latencia. Aunque **conviene no sucumbir sin resistencia** a los discursos de expectativas sobre las tecnologías 5G.

Esas grandes expectativas sobre el 5G, tienen que ver con nuevas formas de uso de tecnologías que, muy probablemente, **permitan cosas que hasta ahora no eran posibles**, y que aún están por probar. Usos de banda ancha móvil superrápida sin necesidad de líneas fijas; fábricas 'inteligentes' (Industria 4.0); comunicación de vehículo a vehículo, y de estos con la infraestructura vial por la que circulen; coches autoconducidos (la verdadera revolución de la movilidad); tecnologías holográficas aplicadas a la comunicación a distancia; nuevos televisores 5G; y claro, nuevos smartphones '5G'.

Pero también posibles aplicaciones para operaciones quirúrgicas, monitorización eficiente de salud a distancia o para operativos de rescate. No se trata sólo de tecnologías más rápidas y fiables sino que también van a crear nuevos conceptos tecnológicos o novedosas formas de concebir la conexión en red. Probablemente, sus innovaciones dejarán obsoletos ciertos usos tecnológicos y harán emerger otros en los que no habíamos pensado, pero que **seguro van a tener que ver con cambios en la productividad de las empresas** y, por tanto, en la economía a gran escala. Por ello hay expectativas económicas disparadas que han generado, incluso [nuevas formas de Guerra Fría digital](#), entre EEUU y China, a propósito de lo que parece un adelanto estratégico en el despliegue a nivel mundial de las tecnologías 5G por parte del gigante chino Huawei.

La inflexión tecnológica global '5G'

En este contexto, esta semana hemos asistido a dos eventos internacionales paralelos, los dos en Valencia, el [Global 5G Event](#) y el congreso European Conference on Networks and Communications ([EuCNC201](#)). Ha sido el [ITeam](#), el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia, de la Universidad Politécnica de Valencia, una referencia internacional en tecnologías de telecomunicación, quien ha tenido la

En el foco de ello está la 'armonización del espectro de telecomunicaciones' que va a ser decisiva para guiar la innovación en la explosiva transformación digital en la Industria 4.0, la nueva automoción y la movilidad automatizada. Nos debemos congratular de que, en este momento de inflexión tecnológica sobre el futuro de la comunicación móvil a nivel mundial, se reúnan en un mismo lugar y en España, los principales implicados en la necesaria y urgente reglamentación y las políticas, junto con las empresas más en vanguardia en esta combinación de tecnologías, que llamamos 5G.

El escaparte de apertura de estos eventos ha sido la 'primera videoconferencia holográfica mundial 5G', según los organizadores, mediante tecnologías desarrolladas por las multinacionales ZTE y Orange. En ella, el directivo de Orange Tomás Alonso ha conversado físicamente desde el escenario del Global 5G Event, en el Palacio de Congresos, con el 'teletransportado' Fulvio Fugazza, de la empresa ZTE, que estaba ubicado físicamente a las afueras de Valencia.

Y esta no fue la única experiencia en vivo del 5G en Valencia esta semana. También se ha hecho una demostración práctica de despliegue rápido para emergencias con 5G. **Un helicóptero, drones y ambulancias conectados a la misma red 5G** han mostrado su rapidez de respuesta en una situación de emergencia simulada. Estos dispositivos coordinados entre sí, enviaban imágenes totales de 360°, que el público podía ver con gafas de realidad virtual y en un *video wall* en la atalaya del edificio Veles y Vents del Puerto de Valencia, desde donde se pudo seguir la demostración en vivo, liderada por Nokia Bell Labs en España con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Las empresas de telecomunicaciones, por su parte, ya están inmersas en la ebullición de la incipiente competición comercial 5G. Otro gigante de la telefonía móvil, Vodafone ha anunciado que, esta misma semana, ha 'encendido' [la primera red comercial 5G de España](#). Eso da una idea de la urgencia por competir e innovar en 5G, ya en el mercado real.

El 'internet táctil' y los estímulos sensoriales digitalizados

Una de las conferencias principales de la EuCNC2019 que más me interesó fue la de Gerhard P. Fettweis, investigador en transmisión inalámbrica y diseño de chips para plataformas inalámbricas e internet de las cosas (IoT) en la Universidad Técnica de Dresde y CEO del Barkhausen Institut, Alemania. El experto reflexionó sobre un aspecto concreto de la innovación que puede traer el 5G y que **puede hacer realidad el 'internet táctil'** (*tactile internet*).

Aunque esta denominación parece nueva no lo es. El término 'internet táctil' fue acuñado a principios de 2014 por el propio profesor Fettweis. La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ya lo definió en [un informe en Agosto de 2014](#). Básicamente, según su definición, va a combinar múltiples tecnologías, tanto a nivel de redes como de aplicaciones. El internet táctil va a permitir **la interacción háptica con la retroalimentación visual**.

El término háptico se refiere al sentido del tacto, en particular a la percepción y manipulación de objetos mediante el tacto. La retroalimentación visual del 'internet táctil' abarcará no sólo la interacción audiovisual, sino también **los sistemas robóticos que podrán ser controlados** por software en tiempo real, así como los robots de accionamiento, o sea, aquellos que pueden activar movimiento físico.

El contenido y los datos se transmitirán a través de redes 5G, mientras que **la 'inteligencia' se habilitará en el lado de la experiencia del usuario**, a través de la informática de dispositivos móviles de última generación. Las áreas de aplicación temprana que se anticipan son automatización, robótica, o telepresencia, etc., y áreas en las que las tecnologías de realidad aumentada, realidad virtual e inteligencia artificial desempeñarán el papel más relevante. Hasta ahora, habíamos pensado casi siempre en un internet como medio de conexión e interacción entre personas, pero el internet táctil va a ser más bien híbrido y el número de conexiones entre máquinas y software superará en mucho al de las de intervención humana.

Por supuesto, ya hay laboratorios e instituciones en vanguardia articulando esta nueva 'especie' de internet. Relacionada con ello está, por supuesto, la [Iniciativa de Sentidos Digitales](#) (DSI), que el prestigioso IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*), lanzó en junio de 2015 para avanzar las tecnologías que capturan y reproducen (o sintetizan) los estímulos sensoriales (vista, oído, tacto, olfato y gusto) digitalizados.

El IEEE ya está desarrollando ocho normas de realidad virtual y aumentada para armonizar las normas digitales existentes, pero se calcula que faltan por lo menos tres años, hacia 2022, para que todas ellas estén terminadas y aceptadas. Su revista *IEEE Spectrum* publicó ya en diciembre de 2016 un [monográfico](#) titulado *Sumergirse en los sentidos*.

Por su parte, el King's College de Londres lanzó en febrero de 2016 su laboratorio de Internet Táctil 5G en asociación con Ericsson. Está dirigido por la profesora [Mischa Dohler](#).

Y los más conocidos gigantes tecnológicos también están ensayando el 'internet táctil', aunque de forma más discreta, ya que aún **es un escabroso terreno de 'ensayo y error'**. Por ejemplo, Apple presentó discretamente su motor Haptic Engine en marzo de 2015 y, desde entonces, lo ha instalado actualizándolo de forma constante en su MacBook, iPhone, iPad y Apple Watch.

Por su parte, Huawei mostró su artista robot TAC-2020 en el Mobile World Congress de Shanghái en 2015, que **reprodujo cada trazo dibujado por un humano** en una tableta sobre un lienzo, de forma precisa y sincrónica, pero del que apenas se volvió a hablar después.

como sobre las redes 5G, que aventurará las innovaciones que podrá materializar y que están en sus comienzos. Según los expertos, parece que hay cierta espera porque, aunque muchas de las tecnologías básicas subyacentes existen desde hace años, **su aplicación generalizada se está viendo dificultada por los límites de las redes actuales.**

Hay más cosas que trae el 5G, como **la fibra oscura, sus redes privadas o las 'rodajas de red'**, pero de eso hablaremos otro día. Una vez más se cumple la sentencia de William Gibson: "El futuro ya está aquí, pero aún mal repartido". Esto también ocurre con el 'internet táctil'. Sabemos que la verdadera innovación es difícil y lleva su tiempo, que es distinto al del discurso del marketing. En cualquier caso, estaremos expectantes.

LO MÁS LEÍDO

RECOMENDADO

- El gigante químico Grace compra Rive Technology, fundada por el español Javier García
- Drones españoles sin GPS para inspeccionar más de cerca los aerogeneradores
- La era de la salud ubicua: el "futuro" ya se acerca
- Sensores de bajo coste para detectar si la carne o el pescado está en mal estado
- ¿Réquiem por el 'cloud'? Bauticemos al 'edge'



**Fibra 600 Mb
y Móvil 30GB**

fibra.jazztel.com

**A compartir en 2 líneas
móvil**

Y con minutos
ilimitados en fijo y
móvil. Es Doblemente
Irresistible.

ABRIR

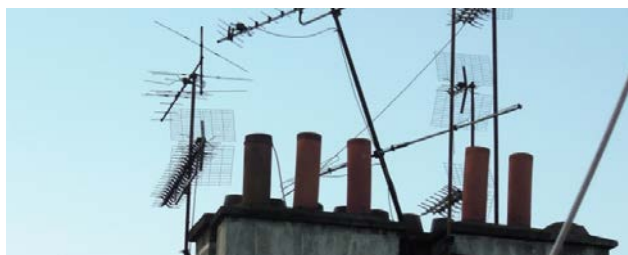




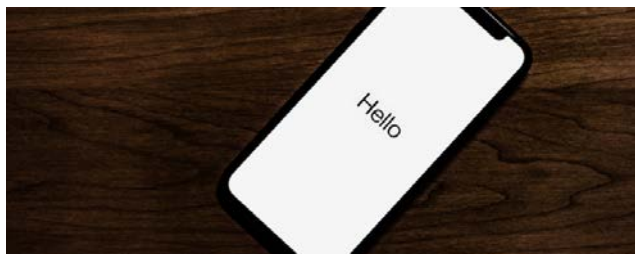
TE PUEDE INTERESAR



ZTE ofrece su ciberlaboratorio de Roma como enlace para que Europa verifique toda la compañía



El Gobierno se marca 2020 como objetivo para que España esté 100% conectada



Apple quiere cambiar su política de proveedores para no depender tanto de China

Acerca de Innovadores

Innovadores es el medio de comunicación pionero sobre innovación en España. Actualidad, entrevistas y análisis del impacto de la transformación tecnológica en los negocios.

[MÁS ACTUALIDAD](#)

[AVISO LEGAL](#)

[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)

[TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)

[CONTACTO](#)



Home » Moda » Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"

Moda

Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"

Psocial 47 Mins Ago No Hay Comentarios



El 5G ha llegado ya a España [de la mano de Vodafone](#) , pero **tanto Orange como Telefónica han decidido esperar**. Los operadores no acostumbran a revelar todos sus movimientos pero parece claro que al menos este año no tendremos 5G en los otros dos grandes operadores de España. ¿Cuáles son sus motivos? ¿Qué calendario tienen previsto? Repasamos las fechas anunciadas y os explicamos **por qué han optado por retrasar su despliegue del 5G**.

Por el momento el 5G en España, [uno de los primeros países de la Unión Europea en tenerlo](#) , está aprovechando la [banda 3,7GHz](#) , pero para 2020 también estará disponible la [banda 700MHz](#) después que se subaste en el [segundo Dividendo Digital](#) .

Con esta banda será cuando los operadores podrán ofrecer una mejor cobertura y penetración en interiores. Un espectro que mientras que para Orange es imprescindible, desde Movistar no se han mostrado tan categóricos. Estos son sus planes, cada uno con su propia estrategia pero con una **fecha común en cuanto al verdadero despliegue de 5G en España: 2021**.

CIGARRILLOS ELECTRÓNICOS

SÍGUENOS EN FACEBOOK



Be the first of your friends to like this

MÁS POPULAR



EA defiende sus loot boxes: «son completamente ...

19 Junio, 2019 0



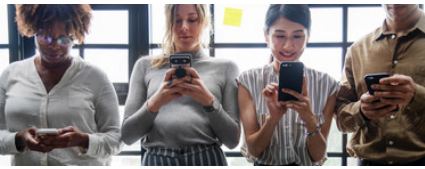
Estas gafas pueden leer libros, reconocer rostros, ...

6 Abril, 2019 0

1024_2000-2

Walmart apuesta en grande por los robots ...

10 Abril, 2019 0



En Xataka

Massive MIMO: las dos palabras clave para entender qué va a ser el 5G

Orange



Durante los últimos meses Orange ha estado mostrando el potencial del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados pero ha sido esta semana [durante el 5G Global Event](#) junto a la Universidad Politécnica de Valencia y ZTE cuando ha dado más detalles sobre sus planes de 5G para nuestro país.

"No vamos a desplegar red solo por el hecho de desplegarla", resume Tomás Alonso, director de ingeniería de Orange España. Desde el operador naranja creen que la tecnología 5G todavía se encuentra en una fase muy prematura y consideran que es necesaria una reorganización el espectro completo de los 3,4 a 3,8GHz "para que todos los operadores dispongamos de nuestro espectro de manera contigua".

Respecto a la banda 700MHz actualmente [ocupada por la TDT](#), Orange explica que será a partir de junio de 2020 cuando se iniciará la explotación por parte de los operadores. "Sin espectro, no puedes hacer nada", comenta Alonso.

Mientras que la velocidad del 5G sí puede ofrecerse con el estado actual, Orange afirma que la menor latencia y la mejor conectividad con múltiples dispositivos llegará realmente en 2020 o 2021. "Cuando lancemos este 5G completo será una realidad plena y a precios razonables para los clientes". Se refieren a la [tecnología 5G Stand Alone, una red 5G independiente de la infraestructura 4G](#).



Según [Laurent Paillassot](#), consejero delegado de Orange España, "el despliegue de redes de nueva generación, fijas y móviles, la adquisición de licencias de espectro relacionadas, la racionalización de las tecnologías 2G/3G/4G... representan un gran esfuerzo de inversión en beneficio de todos y no podemos resignarnos a contar con la mitad de la inversión per cápita que Estados Unidos".

La hoja de ruta está fijada en **2020 para desplegar las redes 5G Stand Alone y los años 2021 y 2022 para el despliegue comercial completo**. Y es que para el operador, no hay urgencia y prefieren seguir haciendo pilotos con distintos casos de uso para asegurar que cumpla con todas las expectativas una vez se despliegue.

Finalmente está el tema de los dispositivos compatibles. Por el momento únicamente hay tres modelos disponibles: el Xiaomi Mi Mix 3 5G, LG V50 5G y el Samsung Galaxy S10 5G. En ese sentido, según comenta Tomás Alonso: Incluso para ofrecer la mayor velocidad, **necesitamos que los clientes tengan smartphones 5G. Y actualmente hay pocos y caros**".

1024_2000-18

Un adiós definitivo a Windows XP: tras ...

11 Abril, 2019 0



Disney desarrolla una nueva serie sobre "Hawkeye". ...

11 Abril, 2019 0

Telefónica



Enrique Blanco, CTO de Telefónica.

Desde Telefónica llevan mucho tiempo realizando pruebas piloto y demostraciones. Inicialmente el despliegue está preparado para 2020, pero [todo indica que se retrasará](#).

“A día de hoy podemos decir que el 5G no aporta nada respecto al 4G. Las grandes ventajas de esta tecnología no se pueden aprovechar en un despliegue que sólo ofrece cobertura en exterior (o muy limitada en interiores) sin aplicaciones que puedan aprovecharla y con muy limitada oferta de smartphones”, explican desde Movistar en clara referencia a las pruebas de Vodafone.

Al igual que Orange, la apuesta de Movistar pasa por **desplegar 5G con tecnología NSA**. “El estándar 5G SA aún no está completamente definido. La primera versión del estándar de 5G, [release 15 de 3GPP](#) se ha cerrado definitivamente el 7 de junio de 2019. Esto significa que todos los equipos desplegados ahora mismo se han desarrollado antes de cerrarse el estándar”.



En Xataka Móvil

[Así fue el despliegue del 4G y lo que podemos esperar que tardará el 5G en llegar al grueso de la población española](#)

El foco lo ponen a mediados del 2020 cuando la [especificación completa de la red 5G](#) (release 16) estará lista. “Habitualmente se tarda **entre 12 y 18 meses en disponer de los equipos de red comerciales tras el cierre de la especificación, lo que nos sitúa en el 2021** para empezar a desplegar la red totalmente 5G”, explican desde Movistar.

Trimestre I 2019	Trimestre II 2019	Trimestre III 2019	Trimestre IV 2019	Trimestre I 2020	Trimestre II 2020	Trimestre III 2020	Trimestre IV 2020	Trimestre I 2021	Trimestre II 2021
Definición definitiva del estándar 5G				Inicio del despliegue de la nueva red 5G y evaluación de nueva tecnología para reducir la latencia				Disponibilidad de 100 MHz para 5G	
Aplicaciones de 5G en la red		Pruebas piloto 5G		Pruebas piloto 5G en Sagrada y Zarzosa de la Ribera y despliegue de capacidades 5G sobre 4G dentro de las pruebas piloto		Despliegue red 5G		Despliegue red 5G	

Calendario de 5G previsto por Vodafone,

Orange y Movistar para España. [Imagen de Xataka Móvil](#).

Respecto al espectro de la banda 700MHz, desde Movistar explican que es **“recomendable pero no imprescindible”**. “La banda de 700 MHz será imprescindible para dar una cobertura poblacional amplia y también para la cobertura de interiores. Sin embargo hay ciertos casos de uso interesantes que se pueden ir desarrollando con la actual banda de frecuencias de 3,5 GHz”.













“Aunque empieza a haber algunas aplicaciones que demandan capacidades que la red 4G no provee, grandes anchos de banda o muy baja latencia, como la retransmisión en directo de eventos en alta calidad o el coche conectado, por ejemplo. En esta situación, el despliegue de red 5G no parece una necesidad real del mercado. Además, es necesario que el mercado de smartphones se desarrolle ofreciendo mayor gama y precios más asequibles”.

En Xataka | [Ya se pueden contratar tarifas con 5G en España: precios, cobertura, móviles compatibles y otras dudas resueltas](#)

[Puede ver el contenido completo aquí](#)



RELATED POSTS

<p>No Preview</p> <p>EE UU multa a KPMG por alterar auditorías con datos robados y hacer trampas en exámenes de sus analistas</p> <p> Psocial  17 Junio, 2019</p>	<p>No Preview</p> <p>Detienen a un hombre en la catedral de Nueva York con bidones de gasolina y encendedores</p> <p> Psocial  18 Abril, 2019</p>	<p>No Preview</p> <p>Nektria finalistas de la I Edición de los Premios CEL Start-up</p> <p> Psocial  15 Abril, 2019</p>
<p>No Preview</p> <p>El exasesor de Obama: "Los que ya padecen con mayor virulencia el calentamiento global son los pobres"</p> <p> Psocial  18 Mayo, 2019</p>	<p>No Preview</p> <p>Las temperaturas aumentarán durante toda la semana en la península y los archipiélagos</p> <p> Psocial  2 Junio, 2019</p>	<p>No Preview</p> <p>La quema de la Sardina pone punto y final a las Fiestas de Primavera</p> <p> Psocial  28 Abril, 2019</p>

ABOUT THE AUTHOR



Psocial

[More from this Author »](#)

ADD COMMENT

Comment Text*

Name*

Email*

Website

[SUBMIT COMMENT](#)



Psocial Copyright © 2019. Psocial Todos los derechos Reservados.



Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"

20/06/2019



Artículo original



El 5G ha llegado ya a España de la mano de Vodafone, pero tanto Orange como Telefónica han decidido esperar. Los operadores no acostumbran a revelar todos sus movimientos pero parece claro que al menos este año no tendremos 5G en los otros dos grandes operadores de España. ¿Cuáles son sus motivos? ¿Qué calendario tienen previsto? Repasamos las fechas anunciadas y os explicamos por qué han optado por retrasar su despliegue del 5G.

Por el momento el 5G en España, uno de los primeros países de la Unión Europea en tenerlo, está aprovechando la banda 3,7GHz, pero para 2020 también estará disponible la banda 700MHz después que se subaste en el segundo Dividendo Digital.

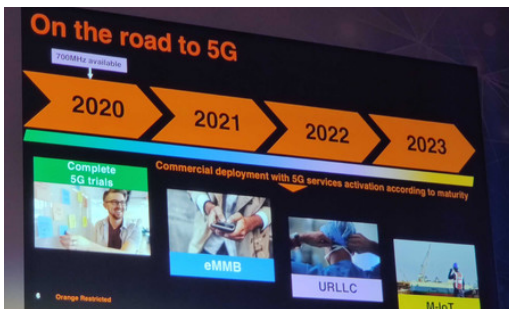
Con esta banda será cuando los operadores podrán ofrecer una mejor cobertura y penetración en interiores. Un espectro que mientras que para Orange es imprescindible, desde Movistar no se han mostrado tan categóricos. Estos son sus planes, cada uno con su propia estrategia pero con una fecha común en cuanto al verdadero despliegue de 5G en España: 2021.



En Xataka

Massive MIMO: las dos palabras clave para entender qué va a ser el 5G

Orange



Durante los últimos meses Orange ha estado mostrando el potencial del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados pero ha sido esta semana durante el 5G Global Event junto a la Universidad Politécnica de Valencia y ZTE cuando ha dado más detalles sobre sus planes de 5G para nuestro país.

"No vamos a desplegar red solo por el hecho de desplegarla", resume Tomás Alonso, director de ingeniería de Orange España. Desde el operador naranja creen que la tecnología 5G todavía se encuentra en una fase muy prematura y consideran que es necesaria una reorganización del espectro completo de los 3,4 a 3,8GHz "para que todos los operadores dispongamos de nuestro espectro de manera contigua".

Respecto a la banda 700MHz actualmente ocupada por la TDT, Orange explica que será a partir de junio de 2020 cuando se iniciará la explotación por parte de los operadores. "Sin espectro, no puedes hacer nada", comenta Alonso.

Búsqueda...

Últimos posts

La NASA publica llamativa y extraña imagen proveniente de un planeta enano

Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"

Horizon Zero Dawn: Complete Edition, God of War III Remasterizado y Nioh se unirán a Playstation Hits el 28 de junio

El Xiaomi Mi 9T agota unidades en España: ¿dónde lo puedes comprar?

Marcos de Quinto: "El marketing es más amplio de lo que definen sus profesionales"

Perturbador: científicos crean un pez robot que sangra

Mientras que la velocidad del 5G sí puede ofrecerse con el estado actual, Orange afirma que la menor latencia y la mejor conectividad con múltiples dispositivos llegará realmente en 2020 o 2021. "Cuando lancemos este 5G completo será una realidad plena y a precios razonables para los clientes". Se refieren a la tecnología 5G Stand Alone, una red 5G independiente de la infraestructura 4G.



Según Laurent Paillassot, consejero delegado de Orange España, "el despliegue de redes de nueva generación, fijas y móviles, la adquisición de licencias de espectro relacionadas, la racionalización de las tecnologías 2G/3G/4G... representan un gran esfuerzo de inversión en beneficio de todos y no podemos resignarnos a contar con la mitad de la inversión per cápita que Estados Unidos".

La hoja de ruta está fijada en **2020 para desplegar las redes 5G Stand Alone y los años 2021 y 2022 para el despliegue comercial completo**. Y es que para el operador, no hay urgencia y prefieren seguir haciendo pilotos con distintos casos de uso para asegurar que cumpla con todas las expectativas una vez se despliegue.

Finalmente está el tema de los dispositivos compatibles. Por el momento únicamente hay tres modelos disponibles: el Xiaomi Mi Mix 3 5G, LG V50 5G y el Samsung Galaxy S10 5G. En ese sentido, según comenta Tomás Alonso: Incluso para ofrecer la mayor velocidad, **necesitamos que los clientes tengan smartphones 5G. Y actualmente hay pocos y caros**".

[Xiaomi Mi 9T, análisis: a este precio la competencia lo tiene muy difícil](#)

[Análisis de My Friend Pedro: un espectáculo de acción idealizado a base de GIFs](#)

[Según Samsung China, el Galaxy Note 10 tendrá una cámara con triple apertura variable](#)

[Análisis de Judgment, detectives, investigación y hostias como panes en el excepcional juego de los creadores de Yakuza](#)

Contacto

Email:
info@diariotecnologia.es

Telefónica

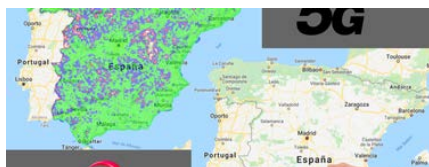


Enrique Blanco, CTO de Telefónica.

Desde Telefónica llevan mucho tiempo realizando pruebas piloto y demostraciones. Inicialmente el despliegue está preparado para 2020, pero todo indica que se retrasará.

"A día de hoy podemos decir que el 5G no aporta nada respecto al 4G. Las grandes ventajas de esta tecnología no se pueden aprovechar en un despliegue que sólo ofrece cobertura en exterior (o muy limitada en interiores) sin aplicaciones que puedan aprovecharla y con muy limitada oferta de smartphones", explican desde Movistar en clara referencia a las pruebas de Vodafone.

Al igual que Orange, la apuesta de Movistar pasa por **desplegar 5G con tecnología NSA**. "El estándar 5G SA aún no está completamente definido. La primera versión del estándar de 5G, **release 15 de 3GPP** se ha cerrado definitivamente el 7 de junio de 2019. Esto significa que todos los equipos desplegados ahora mismo se han desarrollado antes de cerrarse el estándar".



En Xataka Móvil

[Así fue el despliegue del 4G y lo que podemos esperar que tardará el 5G en llegar al grueso de la población española](#)

El foco lo ponen a mediados del 2020 cuando la **especificación completa de la red 5G** (release 16) estará lista. "Habitualmente se tarda **entre 12 y 18 meses en disponer de los equipos de red comerciales tras el cierre de la especificación, lo que nos sitúa en el 2021** para empezar a desplegar la red totalmente 5G", explican desde Movistar.

Calendario previsiones llegada del 5G en España

	Trimestre I 2018	Trimestre II 2018	Trimestre III 2018	Trimestre IV 2018	Trimestre I 2019	Trimestre II 2019	Trimestre III 2019	Trimestre IV 2019	Trimestre I 2020	Trimestre II 2020
3G+	Definición definitiva del estándar 5G								Disponibilidad de 700 MHz para 5G	
O	Aplicación de IA a la red 4G		Pruebas piloto 5G		Inicio del despliegue de la nueva red 5G y extensión de esta tecnología para cubrir la mayor parte de España				Ejecución red 5G	
M	Y despliegue de capacidades 5G sobre 4G (menor latencia, más velocidad y más capacidad de usuarios)				Pruebas piloto en zonas específicas				Despliegue red 5G	

Calendario de 5G previsto por Vodafone, Orange y Movistar para España. [Imagen de Xataka Móvil](#).

Respecto al espectro de la banda 700MHz, desde Movistar explican que es **"recomendable pero no imprescindible"**. "La banda de 700 MHz será imprescindible para dar una cobertura poblacional amplia y también para la cobertura de interiores. Sin embargo hay ciertos casos de uso interesantes que se pueden ir desarrollando con la actual banda de frecuencias de 3,5 GHz".

"Aunque empieza a haber algunas aplicaciones que demandan capacidades que la red 4G no provee, grandes anchos de banda o muy baja latencia, como la retransmisión en directo de eventos en alta calidad o el coche conectado, por ejemplo. En esta situación, el despliegue de red 5G no parece una necesidad real del mercado. Además, es necesario que el mercado de smartphones se desarrolle ofreciendo mayor gama y precios más asequibles".

En Xataka | [Ya se pueden contratar tarifas con 5G en España: precios, cobertura, móviles compatibles y otras dudas resueltas](#)

También te recomendamos

[Telefónica lanza su propio Netflix para los no clientes, con series originales y deportes por 8 euros al mes](#)

[Orange y Vodafone compartirán sus redes móviles 2G, 3G, 4G, 5G y fijas en España para hacer frente a Movistar](#)

[xHGU es el nuevo router de Movistar con WiFi 6 y hasta 10 Gbps](#)

-

La noticia [Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"](#) fue publicada originalmente en [Xataka](#) por [Enrique Pérez](#).

[This item is from "Xataka"](#)
[Twitter This!](#)
[Share on Facebook](#)
[Mereame](#)

Comentarios Comunidad 1 Acceder ▾

Recomendar
Ordenar por los mejores ▾

Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS ?



Nombre

Sé el primero en comentar.

TAMBIÉN EN [DIARIO TECNOLOGÍA](#)

[Diario Tecnología - Ya puedes instalar WhatsApp para Windows desde la Microsoft ...](#)

2 comentarios • hace un año



Jorge — Simplemente vas a <https://web.whatsapp.com/> y lo tienes en una pestaña en el navegador, fácil y sencillo

[Diario Tecnología - Empleados de Amazon habrían aceptado sobornos para borrar ...](#)

1 comentario • hace 9 meses



Emilio Antunez — En eBay igual con el vendedor portatil_repair desde hace casi un año les han quitado 130 votos negativos y 84 neutrales, y ...

[Diario Tecnología - La nueva versión de Ubuntu acaba de ser lanzada para Windows 10](#)

1 comentario • hace un año

Orange y Movistar: "el 5G en serio llegará en 2021"



0 COMENTARIOS

hace 21 minutos - Actualizado 20 Junio 2019, 16:51 ENRIQUE PÉREZ

El **5G** ha llegado ya a España [de la mano de Vodafone](#), pero **tanto Orange como Telefónica han decidido esperar**. Los operadores no acostumbran a revelar todos sus movimientos pero parece claro que al menos este año no tendremos 5G en los otros dos grandes operadores de España. ¿Cuáles son sus motivos? ¿Qué calendario tienen previsto? Repasamos las fechas anunciadas y os explicamos **por qué han optado por retrasar su despliegue del 5G**.

Por el momento el 5G en España, [uno de los primeros países de la Unión Europea en tenerlo](#), está aprovechando la [banda 3,7GHz](#), pero para 2020 también estará disponible la [banda 700MHz](#) después que se subaste en el [segundo Dividendo Digital](#).

Con esta banda será cuando los operadores podrán ofrecer una mejor cobertura y penetración en interiores. Un espectro que mientras que para Orange es imprescindible, desde Movistar no se han mostrado tan categóricos. Estos son sus planes, cada uno con su propia estrategia pero con una **fecha común en cuanto al verdadero despliegue de 5G en España: 2021**.

SUSCRÍBETE A XATAKA

Recibe un email al día con nuestros artículos:

Tu correo electrónico

Síguenos



EN XATAKA



Massive MIMO: las dos palabras clave para entender qué va a ser el 5G

Orange

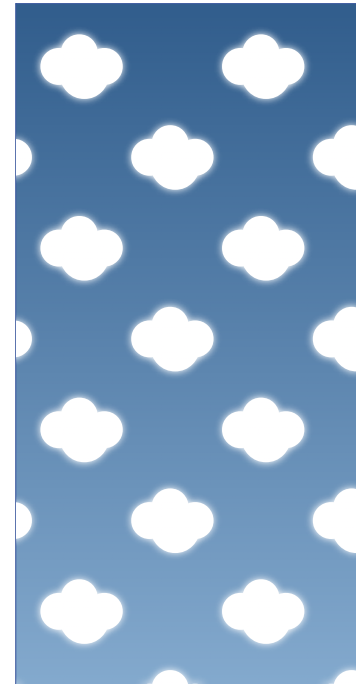
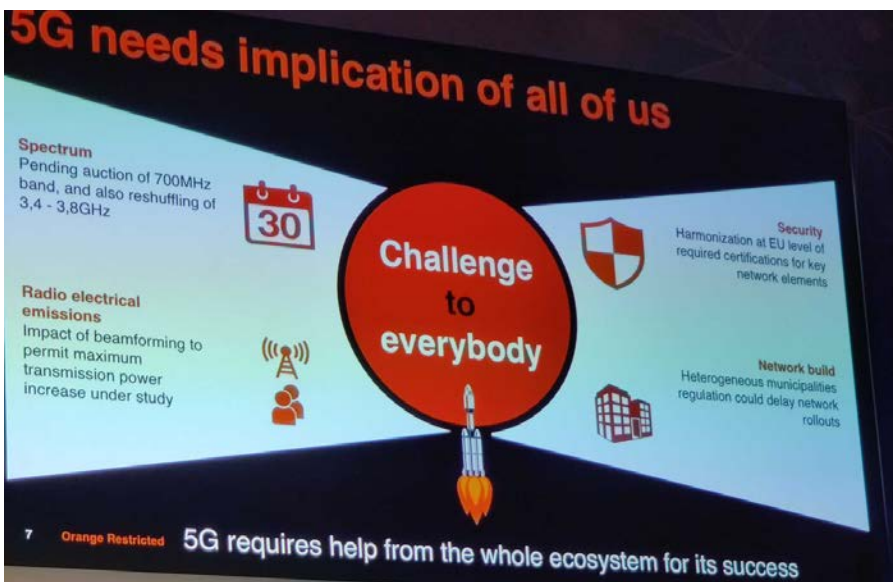


Durante los últimos meses Orange ha estado mostrando el potencial del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados pero ha sido esta semana [durante el 5G Global Event](#) junto a la Universidad Politécnica de Valencia y ZTE cuando ha dado más detalles sobre sus planes de 5G para nuestro país.

"No vamos a desplegar red solo por el hecho de desplegarla", resume Tomás Alonso, director de ingeniería de Orange España. Desde el operador naranja creen que la tecnología 5G todavía se encuentra en una fase muy prematura y consideran que es necesaria una reorganización el espectro completo de los 3,4 a 3,8GHz "para que todos los operadores dispongamos de nuestro espectro de manera contigua".

Respecto a la banda 700MHz actualmente [ocupada por la TDT](#), Orange explica que será a partir de junio de 2020 cuando se iniciará la explotación por parte de los operadores. "Sin espectro, no puedes hacer nada", comenta Alonso.

Mientras que la velocidad del 5G sí puede ofrecerse con el estado actual, Orange afirma que la menor latencia y la mejor conectividad con múltiples dispositivos llegará realmente en 2020 o 2021. "Cuando lancemos este 5G completo será una realidad plena y a precios razonables para los clientes". Se refieren a la [tecnología 5G Stand Alone, una red 5G independiente de la infraestructura 4G](#).



OFRECIDO POR CAMPUS OMEN HP



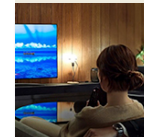
Así puedes jugar a los mejores exclusivos de consola en tu PC

OFRECIDO POR U-TAD



Las Realidades Extendidas impulsan la Revolución 4.0: ¿estás preparado para un nuevo mundo?

OFRECIDO POR SMART HOME LG



Así funcionan las nanopartículas que reproducen hasta el último tono de tu serie favorita

OFRECIDO POR IA HUAWEI



¿Cómo puedo saber si soy "automatizable" para empezar a reinventarme como profesional?

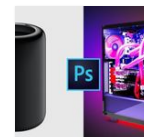
TE RECOMENDAMOS



Xbox Scorpio contra un PC Gaming: esto es lo que te cuesta un PC con la misma potencia



Ponemos a prueba la velocidad de la red 5G de Vodafone: así es navegar desde el móvil a 800 Mbps



Así es como un PC con AMD Ryzen de 1.530 dólares aplasta a un Mac Pro de 5.660 dólares en Photoshop

Según [Laurent Paillassot](#), consejero delegado de Orange España, "el despliegue de redes de nueva generación, fijas y móviles, la adquisición de licencias de espectro relacionadas, la racionalización de las tecnologías 2G/3G/4G... representan un gran esfuerzo de inversión en beneficio de todos y no podemos resignarnos a contar con la mitad de la inversión per cápita que Estados Unidos".

La hoja de ruta está fijada en **2020 para desplegar las redes 5G Stand Alone y los años 2021 y 2022 para el despliegue comercial completo**. Y es que para el operador, no hay urgencia y prefieren seguir haciendo pilotos con distintos casos de uso para asegurar que cumpla con todas las expectativas una vez se despliegue.

Finalmente está el tema de los dispositivos compatibles. Por el momento únicamente hay tres modelos disponibles: el Xiaomi Mi Mix 3 5G, LG V50 5G y el Samsung Galaxy S10 5G. En ese sentido, según comenta Tomás Alonso: Incluso para ofrecer la mayor velocidad, **necesitamos que los clientes tengan smartphones 5G. Y actualmente hay pocos y caros**".

Telefónica



Enrique Blanco, CTO de Telefónica.

Desde Telefónica llevan mucho tiempo realizando pruebas piloto y demostraciones. Inicialmente el despliegue está preparado para 2020, pero [todo indica que se retrasará](#).

"A día de hoy podemos decir que el 5G no aporta nada respecto al 4G. Las grandes ventajas de esta tecnología no se pueden aprovechar en un despliegue que sólo ofrece cobertura en exterior (o muy limitada en interiores) sin aplicaciones que puedan aprovecharla y con muy limitada oferta de smartphones", explican desde Movistar en clara referencia a las pruebas de Vodafone.

Al igual que Orange, la apuesta de Movistar pasa por **desplegar 5G con tecnología NSA**. "El estándar 5G SA aún no está completamente definido. La primera versión del estándar de 5G, [release 15 de 3GPP](#) se ha cerrado definitivamente el 7 de junio de 2019. Esto significa que todos los equipos desplegados ahora mismo se han desarrollado antes de cerrarse el estándar".



EN XATAKA MÓVIL

Así fue el despliegue del 4G y lo que podemos esperar que tardará el 5G en llegar al grueso de la población española

El foco lo ponen a mediados del 2020 cuando la [especificación completa de la red 5G](#) (release 16) estará lista. "Habitualmente se tarda entre 12 y 18 meses en disponer de los equipos de red comerciales tras el cierre de la especificación, lo que nos sitúa en el 2021 para empezar a desplegar la red totalmente 5G", explican desde Movistar.

Calendario previsiones llegada del 5G en España

	Trimestre I 2018	Trimestre II 2018	Trimestre III 2018	Trimestre IV 2018	Trimestre I 2019	Trimestre II 2019	Trimestre III 2019	Trimestre IV 2019	Trimestre I 2020	Trimestre II 2020
			Definición definitiva del estándar 5G						Disponibilidad de 700 Mhz para 5G	
	Aplicación de IA a la red 4G		Pruebas piloto 5G		Inicio del despliegue de la nueva red 5G Y extensión de nueva tecnología para reducir la latencia en 4G			Encendido red 5G		
	Pruebas piloto 5G en Segovia y Talavera de la Reina Y despliegue de capacidades 5G sobre 4G (menos latencia, más velocidad y más capacidad de usuarios)								Despliegue red 5G	
	Pruebas piloto en cuatro ciudades								Despliegue red 5G	

Calendario de 5G previsto por Vodafone, Orange y Movistar para España. Imagen de Xataka Móvil.

Respecto al espectro de la banda 700MHz, desde Movistar explican que es "recomendable pero no imprescindible". "La banda de 700 MHz será imprescindible para dar una cobertura poblacional amplia y también para la cobertura de interiores. Sin embargo hay ciertos casos de uso interesantes que se pueden ir desarrollando con la actual banda de frecuencias de 3,5 GHz".

"Aunque empieza a haber algunas aplicaciones que demandan capacidades que la red 4G no provee, grandes anchos de banda o muy baja latencia, como la retransmisión en directo de eventos en alta calidad o el coche conectado, por ejemplo. En esta situación, el despliegue de red 5G no parece una necesidad real del mercado. Además, es necesario que el mercado de smartphones se desarrolle ofreciendo mayor gama y precios más asequibles".

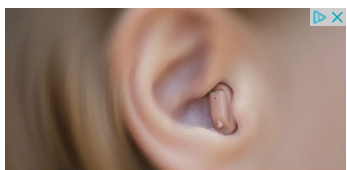
En Xataka | [Ya se pueden contratar tarifas con 5G en España: precios, cobertura, móviles compatibles y otras dudas resueltas](#)

Xataka en Instagram

Seguir



Temas: EMPRESAS Y ECONOMÍA MOVISTAR TELEFÓNICA ORANGE 5G



Los mayores de 50 años se vuelven locos por estos audífonos ClinicCompare

TAMBIÉN TE PUEDE GUSTAR



El coche Tesla más barato del mercado es ahora aún más barato



El caos de Huawei tiene solución: Trump sorprende y abre la puerta a un acuerdo para acabar con la guerra comercial



La primera batalla real de robots gigantes entre EEUU y Japón ya tiene fecha: agosto de 2017



Lo barato no sale caro, sale trol: así es la experiencia con un smartphone de 24 euros



Huawei cuantifica el impacto del bloqueo de los EEUU: 30.000 millones de dólares menos y una caída del 40% en las ventas de smartphones



Vivir en un ático: ¿son todo ventajas?



'The Batman': Un fan ilustra cómo podría lucir Robert Pattinson con el traje del Caballero Oscuro



United y su desastrosa comunicación le ha dejado una brutal caída de casi mil millones de dólares

ENTRAR Y ENVIAR UN COMENTARIO

Entra para comentar

Normas de participación

Recibir por e-mail:

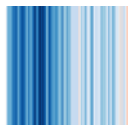
- Todos
- Sólo respuestas a los míos
- Nada

PUBLICAR

RECOMENDADO EN MAGNET



Algo sí estamos haciendo por el clima: las renovables generarán el 50% de la electricidad global para 2050



¿Cuadros abstractos? No, gráficos que explican a la perfección el drama del calentamiento global



España también se está extinguiendo: ya hay 56.000 muertes más al año que nacimientos



Filipinas tiene un exceso de 2.000.000 de kilos de mango y ya no sabe qué hacer con ellos

RECIBE UN EMAIL AL DÍA CON LOS ARTÍCULOS DE XATAKA:

Tu correo electrónico

SUSCRIBIR

Síguenos



EN XATAKA HABLAMOS DE...

Componentes

Análisis

Apple

Windows 10

Ordenadores

Medicina y Salud

Netflix

Despeja la X

Videjuegos

Móviles

Xiaomi

Captcha IA

VER MÁS TEMAS

Buscar en Xataka



webedia.

SUBIR ▲

TECNOLOGÍA

Xataka

Xataka Móvil

Xataka Foto

Xataka Android

Xataka Smart Home

Xataka Windows

Xataka Ciencia

Applesfera

Genbeta

Magnet

VIDEOJUEGOS

3DJuegos

Vida Extra

IGN

Xataka eSports

Trasgo

ENTRETENIMIENTO

Sensacine

Espinof

WATmag

GASTRONOMÍA

Directo al Paladar

ESTILO DE VIDA

Vitónica

Tendencias

Tendencias Hombre

Decoesfera

Compradición

MOTOR

Motorpasión

Motorpasión Moto

ECONOMÍA

El Blog Salmón

Pymes y Autónomos

FAMILIA Y OCIO

Bebés y Más

Diario del Viajero

PARTICIPAMOS EN

Nobbot

Tecnología de tú a tú

Blog Lenovo

Inget by acer

By Orange - Blog de Orange

Elige Bien tu barrio

Bloygo

Pop TV

Coca-Cola Journey España

Coca-Cola Journey Portugal

Zona Coca-Cola

Cervezas Alhambra

Mahou Rentabilibar

Salon Secret

Circula Seguro

Circula Seguro PT

Tu Energía Cuenta

Hablemos de empresas

En Naranja

Sage Experience

Huellas by Sareb

Smart.City_Lab

Acelerando las TI

Ofrecido por:
**Hewlett Packard
Enterprise**

En colaboración con:
COMPUTERWORLD

Acelerando las TI Seguridad Cloud Documentos Computerworld

CONVERGENCIA | NOTICIAS | 20 JUN 2019

RTVE realiza la primera conexión de televisión 5G SA en directo

Tags: 5G Red

También te puede interesar:

- Orange y la Universitat Politècnica de València colaboran en 5G
- Vodafone despliega 5G en 15 ciudades españolas esta semana
- El uso de 5G podría hacer retroceder 40 años los avances en predicción meteorológica
- Vodafone prueba la conexión transfronteriza 5G
- La GSMA advierte sobre posibles problemas en las subastas 5G

La prueba de la cadena pública española se enmarca en la celebración del EuCNC 2019 y el 7th Global 5G Event.

 Compartir 0
  Twittear
  Compartir



Redacción

España acaba de colgarse una nueva medalla en la competición mundial en que se ha convertido el despliegue de 5G —o, cuando menos, así lo ha hecho la televisión pública española—. RTVE ha realizado la primera conexión en directo usando 5G SA. Ha sido durante el informativo territorial de Castilla La Mancha y la Comunidad Valenciana del miércoles 19 de junio.

La transmisión se ha efectuado desde Valencia, en el marco de las citas EuCNC 2019 y 7th Global 5G Event, y en ella han colaborado la Universidad Politécnica de Valencia, Fenitel, WATCHITY, Cellnex, Orange y ZTE. Para ello, se ha conectado una cámara HD directamente a un punto de acceso, que a su vez se ha vinculado a una estación 5G NR instalada en las proximidades del Palacio de Congresos de Valencia.

Esta utiliza la red 5G 'Stand Alone' de Orange, a través del núcleo de Vara de Quart. La conexión se ha realizado por internet mediante protocolo de streaming RTMP, desde esta localización de Vara de Quart hasta los centros territoriales de RTVE Castilla La Mancha en Toledo y RTVE Comunidad Valenciana, en Paterna.

Según [explican](#) desde RTVE, se trata de la primera prueba a nivel mundial con una red 5G 'Stand Alone' o SA, también conocida como red nativa o pura; esto es, la que utiliza infraestructura propia y no aprovecha la existente de LTE para el despliegue de la nueva red. Hasta ahora, las conexiones realizadas han empleado este último modelo, que se denomina NSA o 'Non-Stand Alone'.

Orange ha aprovechado su presencia en estos eventos para realizar distintas pruebas con el estándar 5G en su versión SA, entre ellos un [pilot de conducción teledirigida y robótica](#). Este tipo de red todavía no se ha desplegado a nivel comercial. Sí lo ha hecho, en cambio, el 5G NSA de Vodafone, al que desde el 15 de junio se pueden enganchar los [usuarios de 15 ciudades españolas](#) de la teleco de origen británico.

Revista Digital CW Junio 2019

ComputerWorld radiografía el panorama financiero en la era digital



La reinención que están experimentando bancos y aseguradoras

protagoniza el especial de contenidos del último número de la revista, ya disponible.



Partnerzones IDG



Revistas Digitales IDG



TE PUEDE INTERESAR...



Convergencia

Los ingresos de automatización del hogar superarán los 57 millones en 2024



Telecomunicaciones

La CNMC insta a sancionar a Telefónica por sobrecoste en los derechos del fútbol



Telecomunicaciones

Eurona se apoya en MÁSMÓVIL para entrar en el mercado de fibra óptica



Cloud Computing

Telefónica se actualiza en puesto de trabajo de la mano de Insight y Microsoft



Networking

Factores que influyen en el desarrollo de las redes definidas por software



Seguridad

Telefónica presenta su 'firewall' virtual para negocios



Convergencia

El mercado de dispositivos inteligentes para el hogar moverá 75.000 millones de dólares en 2025



Convergencia

Orange y la Universitat Politècnica de València colaboran en 5G



Telecomunicaciones

Másmóvil ya es una Ibex 35



Convergencia

Los contadores inteligentes ya suponen el 99,14% del total en España



Cloud Computing

Acuerdo estratégico de Telefónica y Google en temas de 'cloud'



Mundo profesional

MÁSMÓVIL pone en marcha cinco proyectos de su aceleradora de 'startups'



Próximos eventos



[Ver más](#)



[Ver más](#)

Próximo Webinar

Cómo aumentar la eficiencia en el soporte de TI reduciendo los costes



El Gigante Azul ha inyectado tecnología cognitiva y realidad aumentada a sus servicios de soporte de TI. Conozca todas las ventajas de estas herramientas.

Conozca todas las ventajas de estas herramientas.

Tweets por [@NetworkWorldes](#)



RTVE realiza la primera conexión de televi...
La prueba de la cadena pública española se ...
[networkworld.es](#)

[27min](#)



[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)



Networking

Telefónica llevará internet de alta velocidad a 72 localidades de Castilla y León



Telecomunicaciones

España adelanta a primeros espadas europeos en servicios públicos digitales



Telecomunicaciones

Aumentan las quejas por facturación, portabilidad y tramitaciones en el sector teleco



Networking

Dinamarca, Suiza y Portugal liderarán la adopción 5G en Europa

Whitepapers

Pandora FMS, la única solución de monitorización unificada certificada por SAP



Pandora FMS dispone de una solución específica preconfigurada para monitorizar

cualquiera de los entornos SAP. Dispone de una serie de monitores por defecto que nos ahorrarán el tiempo de realizar una checklist diaria del sistema, pudiendo enviar alertas informando de cada uno de los eventos.

Hay sendos argumentos a favor del centro de datos autónomo y son estos



Hay un aliado inexcusable. La IA está convirtiendo los centros de datos en espacios

más inteligentes, más fiables y mucho más autónomos.

Cisco Umbrella: Plataforma de seguridad en la nube e inteligencia de amenazas



Que el perímetro de seguridad se ha difuminado es un hecho. Cada vez, las empresas se

enfrentan a más amenazas, más inteligentes y suman más puertos de entrada para los atacantes. Hablamos de malware, ransomware, ingeniería social, denegación de servicio y, en definitiva, todo un abanico de ataques de los que hay que protegerse, pr...

COMENTAR

Para comentar, es necesario [iniciar sesión](#)

Se muestran 0 comentarios

[Actualizar mensajes](#)

Sin comentarios

HEALTHIT2019
 Construyendo la sanidad del futuro
 Hospital Fraternidad-Muprespa Habana
 25 de junio de 2019
 IDG RESEARCH SERVICES

¿CÓMO PROTEGER LOS SITIOS WEB Y LA INFRAESTRUCTURA SIN SACRIFICAR EL RENDIMIENTO?
 CSO ESPAÑA
 COMPUTERWORLD FROM IDG

NETWORK WORLD

- Seguir NetworkWorld en Twitter
- Unirse a NetworkWorld en LinkedIn
- Subscripción a newsletters
- Ver Videos
- Publicidad

The IDG Network

PCWorld CIO CSO España ComputerWorld NetworkWorld DealerWorld Macworld Eventos Computerworld GameProTV Documentos Computerworld IDGtv IDG.es Computerworld University RED CW

©2019 IDG Communications S.A.U. - Política de Privacidad - Política de Cookies - Aviso Legal

CONGRESO 5G

Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

Valencia Plaza



17/06/2019 - VALÈNCIA (EP). La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, **Carolina Pascual**, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".

Horas después de su toma de posesión, la nueva consellera ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

València, 'ciudad 5G'



Lo más leído **Zenithbr**
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 La empresa La Heredad de los Albares invertirá 33,1 millones para un complejo turístico en Jérica



La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad. Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Podem se despista y no acude al traspaso de carteras de los consellers

VP Confidencial

PODEM, BOTÀNIC II



©Rubén Martínez Dalmau con sus compañeros, tras recibir la cartera. Foto: KIKE TABERNER

18/06/2019 - VALÈNCIA. Después de que este domingo el president de la Generalitat, **Ximo Puig**, tomara posesión del cargo, este lunes fue el turno de los consellers. La jornada comenzó con la toma de posesión del equipo de gobierno y continuó con el traspaso de carteras conselleria por conselleria. Inició la ronda la vicepresidenta **Mónica Oltra** con la Conselleria de Igualdad y Políticas Inclusivas, y le siguió **Vicent Soler** en Hacienda y Modelo Económico una hora después.

En la jornada centrada en este 'maratón' de traspaso de carteras -sobre todo para Oltra-, hubo una cuestión que llamó la atención en las filas de PSPV y Compromís: en ninguno de estos actos se pudo ver a representantes de Podemos, cuando en estos actos es habitual la presencia de compañeros de gobierno y otros políticos, además de familiares del nuevo alto cargo y representantes de colectivos afectados por las políticas de cada conselleria.

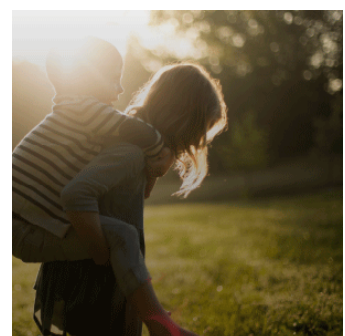
Tampoco acudió el propio vicepresidente segundo del Consell y responsable de Vivienda y Arquitectura Bioclimática, **Rubén Martínez Dalmau**, salvo al traspaso de la cartera de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática, celebrado a continuación del suyo. Su ausencia en el acto en Hacienda



Lo más leído

Zenithbr
The ROI Agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 La empresa La Heredad de los Albares invertirá 33,1 millones para un complejo turístico en Jérica



podía venir justificada por los tiempos ajustados, dado que él mismo debía estar media hora después en su conselleria para recibir su cartera.

No obstante, tampoco asistió a los trasposos de poderes que estaban señalados por la tarde: Sanidad Universal y Salud Pública (PSPV); Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad (PSPV); Justicia, Interior y Administración Pública (PSPV); Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo (Compromís); Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica (Compromís), y Educación, Cultura y Deporte (Compromís).

Fuentes del entorno del vicepresidente segundo explicaron que su ausencia en los actos del resto de consellers no se debió a ningún motivo en especial, sino más bien a una cuestión de desconocimiento del protocolo y la tradición en estos casos. De hecho, afirmaron que se aprovechó el resto de la mañana de este lunes para estudiar el espacio de trabajo con el que contarán en la sede de la Conselleria de Vivienda, situada en el Edificio de La Cigüeña, así como para mantener reuniones de trabajo.



**ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO**

tpf
CONSULTORIA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890

Noticias relacionadas



ANÁLISIS AP - EL
CONSELL EXHIBE SUS
GESTOS CON ALICANTE
Peso (del Botànic II)
contra el contrapeso de
Alicante

[MIQUEL GONZÁLEZ](#)



Joseca Arnau

EL TINTERO

La política es poder

Esa frase o muy similar recuerdo del breve y fortuito encuentro que tuve con el actual vicepresidente segundo del Consell y líder de Podemos, Rubén Martínez Dalmau. Y ha cumplido fielmente con su palabra y ha reclamado y logrado ese poder que anhelaba, una vicepresidencia y una conselleria para sus socios



ANÁLISIS VP

Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos

[XIMO AGUAR](#)

Isaura Navarro e Ignacio Blanco se perfilan como novedades del segundo escalón del Botànic II

[Ximo Aguar](#), [Marta Gozalbo](#)

BOTÀNIC II

 Isaura Navarro y Ignacio Blanco. Foto: VP

18/06/2019 - VALÈNCIA. Los últimos flecos del segundo escalón del Gobierno valenciano todavía son fruto de debate entre las tres fuerzas progresistas, PSPV, Compromís y Unides Podem-EUPV. No obstante, a pesar de que todavía se debe decidir qué áreas del Consell tendrán más de dos secretarías autonómicas -todas dispondrán de un par como mínimo- y definir el número de direcciones generales en cada departamento, ya se empieza a pensar también en distintos perfiles para los puestos que se deben cubrir.

Así, este lunes comenzaron a deslizarse algunos nombres que podrían incorporarse al Gobierno valenciano en los próximos días y que serían novedosos respecto a la legislatura anterior. Es el caso de la exdiputada de Iniciativa **Isaura Navarro**. Si bien las distintas fuentes consultadas por este diario advertían de que ésta era una cuestión sobre la que todavía debían reflexionar, su nombre cobraba fuerza a lo largo del día como posible secretaria autonómica de Sanidad, puesto en el que no repetirá **Narcís Vázquez**, que este lunes se despedía emocionado del cargo.

La exparlamentaria había figurado como candidata al Congreso y también al Parlamento Europeo. Al no resultar elegida, desde la formación que lidera **Mónica Oltra** y a la que pertenece Navarro se estudia como una posible incorporación a la gestión en la conselleria que dirigen los socialistas, con **Ana Barceló** al frente. "Ha llevado temas de Sanidad en Les Corts durante toda la legislatura pasada y conoce la materia, es un buen perfil", argumentan fuentes de la coalición.

En lo que se refiere a altos cargos de Compromís, hay otros dirigentes que parecen tener el puesto seguro. Es el caso de **Francesc Gamero** como secretario autonómico de Hacienda; **Enric Nomdedéu**, secretario autonómico de Empleo; **Jose Luis Ferrando**, secretario autonómico de Obras Públicas, y el secretario autonómico de Igualdad, **Alberto Ibáñez**.

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 La empresa La Heredad de los Albares invertirá 33,1 millones para un complejo turístico en Jérica



También podría mantenerse en el gobierno autonómico la directora general de Internacionalización, **María Dolores Parra**, a pesar de que se le ha ofrecido un puesto en la Diputación de Castellón, ahora en manos socialistas. La valoración positiva de los empresarios hacia la gestión de Parra hace pensar que optará por continuar en Internacionalización.

Sin salir del área de Economía, donde la intención del conseller **Rafa Climent** era mantener a su anterior equipo, al menos el nombrado por Compromís, el director general de Comercio y Consumo, **Natxo Costa**, manifestaba este lunes su voluntad de no continuar en ese cargo pero no descartaba mantenerse en el Gobierno valenciano en otro puesto.

Entre las quinielas que se hacían ya este lunes también hay varios socialistas que tienen segura su continuidad. Es el caso de la subsecretaria de Hacienda, **Zulima Pérez**; la directora general de Presupuestos, **Eva Martínez**; el responsable autonómico de Turismo, **Francesc Colomer**; el director general de Emergencias -adscrita ahora a la Conselleria de Justicia y no a Presidencia-, **José María Ángel**, la directora de Labora, **Rocío Briones**, o el director de la AVI, **Andrés García Reche**, que ahora pasará a depender de la Conselleria de Innovación que lidera **Carolina Pascual**.

En esta línea, también se espera la continuidad de **Andreu Ferrer** al frente de la Secretaría Autonómica de Presidencia, y quizá la entrada del diputado **Alfred Boix** en este departamento. Por parte de Esquerra Unida se da por hecha la entrada como alto cargo de **Ignacio Blanco**, y en Podem, se apuntan como posibilidades la incorporación de los exdiputados **Àngela Ballester** y **César Jiménez**.



ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO

tpf
CONSULTORIA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890

Noticias relacionadas



ANÁLISIS AP - EL
CONSELL EXHIBE SUS
GESTOS CON ALICANTE
Peso (del Botànic II)
contra el contrapeso de
Alicante

MIQUEL GONZÁLEZ



EL TINTERO

La política es poder

Esa frase o muy similar recuerdo del breve y fortuito encuentro que tuve con el actual vicepresidente segundo del Consell y líder de Podemos, Rubén Martínez Dalmau. Y ha cumplido fielmente con su palabra y ha reclamado y logrado ese poder que anhelaba, una vicepresidencia y una conselleria para sus socios

Joseca Arnau



ANÁLISIS VP

Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos

XIMO AGUAR



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la política de privacidad



GRUPO
RAMINATRANS
INTERNATIONAL
FORWARDERS

Logistics Solutions

raminatrans@raminatrans.com www.raminatrans.com



valenciaplaza



EL PRESENTE Y FUTURO DE LA TECNOLOGÍA 5G, A DEBATE EN EL PALACIO DE CONGRESOS DE VALÈNCIA
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València

Valencia Plaza

TECNOLOGÍA 5G



17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). La ciudad de València se convierte desde este lunes en la capital mundial de la 5G. A lo largo de toda la semana, el Palacio de Congresos acoge el 'Global 5G Event' y el congreso 'EuCNC2019', dos eventos de referencia internacional, organizados por la Universitat Politècnica de València (UPV) a través de su Instituto iTEAM, que permitirán conocer todas las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología.

Además, se presentarán los últimos hitos en investigación, así como las más recientes novedades comerciales 5G y los desafíos que envuelven a esta tecnología, que irán mucho más allá de los móviles, según ha informado la organización en un comunicado.

"La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer desde hoy y durante toda la semana en València", destaca Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la UPV y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.

Según Cardona, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro smartphone, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo esta tecnología traerá a nuestra sociedad. "Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico, y también el teléfono móvil. Y todo ello lo podremos comprobar en ambos eventos", añade.



Lo más leído



- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Alemania para abrir un nuevo hotel
- 5 El PP de València recuperará a Luis Salom como asesor del grupo municipal



Descúbrelo >



Primera videoconferencia holográfica mundial 5G

El 'Global 5G Event' comenzará a las 13.30 horas, con la apertura oficial, que correrá a cargo de Colin Willcock, presidente de la 5G Infrastructure Association; Francisco Mora, rector de la Universitat Politècnica de València; Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional 5G; Antonio Fernandez-Paniagua, subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa; y Vicent Soler, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana

Tras la apertura, tendrá lugar la sesión inaugural, con una de las grandes atracciones del congreso: sobre las 15.15 horas comenzará la primera videoconferencia holográfica mundial 5G, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange.

Además, en el Palacio de Congresos se podrá ver desde este lunes otras innovadoras aplicaciones, como un robot industrial 5G que permitirá comprobar in situ las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales; una cueva de realidad virtual inmersiva; así como el vehículo Conectado Campus 5G, un coche autónomo conducido a distancia con tecnología 5G. Estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la UPV --pertenecientes a los Institutos iTEAM, ai2 e I3B-- y las multinacionales ZTE y Orange.



Despliegue 5G para emergencias

Entre las demos 5G, el martes por la tarde, en el edificio del Vele e Vents de La Marina de València, se podrá ver una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G: un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada. Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360° que el público podrá ver con gafas VR y un video wall.

Desde el edificio de recepción de bienvenida, se verá toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Y el miércoles destaca la experiencia #informativos5G, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.

Además de estos casos de uso, las empresas participantes en los eventos mostrarán sus últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G.

"Estos dos eventos convertirán a València y a España en foco de referencia internacional, en punto de encuentro de los más destacados expertos mundiales del sector ámbito, en el que además podremos empezar a ver cómo la 5G revolucionará nuestro sector productivo y, en definitiva, nuestra sociedad", concluye Cardona.



ESTE SÁBADO
Vodafone enciende la primera red comercial 5G de España en València y otras 14 ciudades

[VALENCIA PLAZA](#)



LA CARTERA DE...

Invierta en valores de la tecnología que viene: 5G

[VIRGINIA PÉREZ \(TRESSIS SV\)](#)



MANTENÍA DICHO ESPECTRO DESDE 2014

Eurona cierra la venta de su espectro de 5G a MásMóvil por 30 millones

[VALENCIA PLAZA](#)

DETECTAN SOBRECUALIFICACIÓN EN TÍTULOS Y CONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

Empresarios piden impulsar la FP y una formación más orientada a las habilidades y el esfuerzo

[Begoña Torres](#)

AVE, EMPRESARIOS VALENCIANOS



El presidente de AVE, Vicente Boluda, exige un gran Pacto de Estado por la Educación a largo plazo y que no utilice esta cuestión como "arma arrojadiza electoral"

18/06/2019 - VALÈNCIA. La Asociación Valenciana de Empresarios (AVE) y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE) presentaron este lunes un informe sobre la situación de la Educación en España que apunta a una sobrecualificación de conocimientos y títulos académicos de los estudiantes y, en cambio, un déficit en la adquisición de las competencias necesarias para poder desarrollar la labor profesional que se precisa en las empresas.

Este desajuste genera "cierta inmadurez" en los candidatos que optan a un puesto de trabajo y carencias entre las actitudes que se valoran más en las empresas como son las competencias cognitivas (resolución de problemas, razonamiento crítico, negociación), valores y motivación (responsabilidad, compromiso ético, esfuerzo), competencias sistémicas (capacidad de iniciativa, liderazgo) y competencias interpersonales (relaciones y trabajo en equipo).

Así consta en el informe 'El compromiso de los empresarios con la educación: situación actual y retos de futuro', que este lunes fue presentado por el presidente de AVE **Vicente Boluda** y los responsables en la elaboración del documento, los investigadores del Ivie, **Lorenzo Serrano** y **José Ramos**, en el que se analiza la situación actual y los retos de futuro del ámbito educativo. En este sentido, Boluda volvió a insistir en la importancia de un Pacto de Estado por la Educación y que esta cuestión deje de utilizarse como "arma arrojadiza electoral".

El documento apunta como una de las principales necesidades una formación más orientada en la adquisición de habilidades y competencias para lo que defiende un periodo de prácticas de estancias más largas, flexibles y en cursos más iniciales; el aprendizaje en idiomas y una formación que incluya la digitalización. También



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 El PP de València recuperará a Luis Salom como asesor del grupo municipal



creen que falta "arrancar" la FP que en España únicamente representa el 2,6%, por debajo de otros países de la OCDE, y cambiar el destino de los recursos más centrados en "la calidad y no tanto en la cantidad".

"Debilidades del sistema español"

Por otro lado, señala que la educación en España muestra importantes debilidades en aspectos como el porcentaje elevado de repetidores (el 31% de los estudiantes de 15 años ha repetido algún curso frente al 12% de la media de la OCDE) y de abandono educativo temprano (17,9% frente a 10,6% en la UE), así como, a igualdad de estudios completados, niveles de competencias menores en comparación con otros países desarrollados, como en el caso de los idiomas y competencias digitales.

El documento incluye los resultados de una encuesta dirigida a empresarios de todo el país para analizar la visión empresarial sobre las debilidades y fortalezas del sistema educativo. El resultado desvela que el 53,5% de las empresas encuestadas considera que **el modelo educativo español** responde a las necesidades de su empresa, pero con algunas limitaciones, mientras que un **40,8% considera que no responde a sus necesidades** y solo para un 5,7% cumple con sus expectativas.



ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO

tpf
CONSULTORIA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890



Según las encuestas, las competencias más relevantes para la empleabilidad son la cultura del esfuerzo, tenacidad y motivación en el trabajo, así como el compromiso ético, ya que obtienen la máxima puntuación, 8,8 sobre un total de 10. También se destaca la importancia de la proactividad, las habilidades sociales para trabajar en equipo y la orientación a la calidad. Sin embargo, es precisamente en estas competencias transversales en las que, según las encuestas realizadas, el sistema educativo presenta mayores carencias relativas.

El estudio destina también un apartado a analizar los riesgos de la digitalización en el mercado de trabajo. Para el 72% de los encuestados el principal reto del modelo educativo español para los próximos diez años será prepararse para formar los nuevos puestos de trabajo que se van a crear. En segundo lugar, se sitúa la digitalización, que preocupa al 69,4% de las empresas consultadas y que obligará a transformar el proceso de enseñanza y exigirá nuevas competencias también por parte del profesorado.

Además de favorecer las competencias transversales y de mejorar la formación en competencias digitales, los empresarios opinan que se debería apostar más firmemente por la Formación Profesional Dual, así como por impulsar las prácticas formativas más flexibles y desde una edad más temprana. Los encuestados reclaman también una mayor proximidad de los estudios de posgrado a la práctica profesional de las empresas.

Propuestas de mejora

En este contexto, los empresarios plasman algunas propuestas de mejora que pueden desarrollarse desde el tejido empresarial, y otras que van dirigidas a las administraciones públicas, el sistema educativo y a las propias familias.

Los compromisos de los empresarios para mejorar los resultados formativos se basan en: transmitir a los estudiantes las necesidades, valores y competencias que se les van a requerir; estrechar la relación con instituciones educativas; comunicar rápidamente los cambios necesarios en las competencias ligados a la digitalización; impulsar las prácticas aumentando la disposición a recibir alumnado y a supervisarlas; contribuir al desarrollo de la FP Dual ofreciendo más plazas y colaborando en la financiación; crear más puestos de trabajo ligados a ocupaciones basadas en el conocimiento; y desarrollar procesos formativos destinados a sus trabajadores.

En cuanto a las propuestas dirigidas a las administraciones públicas y el sistema educativo, el documento plantea: fomentar el esfuerzo; revisar los procesos de selección y formación del profesorado para que puedan también formar y evaluar las competencias transversales; impulsar la formación del profesorado en el uso de las TIC; plantear prácticas y estancias en empresas también para profesorado; o apoyar la FP, especialmente la FP Dual.

También llama a incentivar desde la infancia el interés por la ciencia, la tecnología y las matemáticas para conseguir más matriculados en disciplinas relacionadas con la ingeniería y las matemáticas; fomentar el emprendimiento; informar a familias y estudiantes para orientar sus decisiones formativas; conseguir un consenso político-social sobre las grandes líneas de la política educativa; potenciar la evaluación del funcionamiento del sistema educativo y sus resultados.

Finalmente, el documento recomienda a las familias estimular actitudes y valores como el esfuerzo, el espíritu de superación y el trabajo; toma informada de decisiones en materia educativa, valorando adecuadamente todas las alternativas, incluida la FP; propiciar la adquisición de competencias en idiomas y competencias digitales; impulsar las experiencias de movilidad geográfica de hijos e hijas; transmitir una actitud positiva hacia las iniciativas emprendedoras; y fomentar el respeto por las instituciones educativas y las personas que las constituyen.



Noticias relacionadas



AVE Y EL IVIE PRESENTAN SU INFORME DE SITUACIÓN Y RETOS DE FUTURO DEL SISTEMA EDUCATIVO

Porcentaje de repetidores, abandono e idiomas, principales debilidades de la educación en España

[VALENCIA PLAZA](#)



EL LOBBY IBA A TRASLADAR SU SEDE AL EDIFICIO EN EL QUE ESTABA CIERVAL

AVE se da de baja de la CEV un año después de asociarse

[VALENCIA PLAZA](#)



Adif adjudica el mantenimiento de la Línea de AVE Madrid-Comunitat Valenciana por 47,8 millones

[VALENCIA PLAZA](#)

Morata pide políticas que favorezcan el crecimiento de la industria y un empleo "más estable y sólido"

[Valencia Plaza](#)

JOSÉ VICENTE MORATA, CAMARA VALENCIA



Foto: Club de Encuentro Manuel Broseta.

17/06/2019 - VALÈNCIA. El presidente del Consejo de Cámaras de la Comunitat Valenciana, **José Vicente Morata**, insistió este lunes en la necesidad de implementar políticas, tanto a nivel estatal como autonómico, para favorecer el crecimiento de la industria productiva, facilitar un empleo "más estable y sólido" y culminar los proyectos logísticos del mediterráneo español.

Morata se pronunció en estos términos en una conferencia en el **Club de Encuentro Manuel Broseta**, en la que abordó la situación del comercio exterior valenciano, su impacto en la economía y su importancia como un activo fundamental de nuestro crecimiento.

En su intervención, insistió en la necesidad de fortalecer el comercio exterior de las empresas valencianas "como el mejor instrumento" para poder alcanzar un mayor y mejor crecimiento económico ante un futuro escenario de debilidad de la demanda interna y de menor capacidad de ajuste, sobre todo después de conocer los datos de tasa de ahorro en mínimos y elevado endeudamiento de la economía española, publicados por el Banco de España.

El presidente de las Cámaras de la CV apuntó que el sector exterior ha aumentado su peso en el conjunto de la economía valenciana, pasando del 32 por ciento del PIB en 2009, fecha de inicio de la crisis económica, al 52 por ciento en 2018 y remarcó que este fue clave en la recuperación económica en los años de crisis.

"La apertura al exterior de la economía valenciana de la última década ha permitido que se amplíe la base empresarial exportadora hasta las 24.000 empresas, 10.000 más que al inicio de la década. Pero lo más importante ha sido el progresivo aumento de la base de empresas exportadoras regulares y que en 2018 eran más de 7.700 empresas, la tercera parte de las empresas exportadoras", detalló.

Para Morata, el aumento de las empresas exportadoras regulares es importante porque estas empresas tienen rasgos que las hacen competitivas y eficientes, como tener un tamaño medio mayor, ser más innovadoras y competitivas, disponer de recursos humanos de mayor calidad y profesionalidad así como una mejor posición financiera, con mayor potencial para invertir. Estas características las convierten dinamizadoras de la actividad y sobre todo fijan el territorio en el que se ubican, tanto en términos de empleo, como de actividad en relación con proveedores y clientes.

Por fin podrás dormir tranquilo con tus seguros

SOLO HASTA EL 30-06-2019

Lo más leído **Zenithbr**
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 El PP de València recuperará a Luis Salom como asesor del grupo municipal

Fiesta para startups y el ecosistema innovador

¿Te apuntas a la mayor fiesta de la innovación en Valencia?

Ven a la **STARTUP SUMMER PARTY** by **Innsomnia**

El vínculo entre la tradición y lo contemporáneo



Diversificación de los mercados

Otra de las características positivas que destacó José Vicente Morata ha sido la diversificación de los mercados de exportación de los productos valencianos durante los últimos 18 años, “una estrategia fundamental de desarrollo y crecimiento para la empresa valenciana por la que las Cámaras llevan mucho tiempo apostando”.

Históricamente, las exportaciones valencianas se habían concentrado en los mercados de la Unión Europea (cerca del 70 por ciento del total), sobre todo con la incorporación de España a la Unión Europea y la creación de la Zona Euro. Sin embargo, la empresa valenciana se ha abierto a nuevos mercados en expansión, especialmente mercados asiáticos y africanos.

Entre los riesgos que afrontan las empresas exportadoras, Morata señaló el Brexit, la desaceleración económica de la Zona Euro y China así como las tensiones comerciales provocadas entre China y EEUU. “Por otra parte, los cambios climáticos y demográficos, los avances tecnológicos o las macro tendencias de consumo están provocando cambios radicales en la forma de consumir, producir y sin duda vender”, indicó.

Sin embargo, todos estos cambios ofrecen, según Morata, también oportunidades para las empresas valencianas. “Frente a las tendencias proteccionistas, las empresas han de aprovechar la política comercial aperturista de la UE con los acuerdos de libre comercio con diferentes países del mundo, como los firmados con Canadá que han tenido efectos positivos en la economía valenciana”, afirmó.

Como conclusión, Morata remarcó que la atención de las Cámaras de Comercio sigue puesta en la actividad exportadora “y en apoyar e impulsar una cultura global en todos los ámbitos: empresarial, educativo y social, para concienciar a la sociedad sobre la importancia de nuestro sector exterior”.

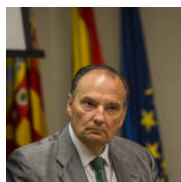
Noticias relacionadas



JOSÉ VICENTE MORATA COBRÓ MÁS DE 71.000 EUROS ENTRE LA CÁMARA Y EL CONSEJO AUTONÓMICO

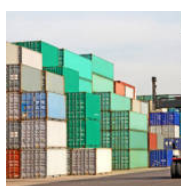
La Cámara de Valencia pierde 147.452 euros en 2018 frente a los 7.000 de superávit que preveía

XAVI MORET



Morata continúa como miembro del comité ejecutivo de la Cámara de España

VALENCIA PLAZA



UN INFORME ELABORADO POR CÁMARA VALENCIA

Cámara Valencia prevé que las exportaciones valencianas crecerán a un ritmo superior a 2017

VALENCIA PLAZA

Ryanair deberá indemnizar a varios pasajeros que se quedaron en tierra por huelgas de personal

Valencia Plaza

RYANAIR



17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). El juzgado de lo Mercantil número 2 de Valencia ha condenado a Ryanair a indemnizar a pasajeros de vuelos con origen o destino al aeropuerto valenciano de Manises, afectados por las huelgas de personal de cabina del pasado otoño y verano, según ha informado el portal Flightright en un comunicado.

De esta forma, la aerolínea deberá indemnizar con 500 euros a una pasajera cuyo vuelo Valencia-Bristol se quedaba en tierra a causa de la huelga de personal de cabina de Ryanair del pasado otoño y a otros tres pasajeros que deberían haber realizado en julio el trayecto Las Palmas-Valencia con 400 euros a cada uno, tras ser cancelado su vuelo por la huelga de personal en verano.

Según el portal de defensa de los derechos de los pasajeros aéreos, durante las huelgas paneuropeas de personal de cabina de la aerolínea irlandesa ocurridas el pasado año "muchos vuelos fueron cancelados y miles de pasajeros se quedaron en tierra".

En ese caso, Ryanair estaba rechazando por defecto todas las reclamaciones relacionadas con huelgas alegando que son "circunstancias extraordinarias", según Flightright, que ya presentó en agosto de 2018 una demanda ante el Tribunal Regional de Frankfurt por este motivo, y que comunicó el pasado mes de mayo que la aerolínea irlandesa había aceptado su responsabilidad de "compensar" a los pasajeros por ellos representados ante el tribunal de Hamburgo.

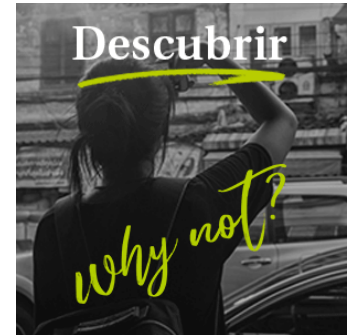
Ahora, y también tras dos demandas interpuestas por Flightright, el Juzgado de lo Mercantil número 2 de Valencia vuelve a dar la razón a la organización y obliga a la aerolínea a indemnizar con 500 euros a una pasajera cuyo vuelo con itinerario Valencia-Bristol fue cancelado el pasado 28 de octubre y a otros tres pasajeros que deberían haber realizado el trayecto Las Palmas-Valencia el 27 de julio de 2018 con 400 euros a cada uno. En ambos casos, los vuelos fueron cancelados en el marco de huelgas de personal.

Las resoluciones, contra las que no cabe recurso, estiman la demanda interpuesta por Flightright, actuando como cesionaria de los derechos de varios clientes de la compañía. "La huelga de tripulantes de cabina, al igual que otras huelgas consideradas salvajes y por las que se ven afectados miles de pasajeros aéreos cada año, entran dentro de las posibles situaciones que pueden darse en el marco de un conflicto laboral, y no pueden considerarse como causa o circunstancia extraordinaria que limite los derechos de los pasajeros ni las obligaciones de ninguna compañía aérea", ha apuntado Laure Marc Martínez, responsable de Comunicación Internacional de Flightright.

Según distancia y destino

Según indican las sentencias, Ryanair deberá compensar en estos casos al pasajero, atendiendo a la distancia del vuelo de origen y destino. El portal recuerda que el año pasado, el Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJUE) ya resolvió que, en caso de huelga, si la aerolínea es responsable de esta "y por tanto hubiera podido tomar medidas para evitarla, debe abonarse una indemnización a los pasajeros afectados por las cancelaciones o retrasos que ocasione".

El juzgado valenciano recoge también este hecho en sus sentencias. "No es comprensible, con los precedentes judiciales que ya hay, que Ryanair solo acceda a pagar las reclamaciones de los casos de huelga exclusivamente ante los tribunales. Tenemos la impresión de que la principal preocupación de la compañía



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que oponer
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatripartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 El PP de València recuperará a Luis Salom como asesor del grupo municipal



Descúbrelo >

Espacio
creo

aérea es disuadir a sus pasajeros y evitar que reclamen lo que les corresponde, obstaculizando el procedimiento en todo lo posible", ha subrayado Marc.

Noticias relacionadas



Ryanair compra la aerolínea Malta Air para ampliar sus rutas en el Mediterráneo

VALENCIA PLAZA



LA AEROLÍNEA, QUE HA POSPUESTO LA ENTREGA DE SUS PRIMEROS CINCO 737 MAX, MANTIENE SU CONFIANZA EN EL AVIÓN

El beneficio de Ryanair cae un 29% hasta 1.020 millones pese a facturar un 6% más

VALENCIA PLAZA



LA AEROLÍNEA COMPETIRÁ EN LA RUTA CON TAP Y VUELING

Ryanair volará entre València y Lisboa tres veces a la semana a partir de octubre

XAVI MORET

Banco Santander firma con los sindicatos el ERE a 3.223 trabajadores

Valencia Plaza

BANCO SANTANDER

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). Banco Santander ha suscrito este lunes con los sindicatos el Expediente de Regulación de Empleo (ERE) a 3.223 personas de la plantilla, después de que la dirección de la entidad redujese la semana pasada un 13% el ERE respecto a las 3.713 extinciones previstas inicialmente.

En un comunicado interno, el banco destaca que "no ha sido necesario agotar el periodo legal de negociaciones, lo que pone de relieve el esfuerzo realizado por ofrecer las mejores condiciones posibles para los empleados, así como la actitud dialogante y responsable de los sindicatos que, mayoritariamente, han suscrito dicho acuerdo".

Además, recuerda que el acuerdo contempla un plan de recolocación, "una propuesta por la que el banco se compromete a encontrar empleo al 100% de las personas que se vean afectadas y quieran seguir trabajando".

Este acuerdo, suscrito por el 83% de la mesa, mejora las últimas condiciones y supone una reducción del número de personas afectadas por el expediente en 494 personas, según han destacado UGT y CC.OO.

Los sindicatos han destacado la mejora de los paquetes indemnizatorios para garantizar la voluntariedad a través de un proceso de adscripción que será "dilatado en el tiempo" y la protección de los colectivos más vulnerables, con unos paquetes de primas superiores incluso a los acordados en expedientes pasados.

En concreto, desde la firma este lunes se abre el plazo para las adscripciones voluntarias que se estructura en tres colectivos diferentes. Así, para servicios centrales, centro corporativo y estructuras intermediarias la fecha límite para adscribirse es este miércoles, 19 de julio, con una fecha de ejecución hasta el próximo 31 de julio.

En el caso de red comercial, la fecha tope para adscribirse es el 15 de noviembre y la de ejecución hasta el 31 de diciembre, mientras que para las áreas de recursos humanos, control de red, unidad de atención minorista y riesgos la fecha límite para adscribirse es el 31 de enero del próximo año, con una fecha de ejecución del 31 de marzo de 2020.

Las condiciones

Entre las condiciones del ERE, figuran primas más altas para potenciar la voluntariedad en todos los tramos, con hasta 11.000 euros más de prima que en el ERE de 2017 en el tramo de menores de 50 años y hasta 26.000 euros más de prima en el tramo de 50 a 54.

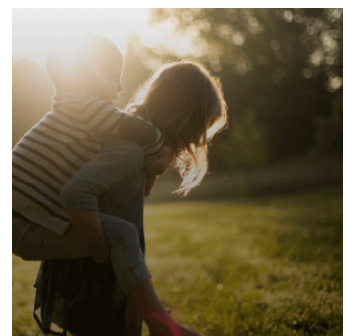
También se establece una revalorización de las aportaciones a la Seguridad Social desde los 50 a los 54 años y condiciones financieras con interés preferencial para los préstamos personales por primera vez (Euríbor +3).

Igualmente, figura la exclusión de la movilidad geográfica de 400 kilómetros y la movilidad interinsular en Canarias y Baleares y comisiones de seguimiento a partir de los 15 días del inicio de la aplicación para un mejor control.

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 El TJUE falla que los trabajadores subrogados por la administración no tienen que opositar
- 2 Declaran firmes las condenas por la financiación ilegal del PP valenciano
- 3 Botànic II: la lucha contrarreloj del cuatipartito por el espacio y los liderazgos
- 4 Grupo Comatel compra un edificio en Germanías para abrir un nuevo hotel
- 5 El PP de València recuperará a Luis Salom como asesor del grupo municipal



ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO

tpf
CONSULTORIA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890



Por tramos de edad, se iguala con los servicios centrales el tramo superior para los mayores de 55 años y protege con una prima adicional de 15.000 euros a las personas con edades entre 50 y 54 años.

En concreto, para cubrir las extinciones, Santander ofrecerá a los empleados de entre 55 y 61 años prejubilarse con el 80% del salario pensionable o con el 75% más el 60% del complemento voluntario, mientras que a los mayores de 62 años les abonará el equivalente a 20 días por año trabajado, con el límite de una anualidad, y sin primas.

Por su parte, el colectivo de entre 50 y 54 años podrá dejar la entidad con el 60% del salario pensionable de seis anualidades y un tope máximo de 380.000 euros, sin descuento por desempleo y con un convenio especial con la Seguridad Social hasta los 63 años, actualizable hasta un máximo del 3%.

A este grupo también dará primas por voluntariedad de 2.000 euros por cada trienio completo trabajado, una prima adicional de entre 5.000 y 30.000 euros en función de su antigüedad y otra de 15.000 euros.

En cuanto a los trabajadores de 49 años o menos, o los que tengan una edad superior pero no acumulen 15 años de antigüedad, las extinciones vendrán acompañadas de una indemnización de 40 días por año trabajado, hasta un máximo de 24 mensualidades.

Este colectivo también tendrá primas de voluntariedad de 2.000 euros por cada trienio de antigüedad y otras de entre 5.000 y 30.000 euros en función de los años que lleve en el banco. En cuanto a la movilidad, el banco ya acordó limitarla hasta 75 kilómetros, con las indemnizaciones y condiciones del acuerdo suscrito en 2017.

Noticias relacionadas

A CELEBRAR A FINALES DE JULIO

Banco Santander cita a sus accionistas para aprobar la ampliación y comprar su filial mexicana

VALENCIA PLAZA

PIERDE UN 3% DESDE QUE LO ANUNCIARA HACE JUSTO UN MES

Al Banco Santander se le atraganta el ERE en su cotización en bolsa

LUIS A. TORRALBA

Bruselas refrenda la alianza de Santander y Mapfre para distribuir seguros de automóviles y pymes

VALENCIA PLAZA



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la [política de privacidad](#)



ACTUALIDAD TECNOLOGÍA & GADGETS

RTVE realiza la primera conexión de TV en España con 5G

RTVE ha realizado la primera conexión de TV con 5G en España. También han sido los primeros del mundo en hacerlo con una red 5G nativa.

19/06/2019 a las 17:27 UTC · Alex Branco



EN: [TELEVISION](#)

Hace apenas unos días Vodafone anunció la llegada del 5G a España; del que ya pueden disfrutar algunos de sus clientes desde el pasado 15 de junio. Ahora, ha sido RTVE quien ha dado la sorpresa tras realizar la primera conexión de TV con 5G en España y siendo la primera emisión del mundo con una red 5G nativa.



[El 5G afecta a las predicciones meteorológicas y nadie se ha dado cuenta hasta ahora](#)

La primera conexión de TV en España con 5G



RTVE

RTVE (Radiotelevisión Española) ha dado sus primeros pasos con el 5G durante este miércoles según un comunicado de prensa del ente público. La entidad ha efectuado esta **primera conexión de TV con 5G en directo** desde Valencia y durante la prueba se ha conseguido emitir con éxito los **informativos territoriales** de RTVE de Castilla La Mancha y de la Comunidad Valenciana.



[Repasa la historia de la televisión española con el canal de YouTube de RTVE](#)

Primera emisión del mundo con una red 5G nativa

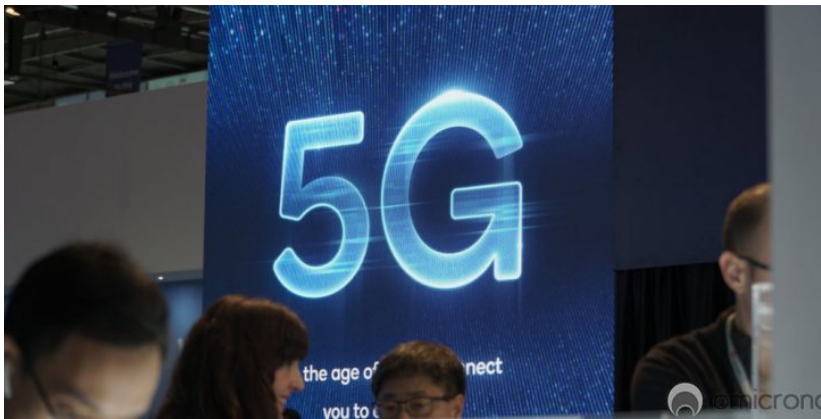
La emisión de RTVE ha sido también la primera del mundo en emplear una **red 5G “nativa/pura”**; la traducción al castellano del término “stand-alone” (SA). Todas las pruebas que se habían hecho hasta ahora usaban la primera versión del estándar “non-stand alone” o NSA.



TD **Outlet televisores**

televisores 40 50 55 pulgadas

▶



La utilización de la red SA es de gran relevancia, puesto que serán dichas redes las que permitan aprovechar todo el potencial del 5G; a diferencia de las NSA. Concretamente, nos referimos a una latencia muy baja y una alta fiabilidad de las transmisiones.

La prueba de RTVE ha podido hacerse realidad gracias a la colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia, Fenitel, WATCHITY, Cellnex, Orange y ZTE. Ambas emisiones han podido visualizarse en televisión y en los videowalls instalados en el Palacio de Congresos de Valencia.



[El camión sin conductor que se conduce con 5G ya en carreteras públicas](#)



Te puede interesar

Enlaces Patrocinados por Taboola



HYUNDAI i20 Active 1.4CRDI Style 90
11.891 € - autocasion.com

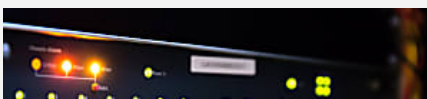



Si tienes un ordenador tienes que probar este juego
Vikings: Juego Online Gratis



El dispositivo anti-ronquidos de última tecnología que salva a miles de parejas
SnoRing


Te recomendamos





Se acerca el "día 768k", en el que millones de internautas perderán la conexión

El primer portátil con conexión 5G integrada: 2,5 Gbps de descarga



El 5G es demasiado lento, el 6G ya está dando sus primeros pasos en la banda de los terahercios

Sala de comunicación rtve

Portada Notas de prensa Descargas

» RTVE » Comunicación RTVE » Notas de prensa Corporación

RTVE realiza la primera conexión de TV en España con la tecnología 5G

- La emisión se ha efectuado desde Valencia dentro del EuCNC 2019 y 7th Global 5G Event
- La transmisión de RTVE se ha hecho con la participación de los Centros Territoriales de Castilla la Mancha y Valencia

19.06.2019 | actualización 16:02 horas Por PRENSA RTVE



00:35 min

Conexión 5G en el TD-1



RTVE, empresa situada en la cabeza tecnológica audiovisual en España, acaba de realizar en nuestro país la **primera conexión en directo de televisión usando 5G**. La transmisión se ha efectuado desde Valencia, donde RTVE participa en el **EuCNC 2019 y 7th Global 5G Event** con la realización de una prueba de conexión en directo de televisión utilizando 5G, para los informativos territoriales de RTVE de **Castilla La Mancha** y de la **Comunidad Valenciana** de las 14:00.

Para la emisión se ha utilizado una cámara HD conectada directamente a un punto de acceso, el cual se encuentra conectado a una estación 5G NR instalada en las proximidades del Palacio de Congresos de Valencia, en el que tiene lugar esta importante cita tecnológica europea, que a su vez está conectado al núcleo de red 5G StandAlone de Orange en Vara de Quart. El contenido se retransmite por internet mediante protocolo de streaming RTMP desde Vara de Quart hasta los centros territoriales de RTVE Castilla La

Esta emisión ha sido además la primera en el mundo con una red 5G "nativa/pura" (en inglés se denomina stand-alone SA). Todas las pruebas que se han hecho hasta ahora son con la primera versión del estándar, conocida como non-stand alone NSA) que requiere de una red 4G para la información de control y señalización. Las primeras redes comerciales 5G desplegadas en el mundo utilizan la versión NSA, ya que a día de hoy no hay productos comerciales de la versión SA y sólo hay prototipos. Aunque con las redes 5G NSA se puede apreciar un aumento notable en la capacidad (throughput) del sistema, serán las redes 5G SA las que permitan ofrecer todo el potencial de 5G, como la muy baja latencia y la muy alta fiabilidad de las transmisiones (incluida la información de señalización y control).

La prueba efectuada por RTVE, se ha realizado en colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia, Fenitel, WATCHITY, Cellnex, Orange y ZTE.

Ambas emisiones se han podido ver en TV y videowalls instalados en el Palacio de Congresos. La emisión de RTVE Comunidad Valenciana, se ha recogido a través de puntos TDT desplegados por el Palacio. La emisión de RTVE Castilla La Mancha se recibió a través de una antena parabólica conectada a receptores TDT SAT, capaces de recoger el contenido encriptado transportado en el satélite Hispasat 30° W.

EuCNC 2019 es la 28ª edición de una exitosa serie de conferencias en el campo de las telecomunicaciones, patrocinada por IEEE Communications Society y la European Association for Signal Processing, y apoyada por la Comisión Europea. EuCNC se ha convertido en una de las conferencias prominentes en las comunicaciones en Europa, presentando investigaciones pioneras junto a industrias del sector de renombre mundial. EuCNC atrae a más de 600 delegados cada año, con un espacio para exhibiciones de más de 1,500 m2. La conferencia se enfoca en varios aspectos de las redes y sistemas de comunicaciones 5G, incluyendo soluciones virtualizadas y en la nube, tecnologías de gestión, y áreas de aplicación vertical.

El principal objetivo es permitir a investigadores a lo largo del mundo presentar los resultados de las últimas investigaciones, siendo uno de los principales eventos donde demostrar los resultados desarrollados en el marco de diferentes proyectos de investigación, especialmente de aquéllos asociados al exitoso programa de I+D cofinanciado por la Comisión Europea. Este año, EuCNC 2019 se desarrollará junto al 7º Global 5G Event, trayendo a diferentes asociaciones 5G lo largo del mundo: 5G-IA, IMT-2020, 5G-Forum, 5G-MF, 5G-Brasil y 5G-Américas.

RTVE



El Día Europeo de la Música se escucha en RTVE

12.06.2019

80 y 90
18.06.2019

Especiales informativos en RTVE con motivo la constitución de los ayuntamientos

13.06.2019



María Blasco inaugura con una charla sobre la investigación y el cáncer los 'Encuentros responsables' de la Corporación RTVE

07.02.2014

Es noticia:

- Madrid Central
- 5G
- Platini
- Violencia de Género
- Sanfermines 2019
- Recetas de Cocina
- Programación TV

rtve.es

- Noticias
- RTVE A la Carta
- Filmoteca
- Televisión
- Radio
- Deportes
- Tiempo
- Infantil
- Laboratorio

tve

- RTVE Botón Rojo
- Corresponsalías
- TVE Internacional
- TVE Catalunya
- TVE Canarias
- Teletexto
- Centros Territoriales
- TVE en directo

rne

- Radio Nacional
- Radio Clásica
- Radio 3
- Ràdio 4
- Radio 5
- Radio Exterior
- Podcast

rtve

- Corporación RTVE
- Sala de Comunicación
- Manual de estilo
- Código de autorregulación
- Derecho de acceso
- Ofertas de empleo
- Oficina del Defensor

- Perfil del Contratante
- Cesión de equipos
- Canal de denuncias
- Instituto RTVE
- Orquesta Sinfónica y Coro RTVE
- Dirección Comercial
- Impulsa Visión

Aviso legal

Política de privacidad

Política de cookies

Accesibilidad

Mapa web

Contacto

Normas de Participación

INNOVACIÓN: Innovación

ANÁLISIS

Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto



Me gusta 6

Tweet

Nunca antes en el sector de las telecomunicaciones un avance tecnológico había causado tanto revuelo político y mediático como la próxima llegada de la quinta generación de telefonía móvil. La inundación de información crea confusiones e interpretaciones libres que desenfocan su verdadero potencial.

Más información sobre: [5G](#) [telefonía móvil](#) [seguridad](#) [proteccionismo](#)

Narcís Cardona | [Seguir a @agencia_sinc](#) | 18 junio 2019 12:23



La 5G está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico. / Adobe Stock

La quinta generación de **conectividad móvil** promete descargas mucho más rápidas, una amplia cobertura y conexiones más estables. Sin embargo, si miramos a esta tecnología únicamente a través de la pantalla de nuestro *smartphone*, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que este avance traerá a nuestra sociedad. Quién piense que el cambio de escenario que brinda la nueva generación se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado.

Este estándar es una 'red de redes' móviles, a la cual se conectarán muy distintos tipos de dispositivos y, por ello, abarcará numerosos campos de aplicación

Los *smartphones* hoy pueden hacer ya prácticamente cualquier cosa. La nueva generación 5G es una evolución para los móviles, pero, sobre todo, será una auténtica revolución para el sector productivo y nos llevará a la **cuarta revolución industrial**.

Si algo distingue a la 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a **máquinas, robots, vehículos, drones, sensores**, y cualquier dispositivo electrónico, ... y también el teléfono móvil.

En este sentido, este estándar es una 'red de redes' móviles, a la cual se conectarán muy distintos tipos de dispositivos y, por ello, abarcará numerosos campos de aplicación.

Para que una red móvil como la 5G sea capaz de adaptarse a esa gran variedad de conexiones y aplicaciones, su estructura interna, su **arquitectura**, debe ser extremadamente flexible. Esto se consigue construyendo la red con **procesadores** (ordenadores) de muy altas prestaciones, en los que se ejecuta distintos tipos de **software** en cada momento, en función de cada situación a la que la red se tiene que adaptar. 5G será, cuando esté plenamente desplegada, una **red ultraflexible**, una red casi 'líquida'.

Esta arquitectura ultraflexible hace que gran parte de los elementos del núcleo de la red 5G sean en realidad **software**, permitiendo que la red se reconfigure en segundos, o se divida –virtualmente– en redes dedicadas a cada uno de los sectores o escenarios de uso que se han mencionado. Y es aquí donde se apoyan las **sospechas** y preocupaciones, convertidas en **estrategias geopolíticas**, de algunos gobiernos.

La seguridad y la privacidad no son riesgos nuevos


Sin embargo, la **seguridad y privacidad** de las comunicaciones no es precisamente un riesgo nuevo, ni exclusivo de la telefonía móvil, ni de la 5G. La posibilidad de **ciberataques**, de virus, de 'puertas traseras' en los programas instalados en ordenadores, en teléfonos y en las propias redes, nos acompaña desde hace dos décadas, desde la masificación de internet.


Las precauciones al respecto de la seguridad en redes 5G no deben ser muy distintas a las que ya deberíamos tener en relación a cualquier otro **software**, sistema operativo, navegador o *app* que usemos a diario.

Europa ha iniciado en Marzo de 2019 una ronda de consultas a los países miembros para determinar y regular los riesgos de privacidad y seguridad

Tomar el riesgo de seguridad y privacidad de esta tecnología como

LO ÚLTIMO

 [Biomembranas con cáscaras de gamba para mejorar el análisis de orina](#)

 [Un suplemento dietético mejora la motricidad y comunicación de una paciente con síndrome de Rett](#)


 [Análisis moleculares para mejorar la detección y prevención del cáncer de endometrio](#)

 [Investigan el inicio del dominio masculino sobre la mujer en el Neolítico Ibérico](#)


 [Describen la dinámica evolutiva de los mamíferos norteamericanos](#)

 [Análisis: Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto](#)

 [El cambio climático impactó en la Amazonia antes de la llegada de los europeos](#)

 [Dos planetas potencialmente habitables alrededor de una estrella cercana](#)

 [Florence Bascom, la primera piedra para generaciones de geólogas](#)

 [Por qué tu perro te pone ojitos: así se comunica mejor contigo](#)

LO MÁS VISTO

1. Las canas son el nuevo rubio y la ciencia aún no sabe por qué nos salen
2. Por qué tu perro te pone ojitos: así se comunica mejor contigo
3. El gato dorado asiático exhibe seis 'looks' diferentes al noreste de la India
4. Los efectos saludables de las verduras aumentan al cocinarlas con aceite de oliva virgen extra
5. Dos planetas potencialmente habitables alrededor de una estrella cercana

Síguenos en 

de la 5G, y el resultado va a ser la aplicación de medidas de regulación y certificación similares a las de cualquier otro tipo de dispositivo y *software*.

*la razón para el
proteccionismo
comercial no tiene
sentido*

Tomar el riesgo de seguridad y privacidad como la razón para el proteccionismo comercial, asegurar que los equipos de 5G están diseñados para el espionaje, o caricaturizar la 5G como el "gran hermano" asiático de la telefonía móvil es simplemente injusto.

De todo ello estamos hablando esta semana en Valencia en el [Global 5G Event](#) y el congreso [EuCNC2019](#), dos eventos de referencia internacional para debatir sobre las claves del presente y futuro de esta tecnología, que nos lleva a un escenario totalmente nuevo.

Narcís Cardona

Director del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la Universidad Politécnica de Valencia y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.

Zona geográfica: España

Fuente: SINC

Comentarios

Eduardo | 19 junio 2019 11:49:29

No obstante, el uso de una banda cercana a los 24GHz, hace que los satélites climáticos detecten como lluvia las comunicaciones 5G. Por ello debería prohibirse el uso de esta tecnología hasta que se le encuentre una banda de comunicaciones que no interfiera con necesidades básicas. Si por que un mon...

[Ver más](#)

[Responder a este comentario](#)

QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ten en cuenta que SINC no es un consultorio de salud. Para este tipo de consejos, acude a un servicio médico.

Nombre *

Email *

Comentar *

Quiero recibir una notificación por email cuando alguien responda a mi comentario

Acepto las [normas de uso](#)

ENVIAR

Tweets por @agencia_sinc

Agencia Sinc
@agencia_sinc

En el Neolítico nacieron las desigualdades de género que sentaron las bases de la dominación masculina que vino después, según un estudio de la [@unisevilla](#) [agenciasinc.es/Noticias/Inves...](#)



Investigan el inicio del dominio masculin...
Un equipo de arqueólogos de la Universida...
[agenciasinc.es](#)



1h

[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)

Agencia SINC
85,950 likes

[Like Page](#) [Share](#)

Be the first of your friends to like this



[Política de Cookies](#) | [Accesibilidad](#) | [Política de calidad](#) | [Aviso legal y Política de privacidad](#)

Desarrollado con [eZ Publish™](#)



Orange también acelera su paso en 5G

Actualidad 19 JUN 2019



Durante la celebración del EUCNC 2019 & Global 5G Event en Valencia, Orange y ZTE han mostrado aplicaciones reales avanzadas de 5G en las áreas de automoción, robótica y entretenimiento.

Las principales operadoras están tratando de mostrar su músculo en 5G en los últimos días. Si Vodafone se convertía el pasado sábado en [la primera compañía de telecomunicaciones que lanzaba comercialmente la tecnología](#) en España, Telefónica anunciaba que, en colaboración con ZTE, Hitachi Vantara e Idronia, va a lanzar con Banco Santander la [primera experiencia](#) en sus oficinas Smart Red de la población de Alcobendas, ciudad incorporada a la iniciativa Ciudades Tecnológicas 5G de la operadora.

La última de ellas ha sido Orange, que ha presentado con ZTE diversos proyectos con 5G. La primera experiencia, #vehículoConectadoCampus5G por ambas compañías y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) la aplicación de la tecnología 5G a la conducción remota.

Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de la operadora, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red 5G es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

La segunda demo, #manejandoUnRobotCon5G, que también ha sido desarrollada junto a la UPV, muestra una de las posibles aplicaciones de la tecnología 5G en desarrollo de la Industria 4.0: el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos que se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange. De este modo, los movimientos son reproducidos por el robot en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

En el tercer proyecto, ZTE y Orange muestran en este evento una experiencia innovadora, #hologramas3D, que sorprenderá a los asistentes por el uso de la tecnología holográfica tridimensional para la emisión y recepción de contenido audiovisual en tiempo real.

RECOMENDADOS:

[Tecnologías que dan al dato el protagonismo que merece](#) (WEBINAR)

[Cinco retos de la innovación en cloud](#)

[Informe IT Trends 2019: La realidad digital de la empresa española](#)

[Mejores prácticas para implementar una plataforma ágil](#)

[Robo de credenciales: prioriza la seguridad de tus apps](#)

[Instalación de Redes WiFi y LAN en Hoteles](#)



[Compartir](#)

[Twitter](#)

[Compartir](#)

TAGS

5G, Telecomunicaciones



kaspersky

El futuro de la seguridad informática ya está aquí. Y está al alcance de todos.

IT User de Junio



Descarga la revista digital
(Disponible en PDF y ePub)



Mobile wallet y la tecnología de pagos experimentarán un crecimiento anual del 31,1% hasta 2023

[Encuesta IT Trends ¡Participa!](#)

En la cuarta experiencia, #informativos5G, Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, muestran la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G. El contenido se envía a través de Internet desde el Palacio de Congresos a los centros territoriales de RTVE en Toledo y Valencia para ser transmitido en las noticias regionales.

Finalmente, #viveLasFallas5G pone en práctica el uso de la tecnología 5G aplicada a la realidad extendida (realidad virtual y/o realidad aumentada). Los visitantes del stand de Orange podrán visualizar una emisión en directo transmitida por una cámara 360°, con resolución 4K, ubicada en el exterior del Palacio de Congresos y conectada a la red piloto 5G de Orange, con el fin de mostrar lo que ofrece 5G a este tipo de servicios de realidad virtual.

CONTENIDO RELACIONADO

- [Orange y Vodafone amplían sus acuerdos de compartición de redes](#)
- [Santander y Telefónica desarrollarán los primeros casos de uso 5G de la banca europea](#)
- [15 ciudades españolas ya tienen 5G desde el sábado: cosas que hay que saber](#)
- [15 ciudades españolas ya tienen 5G desde el sábado: cosas que hay que saber](#)

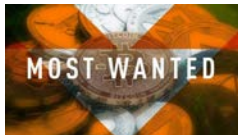
CONTENIDO RECOMENDADO



[Las organizaciones sufren un 34% más de ataques al DNS en el último año](#)



[Airbus confía en la realidad mixta para mejorar la calidad y seguridad de sus procesos](#)



[Sólo el 10% de los consumidores sabe cómo funcionan las criptomonedas](#)



[Seis grandes empresas españolas crearán una plataforma blockchain que valide la identidad digital de sus proveedores](#)



[Los ocho ingredientes fundamentales para impulsar el cambio cultural que exige la transformación digital](#)



[SaaS acapará el 75% del gasto en software CRM en 2019](#)



[Tech Data lanza la RECON Security Suite en Europa](#)



[Lenovo y Ducati, una alianza para mejorar MotoGP](#)



[Las empresas se están transformando, pero no con la suficiente aceleración](#)



[WeChat Pay llega a España de la mano de BBVA](#)



[La demanda de PC para gaming crecerá impulsada por los e-sports](#)



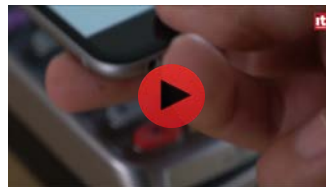
[Más de la mitad de la población española carece de competencias digitales](#)



[VMware anuncia su intención de adquirir Avi Networks](#)



[15 ciudades españolas ya tienen 5G desde el sábado: cosas que hay que saber](#)



La industria del comercio electrónico valdrá 138.500 millones de dólares en 2023, según BCC Research. El gran obstáculo para la expansión del mercado es la dificultad para que el consumidor cambie sus hábitos tecnológicos.

Repasa lo que ocurrió en #DES2019 con nuestras entrevistas



DES2019, la cita madrileña con la Transformación Digital y la innovación, ha cerrado sus puertas tras tres días intensos con un crecimiento en visitantes del 26% hasta superar los 26.000.

Flash Only HUAWEI

1 SSD : 1 HDD

Sólo durante el mes de junio, consigue SSD a precio de HDD

[Saber más >](#)

Revistas digitales

SD-WAN, calidad y versatilidad para las comunicaciones remotas

aruba | citrix | paloalto

DevOps: optimizando el rendimiento de los entornos de TI

gmv

Flash Only HUAWEI

1 SSD : 1 HDD

Sólo durante el mes de junio, consigue SSD a precio de HDD

[Saber más >](#)

it whitepapers

La experiencia del trabajo: el papel de la tecnología en la productividad y el compromiso

¿Cómo están las empresas de todo el mundo mejorando la experiencia de sus empleados y qué papel desempeña la tecnología? Para averiguarlo, The Economist Intelligence



Apple adelanta a Google como la marca de tecnología más valiosa



Unit encuestó a 1.145 ejecutivos senior, incluidos TI, RRHH y otros líderes empresariales, recogiendo sus opiniones sobre cómo maximizar la experiencia del empleado.

DevOps: optimizando el rendimiento de los negocios



Uno de los términos con los que nos hemos familiarizado en los últimos 10 años ha sido el de DevOps, que proviene de unir dos palabras en inglés, development y operations, lo que ya nos permite hacernos una idea de lo que esconde. Sin embargo, ¿por qué es algo que necesitan las empresas? ¿Qué beneficios ofrece? ¿Cómo puede implement...

Leer IT User (junio 2019) para PC y Mac



Este mes analizamos lo que supone Blockchain para los negocios digitales. Además, repasamos todo lo que se pudo ver en el primer Cybersecurity Summit, descubrimos lo que SD-WAN supone para la nueva realidad de las empresas, junto con un repaso a toda la actualidad del mundo TI.

SD-WAN, calidad y versatilidad para las comunicaciones remotas



Los negocios digitales necesitan apoyarse en unas comunicaciones solventes, seguras y que aporten eficiencia y flexibilidad para el negocio, tanto en las redes internas como en las externas que unen el centro de datos con las diferentes sucursales. SD-WAN es la respuesta tecnológica a esta necesidad, y, de la manos de HPE Aruba, Cit...

>> IT Webinar: Conciencia a sus usuarios para que detecten y eviten ataques de phishing

Buscar

IT Televisión IT Webinars IT Whitepapers IT Blogs Content Marketing Opinión Seguridad Movilidad Big Data
TI y Empresa Almacenamiento IT Discover Micro Focus Impresión Digital IT Trends

© 2019 IT Digital Media Group S.L. | [Aviso Legal](#) | [Política de cookies](#) | [Política de privacidad](#) | [Contacto](#) | [Publicidad](#)

it Digital
MEDIA GROUP

Síguenos en:



IT Digital Media Group
Clara del Rey 36 - 1ªA
28002 Madrid
Tel. 916015292
info@itdmgroup.es

Vodafone presenta el 5G a los congresistas de EUCNC y del Global 5G Event

Los participantes han tenido la oportunidad de interactuar con las demos sobre el mundo del juego, la realidad virtual y la realidad aumentada

Gemma JIMENO



Archivado en: EUCNC 2019, Jesús Suso, The 7th Global 5G Event, Vodafone



19/06/2019

Vodafone ha presentado las posibilidades del 5G, en el edificio **Veles e Vents de La Marina**, aprovechando la celebración en la ciudad de València de los congresos **Europa Conference on Networks and Communications (EUCNC 2019)** y el **The 7th Global 5G Event**. Los congresistas de ambos eventos han tenido la oportunidad de interactuar con las tres demos que la compañía de telecomunicaciones ha puesto a su disposición centradas en el mundo del juego, la realidad virtual y la realidad aumentada y de las que podrán disfrutar también aquellos clientes que se acerquen a las tiendas Vodafone y quieran conocer in situ la tecnología 5G.

Actualmente, y tal y como ha explicado, **Jesús Suso**, director de Vodafone en la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares, *"el 5G está disponible para el 50% de la población en València desde el pasado 15 de junio"*. De hecho, Vodafone ya está comercializando el 5G en València desde dicha fecha, además de en otras 14 ciudades más de España.

Fernando Delgado, jefe de Producto de 5G en la Unidad de Particulares de Vodafone ha sido el encargado de explicar a Economía 3 varias experiencias de usuario que habilita el 5G. *"Ya que, -ha matizado- el 5G y debido a su baja latencia, alta velocidad y alta capacidad es capaz de ofrecer experiencias de usuario que no eran posibles con tecnologías anteriores"*.

Uno de ellas está relacionada con los videojuegos en *streaming* que permite *"jugar a videojuegos de alta calidad sin necesidad de descargarlos en el ordenador o en el propio móvil, sino jugar en la nube"*, incide Delgado. Para ello, Vodafone llegó a un acuerdo con **Huds**, el primer proveedor de juegos en streaming y de cloudgaming. *"Podríamos compararlos con Netflix ya que te permite acceder a un catálogo de más de 160 juegos sin tener que hacer ningún tipo de descarga, todo en la nube"*, continúa Delgado.

La realidad virtual y la realidad aumentada son otras dos experiencias de usuario que se habilitan con el 5G. Los congresistas han podido disfrutar de una experiencia de realidad virtual con tecnología asistente (gafas) conectada a través de la red 5G. *"La baja latencia del 5G permite que los movimientos que hace una persona estén totalmente sincronizados con lo que ocurre en la pantalla, con lo cual, no causa mareos y el usuario siente una experiencia muy real"*, ha aclarado Delgado.

La tercera experiencia de usuario del 5G es la realidad aumentada y para ello *"contamos con una demo y a través de móviles 5G, en la pantalla comenzarán a ver elementos virtuales con los que se puede interactuar a través del móvil"*, ha concluido.

El 5G cuenta con tres grandes ventajas: mayor velocidad: *"en estos momentos estamos ofreciendo un gigabyte a nuestros clientes"*, adelanta Suso; en segundo lugar, *"reducimos la latencia que aporta grandes ventajas tanto para las empresas en todo aquello relacionado con la industria 4.0 como para el mundo de los videojuegos"*; y, en tercer lugar, *"aumenta mucho la densidad, es decir, podemos tener hasta un millón de dispositivos conectados por cada kilómetro cuadrado"*, ha recalcado Suso.

5G también para situaciones de emergencia

Al mismo tiempo y en el mismo escenario y en el marco del **5G Global Event**, organizado por la **Universitat Politècnica de València** a través del Instituto **iTEAM**, ha tenido lugar una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G: un helicóptero, drones y ambulancias se han conectado a su red y han permitido una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada. Estos elementos se han coordinado entre sí y han enviado imágenes 360° que el público ha podido ver con gafas VR y un video wall.

Desde el edificio del Veles e Vents se ha visto todo el área del puerto, por lo que se ha podido seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración, coordinada por Nokia Bell Labs en España, se ha desarrollado con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, UTEK, ValenciaPort, Consorcio Valencia 2007, visyon360 y DJI Madrid.

Noticias relacionadas

- [Engel & Völkers prácticamente dobla su equipo de Retail e Investment en València](#)
- [Vicky Foods, el 'giro' estratégico de Dulcesol](#)
- [Solo el 43% del capital aprueba las cuentas de Natra de 2018](#)
- [CoolRail, primera conexión ferroviaria entre Valencia y Rotterdam para productos frescos](#)
- [S2 Grupo comercializará la más potente herramienta contra la ciberdelincuencia](#)

Dejar una respuesta

+ Q ☰

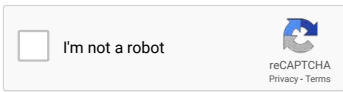
Nombre

 *

Correo electrónico

 *

Tu sitio web



ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Descúbrelo >





Descúbrelo >



Economía 3

Empresas

Entidades

Emprender

Líderes

I+D+i

Macro

Sectores

Finanzas

Cultura

Motor

Estilo de vida

Firmas

Elecciones

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Contacta

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

Engel & Völkers prácticamente dobla su equipo de Retail e Investment en València

"Tenemos que intentar superar la estructura minifundista que tenemos en València"

El "dedo milagroso" del retratista Vicente Rodes Aries hace escala en València

Vodafone presenta el 5G a los congresistas de EUCNC y del Global 5G Event

Vicky Foods, el 'giro' estratégico de Dulcesol

e3 Economía3
Me gusta esta página 2177 Me gusta
YA DISPONIBLE

e3 Economía3
hace 7 horas

El ya ex presidente popular ha realizado el anuncio a sus compañeros del PP con motivo de una reunión del comité ejecutivo y la junta directiva provincial, a la que ha asistido la líder del PPCV, Isabel Bonig. Císcar conservará su puesto como diputado autonómico.



Tweets por @Economía_3

e3 Economía3
@Economía_3

Política | José Císcar dimite como presidente del PP de Alicante. bit.ly/2ZuUTuT



Insertar Ver en Twitter



Tecnología

ZTE y Orange muestran las ventajas del 5G en aplicaciones avanzadas

- Automoción, robótica y entretenimiento son algunos de los proyectos
- Las redes 5G son uno de los principales centros de atención este año



ZTE se centra en el 5G | sport



Orange, segundo operador en España y uno de las principales compañías de telecomunicaciones en el mundo, y ZTE, proveedor líder mundial de equipos de telecomunicaciones, presentan diversos **proyectos de aplicación real de la nueva tecnología 5G** en los eventos **Global 5G Event** y **European Conference on Networks and Communications (EuCNC)**.

18/06/2019 a las 18:37 CEST

Javier Mañas



Publicidad

La primera experiencia, **#vehículoConectadoCampus5G**, que ha sido **desarrollada por ZTE, Orange y la Universitat Politècnica de València (UPV)**, muestra la aplicación de la tecnología 5G a la conducción remota. Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red 5G es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

La segunda demo, **#manejaUnRobotCon5G**, que también ha sido **desarrollada junto a la UPV**, expone una de las posibles aplicaciones de la tecnología 5G al desarrollo de la Industria 4.0: el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos que se transmite



reproducidos por el robot en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

En el tercer proyecto, ZTE y Orange muestran en este evento una experiencia innovadora, **#hologramas3D**, que sorprenderá a los asistentes por el uso de la tecnología holográfica tridimensional para la emisión y recepción de contenido audiovisual en tiempo real.

En la cuarta experiencia, **#informativos5G, Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV**, muestran la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G. El contenido se envía a través de Internet desde el Palacio de Congresos a los centros territoriales de RTVE en Toledo y Valencia para ser transmitido en las noticias regionales.

Finalmente, **#viveLasFallas5G**, pone en práctica el uso de la tecnología 5G aplicada a la realidad extendida (realidad virtual y/o realidad aumentada). Los visitantes del stand de Orange podrán visualizar una emisión en directo transmitida por una cámara 360°, con resolución 4K, ubicada en el exterior del Palacio de Congresos y conectada a la red piloto 5G de Orange, con el fin de mostrar lo que ofrece 5G a este tipo de servicios de realidad virtual.

Adicionalmente se podrá disfrutar de una verdadera experiencia inmersiva 360° en las Fallas gracias a los contenidos 8K grabados por Visyon y Prensa Ibérica en las pasadas fiestas valencianas, que harán que el visitante del evento experimente la sensación real de estar presenciando el espectáculo en vivo.

Orange, una apuesta estratégica por el 5G “stand alone”

A través de demostraciones como éstas que se mostrarán en Valencia, Orange, que patrocina esta edición de los eventos ‘Global 5G Event’ y ‘EuCNC’, se sitúa a la vanguardia en el desarrollo del 5G en España probando una red Stand Alone, es decir, puramente 5G, que servirá para completar e impulsar la digitalización de sociedad tras el éxito logrado con la extensión de las redes de fibra y 4G. De esta forma, se podrán hacer realidad las expectativas que promete esta nueva tecnología: muy alta velocidad, muy baja latencia y millones de objetos conectados.

Para el desarrollo del 5G, Orange está ya colaborando con distintos partners, como ZTE, para maximizar los casos de uso que esta tecnología permite, colaborando estrechamente con empresas punteras en sectores como la construcción, la energía, la salud, la automoción o el turismo, entre otros. Además de en Valencia, Orange está llevando a cabo estas pruebas en Sevilla, Málaga, Vigo, Santiago de Compostela, Barcelona y Madrid.

NOTICIAS RELACIONADAS

. ZTE patenta nuevos y curiosos diseños para evitar el 'notch' en la pantalla

Publicidad

Además, la compañía es, desde el pasado año, el operador con mayor espectro en España en la banda en la banda de 3,4-3,8 GHz, el único con 100 Mhz, tras una inversión total de 152 millones de euros.

COMENTA ESTA NOTICIA

Te recomendamos



Juega esto durante 1 minuto y verás por qué todos son adictos

Vikings: Juego Online Gratis



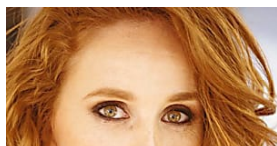
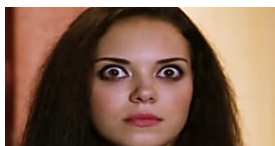
Estas son las consideradas las 30 mujeres más bellas del mundo, pero además son...

Trendscatchers

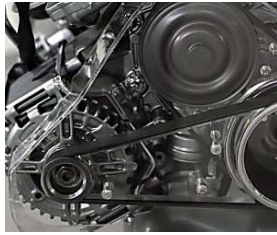


22 kilos menos - Elisa nos desvela cómo los ha perdido

Foodspring®



20 cosas que todos hacemos en la intimidad pero que nadie confiesa
Código Nuevo



40 Automóviles que duran más de 400,000 kilómetros
BuzzDrives

María Castro presume de cuerpo en la playa con un sensual 'topless'
Woman



El costo del cerrajero en Barcelona podría sorprenderte
Cerrajero | Enlaces Publicitarios

Enrique San Francisco se queda sin casa
elPeriódico



Si vives en Barcelona podrás optar a estas ofertas de vuelo.
www.jetcost.es



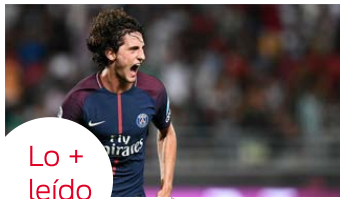
María Villar publica una foto suya desnuda de cintura para arriba
Sport



Kim Kardashian muestra de nuevo su cuerpo totalmente desnudo en Instag
Sport



Así celebró Argentina la eliminación de Messi de la Champions
Sport



- 1 Este será el nuevo equipo de Rabiot y su increíble salario
- 2 ¿Por qué el PSG quiere vender a Neymar?
- 3 Globoesporte: El Barcelona encamina la vuelta de Neymar
- 4 El enigmático mensaje de Neymar en pleno debate sobre su futuro
- 5 Neymar ya negocia su salida

SPORT

Today top videos...

elPeriódico



OK Diario ataca a Marta Fich por su relación con los Franco y ella responde así





women

CONTRARLA!

El enorme fallo (y los muchos aciertos) de 'El caso Alcàsser'



cuore



Piscina y nada más: ¡vaya posado de Cristina Pedroche!

AUTO SPORT



Consejos para ahorrar combustible sin renunciar al aire acondicionado

TE PUEDE INTERESAR

Ad **UNA HIGIENISTA DENTAL Y MADRE GANÓ UN VIAJE A LAS BAHAMAS Y 86.000 \$**

SPORT+

+0

Selección

33 min



Horario y dónde ver el España - Bélgica de fase de grupos de la Eurocopa Sub-21 2019

18/06/2019

Copa América 2019

45 min



Scaloni: "Messi está bien, como lo necesitamos"

18/06/2019

Mundial Francia 2019

1 hora



Brasil y una Marta histórica derrotan a Italia

MOSTRAR MÁS



¿Ya practicas el Clean Eating con tu perro o gato?

Ofrecido Por NUTRO™

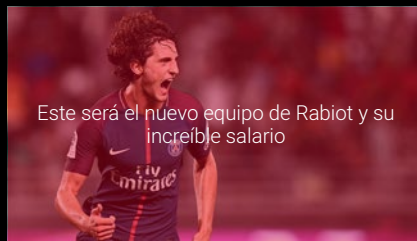




SER: De Ligt le ha dicho "no" al Barça



CONFIDENCIAL: 12 días de furia que marcarán el futuro inmediato del Barcelona



Este será el nuevo equipo de Rabiot y su increíble salario



André Gomes se queda en el Everton



El próximo reto de Mourinho

SPORT



© Ediciones Deportivas Catalanas, S.A.

GRUPO ZETA

SPORT · Quienes somos · Mapa web · Aviso legal · Política de privacidad · Política de cookies · Contactar · Publicidad · RSS

REVISTAS · Entreviú · AUTOhebdó SPORT · Digital Camera · Primera Línea · Tiempo · Woman · Cuore · Stilo · Viajar

PRENSA · Córdoba · El Periódico de Aragón · El Periódico de Catalunya · Mediterráneo · La Crónica de Badajoz · El Periódico de Extremadura

OTROS NEGOCIOS · Zeta Gestión de Medios · Zeta Kiosco



MÁSMÓVIL

FIBRA GRATIS + DOBLE GIGA EN TU MÓVIL
 PARA SIEMPRE + EN TU MÓVIL
 Durante 3 meses

Contratando línea móvil + Cuota de línea 19,99€

VER MÁS →

ATRESMEDIA



TECNOPLORA

Powered by adist zone

CARICATURIZAR LA 5G COMO EL 'GRAN HERMANO' ASIÁTICO DE LOS MÓVILES ES INJUSTO



Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto

Nunca antes en el sector de las telecomunicaciones, un avance tecnológico había causado tanto revuelo político y mediático como la próxima llegada de la quinta generación de tecnologías de telefonía móvil. Como suele suceder en estas situaciones, la inundación de información crea confusiones e interpretaciones libres que desenfocan su verdadero potencial.

SINC | Sinc | Madrid | 18/06/2019

PUBLICIDAD

La mejor tarifa de Orange
NETFLIX

Fibra Simétrica

Móvil 15GB

a máxima velocidad
y minutos ilimitados
29'95
 €/mes
 3 meses

Love

Llama gratis al
900 263 188



amplia cobertura y conexiones más estables. Sin embargo, si miramos a esta tecnología únicamente a través de la pantalla de nuestro *smartphone*, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que este avance traerá a nuestra sociedad. Quién piense que el cambio de escenario que brinda la nueva generación se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado.

Los *smartphones* hoy pueden hacer ya prácticamente cualquier cosa. La nueva generación 5G es una evolución para los móviles, pero, sobre todo, será una auténtica revolución para el sector productivo y nos llevará a la **cuarta revolución industrial**.

Si algo distingue a la 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a **máquinas, robots, vehículos, drones, sensores**, y cualquier dispositivo electrónico, ... y también el teléfono móvil.

En este sentido, este estándar es una 'red de redes' móviles, a la cual se conectarán muy distintos tipos de dispositivos y por ello abarcará numerosos campos de aplicación.

Para que una red móvil como la 5G sea capaz de adaptarse a esa gran variedad de conexiones y aplicaciones, su estructura interna, su **arquitectura**, debe ser extremadamente flexible. Esto se consigue construyendo la red con **procesadores** (ordenadores) de muy altas prestaciones, en los que se ejecuta distintos tipos de **software** en cada momento, en función de cada situación a la que la red se tiene que adaptar. 5G será, cuando esté plenamente desplegada, una **red ultraflexible**, una red casi 'líquida'.

Esta arquitectura ultraflexible hace que gran parte de los elementos del núcleo de la red 5G sean en realidad *software*, permitiendo que la red se reconfigure en segundos, o se divida – virtualmente- en redes dedicadas a cada uno de los sectores o escenarios de uso que se han mencionado. Y es aquí donde se apoyan las **sospechas** y preocupaciones, convertidas en **estrategias geopolíticas**, de algunos gobiernos.

La seguridad y la privacidad no son riesgos nuevos

Sin embargo, la **seguridad y privacidad** de las comunicaciones no es precisamente un riesgo nuevo, ni exclusivo de la 5G ni de la telefonía móvil. La posibilidad de **ciberataques**, de virus, de 'puertas traseras' en los programas instalados en ordenadores, en teléfonos y en las propias redes, nos acompaña desde hace dos décadas, desde la masificación de internet. Las precauciones al respecto de la seguridad en redes 5G no deben ser muy distintas a las que ya deberíamos tener en relación a cualquier otro *software*, sistema operativo, navegador o *app* que usemos a diario.

Europa ha iniciado en Marzo de 2019 una ronda de consultas a los países miembros para determinar y regular los riesgos de privacidad y seguridad de la 5G, y el resultado va a ser la aplicación de medidas de regulación y certificación similares a las de cualquier otro tipo de dispositivo y *software*.

Tomar el riesgo de seguridad y privacidad como la razón para el proteccionismo comercial, asegurar que los equipos de 5G están diseñados para el espionaje, o caricaturizar la 5G como el "gran hermano" asiático de la telefonía móvil es simplemente injusto.

De todo ello estamos hablando esta semana en Valencia en el [Global 5G Event](#) y el congreso [EuCNC2019](#), dos eventos de referencia internacional para debatir sobre las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología, que nos lleva a un escenario totalmente nuevo.

Narcís Cardona

Director del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la Universidad Politécnica de Valencia y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.



TAGS RELACIONADOS

sinc

MÁS NOTICIAS

Significado emoticonos Whatsapp

Videojuegos

Coches

Salud

Rádar velocidad Pegasus

WhatsApp

Videos virales

Sexo

Bienestar

Apps de viaje

Selfies

Anime

Manga

Televisión



1ª videoconferencia holográfica 5G

La UPV convierte a Valencia en la capital mundial del ámbito al acoger tanto el Global 5G Event como el congreso EuCNC2019

[18/06/2019]



"La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer durante toda la semana en Valencia", destaca Narcís Cardona, director del Instituto ITEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador tanto del **Global 5G Event** como del congreso **EuCNC2019**, los dos eventos que han convertido a Valencia, desde ayer y durante toda la presente semana, en la capital mundial de la 5G.

De hecho, la semana empezó ayer a lo grande. No en vano, tras la inauguración oficial del Global 5G Event, que corrió a cargo de Colin Willcock, presidente de la 5G Infrastructure Association; Francisco Mora, rector de la UPV; Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional 5G; Antonio Fernandez-Paniagua, secretario general de Planificación y Gestión del

Espectro Radioeléctrico del Gobierno de España; y Vicent Soler, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana, el Palacio de Congresos acogió la primera videoconferencia holográfica mundial 5G SA -Standalone, es decir, autónoma, totalmente independiente del 4G, lo que implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados-, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange.

Además, desde ayer ya pueden verse en Valencia numerosas aplicaciones innovadoras más, como un robot industrial 5G que permitirá comprobar *in situ* las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales, una cueva de realidad virtual inmersiva, o el vehículo Conectado Campus 5G, un coche autónomo conducido a distancia con tecnología 5G. Todos estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la UPV ¿pertenecientes a los Institutos ITEAM, ai2 e I3B- y las multinacionales ZTE y Orange.

Despliegue 5G para emergencias

Entre las demos 5G, el martes por la tarde, en La Marina de Valencia -edificio Veles e vents- se podrá presenciar una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G. Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada.

Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360º que el público podrá ver con gafas VR y un video wall. Desde el edificio de recepción de bienvenida, se observará toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Mañana miércoles, destaca la experiencia #informativos5G, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.

Novedades que van mucho más allá de la telefonía móvil

Además de estos casos de uso, todas las empresas participantes en los eventos mostrarán sus últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G, novedades que van mucho más allá del sector de la telefonía móvil.

Como explica Cardona, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro *smartphone*, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que esta tecnología va a suponer para nuestra sociedad. "Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico... y también el teléfono móvil".

"Todo ello lo podremos comprobar en ambos eventos, que han convertido a Valencia y a España en foco de referencia internacional, en punto de encuentro para los más destacados expertos mundiales de un ámbito en el que, además, podremos empezar a ver cómo la 5G revolucionará nuestro sector productivo y, en definitiva, nuestra sociedad", concluye Cardona.

Noticias destacadas



Ranking Reuters 2019
La Universitat Politècnica de València, entre las 100 universidades más innovadoras de Europa



Con la aceleración del Tesla Roadster
Turian, el nuevo prototipo de Hyperloop UPV en busca del éxito en la Pod Competition IV de Los Ángeles, presentado



¿Puede una máquina pensar como un humano?
UPVTV estrena temporada de Science Quiz con cuatro nuevos capítulos sobre inteligencia artificial



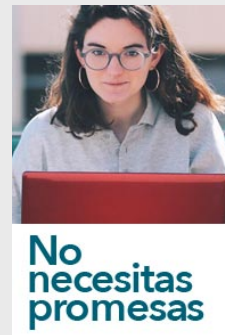
Líder nacional
La UPV, en el top 10 mundial de canales universitarios en YouTube



La matemática del futuro
Marina Murillo: "Debemos cambiar la mentalidad y querer quedarnos, el avance de un país va ligado al de su investigación"



ARWU 2018
La UPV, mejor politécnica de España según el indicador de universidades más prestigiosas del mundo



INNOVACIÓN: Innovación

Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto



Me gusta 0

Tweet

Nunca antes en el sector de las telecomunicaciones, un avance tecnológico había causado tanto revuelo político y mediático como la próxima llegada de la quinta generación de tecnologías de telefonía móvil. Como suele suceder en estas situaciones, la inundación de información crea confusiones e interpretaciones libres que desenfocan su verdadero potencial.

Más información sobre: 5G telefonía móvil seguridad proteccionismo

Narcís Cardona | [Seguir a @agencia_sinc](#) | 18 junio 2019 12:23



La 5G está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico. / Adobe Stock

La quinta generación de **conectividad móvil** promete descargas mucho más rápidas, una amplia cobertura y conexiones más estables. Sin embargo, si miramos a esta tecnología únicamente a través de la pantalla de nuestro **smartphone**, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que este avance traerá a nuestra sociedad. Quién piense que el cambio de escenario que brinda la nueva generación se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado.

Este estándar es una 'red de redes' móviles, a la cual se conectarán muy distintos tipos de dispositivos y por ello abarcará numerosos campos de aplicación

Los **smartphones** hoy pueden hacer ya prácticamente cualquier cosa. La nueva generación 5G es una evolución para los móviles, pero, sobre todo, será una auténtica revolución para el sector productivo y nos llevará a la **cuarta revolución industrial**.

Si algo distingue a la 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a **máquinas, robots, vehículos, drones, sensores**, y cualquier dispositivo electrónico, ... y también el teléfono móvil.

En este sentido, este estándar es una 'red de redes' móviles, a la cual se conectarán muy distintos tipos de dispositivos y por ello abarcará numerosos campos de aplicación.

Para que una red móvil como la 5G sea capaz de adaptarse a esa gran variedad de conexiones y aplicaciones, su estructura interna, su **arquitectura**, debe ser extremadamente flexible. Esto se consigue construyendo la red con **procesadores** (ordenadores) de muy altas prestaciones, en los que se ejecuta distintos tipos de **software** en cada momento, en función de cada situación a la que la red se tiene que adaptar. 5G será, cuando esté plenamente desplegada, una **red ultraflexible**, una red casi 'líquida'.

Esta arquitectura ultraflexible hace que gran parte de los elementos del núcleo de la red 5G sean en realidad **software**, permitiendo que la red se reconfigure en segundos, o se divida -virtualmente- en redes dedicadas a cada uno de los sectores o escenarios de uso que se han mencionado. Y es aquí donde se apoyan las **sospechas** y preocupaciones, convertidas en **estrategias geopolíticas**, de algunos gobiernos.

La seguridad y la privacidad no son riesgos nuevos

Sin embargo, la **seguridad y privacidad** de las comunicaciones no es precisamente un riesgo nuevo, ni exclusivo de la 5G ni de la telefonía móvil. La posibilidad de **ciberataques**, de virus, de 'puertas traseras' en los programas instalados en ordenadores, en teléfonos y en las propias redes, nos acompaña desde hace dos décadas, desde la masificación de internet. Las precauciones al respecto de la seguridad en redes 5G no deben ser muy distintas a las que ya deberíamos tener en relación a cualquier otro **software**, sistema operativo, navegador o **app** que usemos a diario.

Europa ha iniciado en Marzo de 2019 una ronda de consultas a los países miembros para determinar y regular los riesgos de privacidad y seguridad de la 5G, y el resultado va a ser la aplicación de medidas de regulación y certificación similares a las de cualquier otro tipo de dispositivo y **software**.

Tomar el riesgo de seguridad y privacidad

LO ÚLTIMO

Describen la dinámica evolutiva de los mamíferos norteamericanos

Caricaturizar la 5G como el 'gran hermano' asiático de los móviles es injusto

El cambio climático impactó en la Amazonia antes de la llegada de los europeos

Dos planetas potencialmente habitables alrededor de una estrella cercana

Florence Bascom, la primera piedra para generaciones de geólogos

Por qué tu perro te pone ojitos: así se comunica mejor contigo

El único yacimiento de esmeraldas del Imperio Romano pudo ser propiedad privada

Una empresa española mejora la gestión de la calidad del aire de Riad

Descrita una nueva especie de crustáceo en el Cantábrico

India lanzará su segunda misión a la Luna el 15 de julio

LO MÁS VISTO

- Las canas son el nuevo rubio y la ciencia aún no sabe por qué nos salen
- El gato dorado asiático exhibe seis 'looks' diferentes al noreste de la India
- Ya no hay que pasar hambre al prepararse para una colonoscopy
- Por qué tu perro te pone ojitos: así se comunica mejor contigo
- El CSIC e IBM se alían para impulsar la computación cuántica en España

Síguenos en 

Tomar el riesgo de seguridad y privacidad como la razón para el proteccionismo comercial, asegurar que los equipos de 5G están diseñados para el espionaje, o caricaturizar la 5G como el "gran hermano" asiático de la telefonía móvil es simplemente injusto.

De todo ello estamos hablando esta semana en Valencia en el [Global 5G Event](#) y el congreso [EuCNC2019](#), dos eventos de referencia internacional para debatir sobre las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología, que nos lleva a un escenario totalmente nuevo.

de esta tecnología como la razón para el proteccionismo comercial no tiene sentido

Narcís Cardona

Director del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (ITEAM) de la Universidad Politécnica de Valencia y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.

Zona geográfica: España

Fuente: SINC

Comentarios

QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ten en cuenta que SINC no es un consultorio de salud. Para este tipo de consejos, acude a un servicio médico.

Nombre *

Email *

Comentar *

Quiero recibir una notificación por email cuando alguien responda a mi comentario

Acepto las [normas de uso](#)

ENVIAR

Tweets por @agencia_sinc

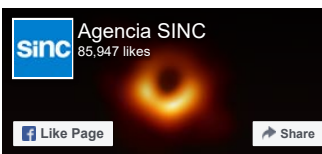
Agencia Sinc
@agencia_sinc

Florence Bascom fue la segunda mujer en obtener el doctorado en Geología en Estados Unidos y la primera contratada por el prestigioso Servicio Geológico de EE UU. #CienciaIlustrada agenciasinc.es/Multimedia/llu...



Insertar

Ver en Twitter



Be the first of your friends to like this



[Política de Cookies](#) | [Accesibilidad](#) | [Política de calidad](#) | [Aviso legal y Política de privacidad](#)

Desarrollado con eZ Publish™



Search Companies, Topics, Organizations, Governments...

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

18/06/2019 | News release | Distributed by Public on 18/06/2019 09:59

1ª Videoconferencia Holográfica 5G

[18/06/2019]

'La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer durante toda la semana en Valencia', destaca Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador tanto del **Global 5G Event** como del congreso **EuCNC2019**, los dos eventos que han convertido a Valencia, desde ayer y durante toda la presente semana, en la capital mundial de la 5G.

De hecho, la semana empezó ayer a lo grande. No en vano, tras la inauguración oficial del Global 5G Event, que corrió a cargo de Colin Willcock, presidente de la 5G Infrastructure Association; Francisco Mora, rector de la UPV; Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional 5G; Antonio Fernandez-Paniagua, secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Gobierno de España; y Vicent Soler, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana, el Palacio de Congresos acogió la primera videoconferencia holográfica mundial 5G SA -Standalone, es decir, autónomo, totalmente independiente del 4G, lo que implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados-, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange.

Además, desde ayer ya pueden verse en Valencia numerosas aplicaciones innovadoras más, como un robot industrial 5G que permitirá comprobar **in situ** las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales, una cueva de realidad virtual inmersiva, o el vehículo Conectado Campus5G, un coche autónomo conducido a distancia con tecnología 5G. Todos estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la UPV ? pertenecientes a los Institutos iTEAM, ai2 e I3B- y las multinacionales ZTE y Orange.

Despliegue 5G para emergencias

Entre las demos 5G, el martes por la tarde, en La Marina de Valencia -edificio Veles e vents- se podrá presenciar una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G. Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada.

Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360º que el público podrá ver con gafas VR y un video wall. Desde el edificio de recepción de bienvenida, se observará toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Mañana miércoles, destaca la experiencia #informativos5G, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.

Novedades que van mucho más allá de la telefonía móvil

Además de estos casos de uso, todas las empresas participantes en los eventos mostrarán sus últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G, novedades que van mucho más allá del sector de la telefonía móvil.

Como explica Cardona, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro **smartphone**, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que esta tecnología va a suponer para nuestra sociedad. 'Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico... y también el teléfono móvil'.

**Related
Announcements****Actualidad****UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA**

Dos profesoras de la UCLM, premiadas en el IV Festival

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Preuniversitarios de Albacete representarán a CLM en la final de

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN[...]

Taller de competencias transversales en El Laboratorio Campus:

[more](#)**Educación****UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN[...]**

Conferencia "El intérprete ciego de La Tour" por la Catedrática María[...]

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN[...]

La ULPGC, galardonada con el Premio 'Ser Canario'

FUNDACIÓN CAJASOL

'García Lorca, Sevilla y la Generación del 27' en la Fundación Cajasol

[more](#)

MINUTO POLÍTICO Los temas del día

ECONOMÍA

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València

La cita tecnológica reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días

EFE

18/06/2019 - 09:12h



Imagen del acto inaugural de las jornadas EFE

La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Tots i totes contra el



MOSQUIT TIGRE

eldiario.es
20 272 Me gusta
eldiario.es

Me gusta esta página Contactar

Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.

TRY
VALÈNCIA

València Turisme
DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA
Patronat Provincial de Turisme de València

Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

Además de la celeridad de comunicación -al suprimir los segundos de latencia de videollamadas mediante 4G- con el 5G también aumenta la calidad de imagen y el holograma simula la presencia física casi totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que "no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos de Valencia de forma conjunta con la vigésimo octava edición de la conferencia europea de redes y comunicaciones (EuCNC) y ambas incluyen decenas de ponencias y coloquios técnicos sobre los avances tecnológicos.

✓ HE VISTO UN ERROR

0



Comentar

Cuéntanos lo que opinas

Iniciar sesión

Hazte Socio

Normas de uso

Comentar

0 Comentarios

eldiario.es

COMUNIDAD VALENCIANA Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

Tweets por @eldiariocv

eldiariocv.es
@eldiariocv

Podem va llançar 'in extremis' el nom de Pilar Lima per a consellera de Transparència per Rosa Pérez, però Oltra ho va frenar eldiario.es/_364c245e



4min

eldiariocv.es
@eldiariocv

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia eldiario.es/cv/economia/ch...



Insertar

Ver en Twitter



lo +

Leído Comentado



Toni Cuquerella

Un concejal de Vox en Orihuela jura su cargo crucifijo en mano y acatando el Estatuto valenciano "contra mi conciencia"



Sergi Pitarch - Valencia

Podemos lanzó 'in extremis' el nombre de Pilar Lima para consellera de Transparència por Rosa Pérez, pero Oltra lo frenó



eldiariocv - Valencia

La jueza abre juicio oral a Francisco Camps por las irregularidades en la construcción del circuito de Fórmula 1 en Valencia



nuevo Consell de Ximo Puig Miguel Giménez - Valencia

De un asesor de la Constitución de Venezuela a una ingeniera en telecomunicaciones: quién es quién en el

Iniciar sesión

Hazte socio

todavía en el aire

Toni Cuquerella

Oltra toma posesión como consellera y señala: "Quién esté fuera del pacto contra la violencia machista está fuera de la democracia"



eldiariocv



Así queda la estructura del Consell del Botànic 2: las 12 consellerías y sus competencias
[Europa Press](#) - Valencia



Prensa Ibérica cierra 'Levante de Castelló' tras la compra de 'Mediterráneo' y pasa la tijera por 'Super Deporte'
[eldiariocv](#) - Valencia

Nuevo Pase Anual DUO

Anuncio



Tikamoon, muebles de madera

Tikamoon.es

VISITAR

DESCUBRE NUESTRAS APPS



eldiario.es

VIVIMOS EN REDES



Necesitamos tu apoyo económico para hacer un periodismo riguroso y con valores sociales.

HAZTE SOCIO

[¿Qué es eldiario.es?](#) [El equipo](#) [Creative commons](#) [Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Mis cookies](#) [FAQs](#) [Contacto](#)

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad.

Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Valencia Noticias , noticias de Valencia, Periódico digital con las noticias de Valencia, Alicante, Castellón, última hora, deportes, ocio, política, economía y blogs.

Las noticias son gratis, pero el periodismo no, ni para hacerlo ni para venderlo. Te necesitamos a ti también para seguir haciendo periodismo libre e independiente. Haz un donativo Contacto vlc@valencianoticias.com

 [PDF o Imprime este artículo](#)



Artículos Relacionados:

No related posts.

Leave a Reply

Your email address will not be published.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Add your comment

Post Comment





Search in site...

SEARCH

VÍDEOS

REVISTA

EL PÉNDULO

DEPORTES

INTERNACIONAL

NACIONAL

COMUNIDAD VALENCIANA

VALENCIA CIUDAD

C. Alicante



DIANA MORANT, REELEGIDA ALCALDESA DE GANDIA CON LOS VOTOS DE PSPV-PSOE Y COMPROMÍS MÉS GANDIA UNIDA



PP Y CS

ABREN NEGOCIACIÓN PARA UN ACUERDO EN ALICANTE Y LA DIPUTACIÓN

C. Castellón



AMPARO MARCO, REELEGIDA ALCALDESA DE CASTELLÓ PARA CONSOLIDAR "EL DESPEGUE"



BERNABÉ CANO TOMA POSESIÓN COMO ALCALDE DE LA NUCÍA POR SEXTA VEZ

C. Valencia



EL BOTÁNICO COMIENZA SU ANDADURA



JORGE RODRÍGUEZ, ELEGIDO ALCALDE DE ONTINYENT, LLAMA A UN "GRAN PACTO POR EL FUTURO" DE LA LOCALIDAD

La ciudad



COMPROMÍS Y PSPV EMPIEZAN A NEGOCIAR LA ESTRUCTURA DEL EQUIPO DE GOBIERNO DE VALÈNCIA Y SE EMPLAZAN A "REFLEXIONAR"



LA JUEZ ABRE JUICIO A CAMPS DESOYENDO AL FISCAL Y SIN ESPERAR LA RESOLUCIÓN DEL RECURSO

Barrios



COMIENZA EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN RECIPLÁSTIC EN EL BARRIO DE SANT MARCEL·LÍ

18 DE ABRIL DE 2019

Recomendamos

Valencia gratis
Cocimaniacos
Libro, Noticias en Valencià

Desarrollo de las redes 5G

“El 5G está pensado para ir más allá del móvil, está diseñado para la industria”

El director de iTEAM, Narcís Cardona, señala que esta nueva tecnología supone una revolución para la industria lo que es el "principal valor" del 5G

Chema BERMELL



Archivado en: 5G, Federico Ruiz, Global 5G Event, Narcís Cardona



Narcís Cardona, director del instituto iTEAM de la UPV y organizador del Global 5G Event.

18/06/2019

Las **redes 5G**, al menos 20 veces más rápidas que las 4G y sin apenas latencia, están destinadas a **transformar la economía y la sociedad**. Así lo cree **Narcís Cardona**, director del instituto iTEAM de la UPV y organizador del [Global 5G Event](#), quien apunta que *“del 5G lo más importante no son los nuevos teléfonos, es red pensada para ir más allá. Está diseñada para las máquinas, para los vehículos, los sensores... para abarcar a la industria y no solamente a las personas”*.

Se trata, en opinión de **Cardona**, de toda una *“revolución industrial”*, que es *“lo que realmente hay que entender como el valor principal y más grande que tiene esta tecnología”*. La **red 5G** se distingue de las anteriores redes móviles en que está diseñada para comunicar con extrema *“fiabilidad e inmediatez”* a máquinas, robots, coches, drones, y cualquier dispositivo electrónico, lo que permitirá avanzar y acelerar la robotización, el internet de las cosas, la inteligencia artificial o los vehículos del futuro.

Mismo pensamiento que comparte **Federico Ruiz**, director del **Observatorio Nacional de 5G**, quien señala que esta nueva tecnología *“puede suponer un enorme cambio en la industria”*. A su vez, apunta que España es uno de los **países líderes en el desarrollo del 5G** con una gran cantidad de proyectos pilotos. *“Tenemos una actividad 5G francamente destacable”*, indica **Ruiz**.

En este sentido, según el **Índice de la Economía y la Sociedad Digital de 2019** presentado por la **Comisión Europea**, España destaca por su **grado de preparación para el 5G**, que ronda el 30%, frente al 14% de media europea. Este avance respecto al resto de Estados miembro se debe a que ya ha subastado una de las tres principales **bandas de espectro**, la de 3,4-3,8 gigahercios, en las que se va a basar la **tecnología 5G**.



Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional del 5G.



Despliegue del 5G para 2021

“Hay un montón de avances que van a venir de la mano del 5G”, expone **Ruiz**. Explica el director del Observatorio Nacional del 5G que cualquier tecnología móvil, desde que nace hasta que se despliega y alcanza su máxima madurez, **puede tardar alrededor de 10 años**, algo que en el caso del 5G puede ser menos. “Una primera fase son estos dos años que llamamos el despegue del 5G, pero habrá muchas novedades y muchos progresos después, sobre todo, en aplicaciones industriales”, indica **Ruiz** para quien el despliegue de esta tecnología por parte de todos los operadores de telefonía se producirá a partir de 2021.

Apunta, a su vez, que una tarea importante en estos momentos, y en la que se centra el Observatorio del 5G, es en **concienciar a las empresas y los ciudadanos** de la importancia de esta nueva tecnología. “Conviene, como ciudadanos, preparados para su llegada, y como empresas aprovechar el tirón y las oportunidades de negocio”, señala **Ruiz**. Indica además que cabe “*atemperar*” el entusiasmo por el 5G ya que es una “*carrera de fondo*” que empieza ahora pero que va a durar años.

“La tecnología ya está preparada pero va a costar un tiempo en que empiecen a aterrizar las primeras aplicaciones reales en industrias”

En la misma línea se sitúa **Cardona** quien explica que **la red** que ha salido recientemente “no es una red 5G sino que es la red actual a la que se le ha añadido una pieza de 5G que es la parte de la radio”. Añade que aún queda recorrido para “la 5G pura y completa donde todas las piezas de la red sean de quinta generación”, algo que según el director de **iTEAM** llegará progresivamente. “Ahora estamos en los inicios del despliegue. La tecnología está y estamos empezando a desplegarla”, indica **Cardona**.

A su vez, como Ruiz, señala la importancia de **trasladar a la industria este conocimiento**. “La tecnología ya está preparada, pero entendemos que va a costar un tiempo todavía, pongamos un año o dos, en que empiecen a aterrizar las primeras aplicaciones reales en industrias”, expone. Añade que los sectores de **la automoción y la robótica** serán los dos primeros con más facilidad “para apreciar e incorporar el 5G”.

Respecto a la **seguridad de las redes 5G**, una tema de especial preocupación para la **Unión Europea**, explica **Cardona** que la Europa inició en marzo un análisis de los potenciales riesgos de equipos, software y en general de la red 5G. “Ha tomado la iniciativa determinar lo antes posible si hay algún riesgo que pueda regular. En breves veremos las conclusiones y la regulación que aplicará y que por tanto obligará a certificar equipos y redes de quinta generación como pasa con cualquier otra red de comunicaciones”, expone.

Global 5G Event

Por último, señala **Cardona** que esta es la primera vez en la historia que se juntan el **Global 5G Event** y el congreso **EuCNC 2019**, dos eventos de referencia internacional organizados por la **Universitat Politècnica de València (UPV)**. El primero de ellos en colaboración con las empresas y el segundo promovido por la Comisión Europea en donde se reúnen proyectos de investigación, de modo que, “*hemos juntado industria e investigación en una misma semana en una misma sede*”, en este caso, el Palacio de Congresos de Valencia.

“Queremos sacarle partido a este evento, queremos dar a conocer nuestro potencia, todo lo que ya hemos logrado y todo lo que somos capaces de hacer en el futuro”, apunta el director de **iTEAM** y añade que es una oportunidad para “*dar a conocer a Valencia, no solo como una ciudad atractivo sino como una ciudad donde el mundo puede encontrar talento, conocimiento y los recursos necesarios para poder establecer industria de desarrollo de tecnología 5G y de sus aplicaciones*”.

Esta semana la Capital del Turia acoge ambos eventos, en los que entre otras cosas se presentó la primera videoconferencia holográfica mundial 5G, desarrollada por las multinacionales **ZTE** y **Orange**. Además, hoy martes por la tarde, en **La Marina de València** –edificio Veles e vents- se podrá ver una demostración de **despliegue rápido de emergencias con 5G**.

Y el miércoles destaca la experiencia **#informativos5G**, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la **transmisión de noticias en tiempo real** durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.



Primera videoconferencia holográfica mundial 5G.

Noticias relacionadas

- ["La Esclerosis Múltiple es una enfermedad que se ha globalizado"](#)
- [València, capital mundial del 5G](#)
- [Tres startups valencianas, entre las 100 mejores propuestas sostenibles del mundo](#)
- [La UPV y Orange muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados](#)
- [El Foro de Bioprotección Vegetal propone soluciones contra las plagas](#)

Dejar una respuesta

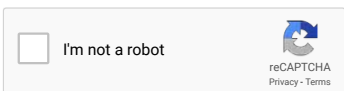
Nombre

 *

Correo electrónico

 *

Tu sitio web



ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

Palma

OCARSIÓN

Está en
tu mente,
está en
tu mano.

Ford Kuga EcoBoost
por 18.800€
con recompra garantizada

Financiando con Ford Multiopción de FCE Bank hasta fin de mes.



Descúbrelo >



Economía 3

Empresas

Entidades

Emprender

Líderes

I+D+i

Macro

Sectores

Finanzas

Cultura

Motor

Estilo de vida

Firmas

Elecciones

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Contacta

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

"El 5G está pensado para ir más allá del móvil, está diseñado para la industria"

"La Esclerosis Múltiple es una enfermedad que se ha globalizado"

Morata: El comercio exterior es "el mejor instrumento para un mayor crecimiento"

Los empresarios alertan sobre la 'titulitis' y la falta de formación práctica profesional

51 propuestas de "recomendables" en la segunda edición de GastroGuía Alicante



Economía3
Me gusta esta página 2176 Me gusta
YA DISPONIBLE

Economía3
hace 7 horas

El Colegio Oficial de Economistas de Alicante ha dado hoy a conocer los nombres de las siete empresas y entidades que serán galardonadas en el transcurso de una gala organizada con motivo de su 40 aniversario para reconocer su contribución al crecimiento y desarrollo de la provincia.



Tweets por @Economia_3

Economía3
@Economia_3

El Colegio de Economistas celebra su 40 aniversario premiando entidades y empresas. Los galardonados son @BancoSabadell, la @UA_Universidad y la @UniversidadMH, Ecisa, @CamaraAlicante, @Balearia la @EU_IPO y Fundación Diocesana buff.ly/2XIVt0



Insertar

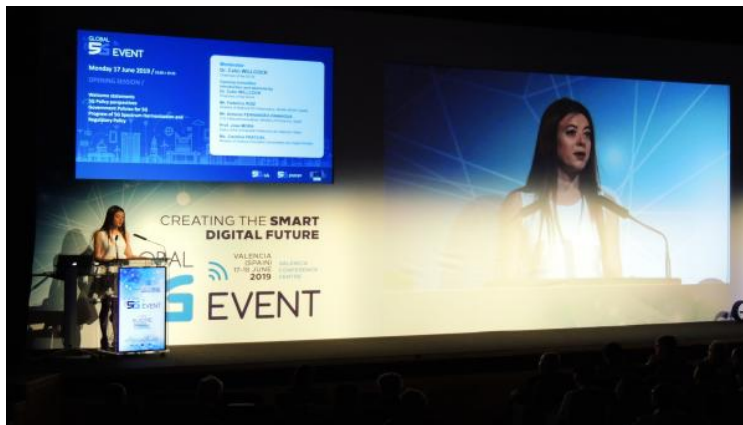
Ver en Twitter

Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

EUROPA PRESS 17.06.2019



- La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".



Carolina Pascual, en su primer acto: 'Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea' GVA

Horas después de su toma de posesión, Carolina Pascual ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Carolina Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un

BLOGS DE 20MINUTOS



VEINTE SEGUNDOS

Aclarado el enigma: Rivera es un dandy



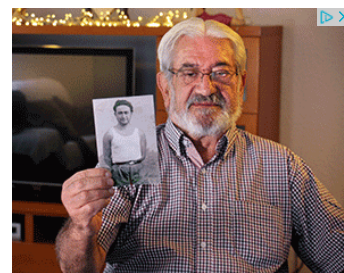
BRAVO, FERNANDO - FÓRMULA 1

La sanción a Vettel en Canadá no se revisará porque fue justa



CIENCIAS MIXTAS

Dos ideas infundadas sobre la vida en el universo



Al tío de Jaime lo mataron por sus ideas y sigue "desaparecido".

Jaime quiere saber dónde está.

re... municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

VALÈNCIA, 'CIUDAD 5G'

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad.

Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Valencia Comunidad Valenciana

- > Compromís y PSPV empiezan a negociar la estructura del equipo de gobierno y se emplazan a "reflexionar"
- > Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"
- > ACNUR visibiliza en una muestra la situación de los refugiados, en el aniversario de la llegada del Aquarius
- > Los empresarios llaman a fomentar la formación en digitalización, idiomas, valores, motivación y la FP Dual

GUÍA LOCAL



-- Seleccione provin ▾

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar



TE RECOMENDAMOS



Silvia Meseguer, la doctora que dirige el juego de la Selección
SPORTYOU



El ganador del bote de 139 millones del Euromillones aún no ha reclamado el premio



'Euphoria': Zendaya advierte sobre las escenas sexualmente explícitas
CINEMANIA.20MINUTOS.ES

Pisos Viajes

fotocasa

Venta Alquiler Compartir

Obra nueva

Municipio, barrio, código pc

Buscar



El donante de semen gratis conocido como el 'esperminador' llega a su hijo número 50: la madre, una joven sin hogar



Mito y verdades sobre la infertilidad

POWERED BY SANITAS



Buscan al hermano de la joven de 13 años que ha aparecido muerta en Mataró

LAINFORMACION.COM

TE PUEDE INTERESAR



'Black Mirror' 5T: Los creadores nos explican TODO sobre la serie

CINEMANIA.20MINUTOS.ES



Dejar los macarrones fuera de la nevera y otros malos hábitos en la cocina

HERALDO.ES



Los 15 destinos 'low cost' para viajar este verano por el mundo si eres mileurista

LAINFORMACION.COM

MOSTRAR COMENTARIOS

CÓDIGOS DESCUENTO

Código promocional Barceló Hoteles

45% + 5% Extra Código promocional Barceló Hoteles para una gran Escapada

Código promocional N26

10€ Código Promocional N26 con tu nueva Cuenta

Código descuento Booking en 2019

Llévate 50% descuento en tu hospedaje con Booking

Código promocional Atrápalo

Obtén 42% descuento con las sensacionales ofertas de Atrápalo

Código promocional Casa del Libro

10% Código promocional Casa del Libro en increíbles artículos seleccionados

Código promocional eDreams

10€ Código Promocional eDreams para reservar tu Vuelo

Black Zirconium

foreverspin™

MADE IN CANADA

EL TIEMPO EN VALENCIA

HOY	MAÑANA	JUEVES	VIERNES
16° / 28°	16° / 29°	18° / 28°	19° / 27°

Introduce un lugar **BUSCAR**

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Una publicación de:

20 MINUTOS EDITORA, S.L.

Este periódico se publica bajo licencia creative commons



SECCIONES

- Portada
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Tu ciudad
- Opiniones
- Deportes
- Tecnología
- Cine
- Música
- Videos
- Sucesos
- Recetas
- Temas

- Horóscopo diario
- Loterías y sorteos
- Televisión
- Gente
- Motor
- Salud
- Viajes
- Vivienda
- Empleo
- Gonzoo
- Listas
- laBlogoteca
- Noticias México
- Noticias EEUU

TE INTERESA

- Recetas fáciles
- Juegos
- Tienda Gastro
- Guía local
- Códigos descuento
- Suscríbete al boletín
- Directos
- RSS

ESPECIALES

- Mundial Femenino de Fútbol 2019
- Elecciones autonómicas y municipales 2019
- Elecciones generales 2019
- Elecciones Europeas 2019
- Madrid Central
- Lotería de Navidad
- Hazard
- Fórmula 1
- Carreras populares

ESPAÑA

- Noticias Madrid
- Noticias Cataluña
- Noticias Andalucía
- Noticias Valencia
- Noticias País Vasco
- Noticias Aragón
- Noticias Asturias
- Noticias Extremadura
- Noticias Galicia
- Noticias Murcia
- Noticias Castilla y León
- Noticias Castilla-La Mancha

CORPORATIVO

- Publicidad
- Servicios
- Heraldo
- Cinemania
- Forbes
- T-Magazine
- Tapas Magazine
- Comprar
- Franquicias
- Robb Report
- Premios 20Blogs

¿Qué estás buscando?



DE AQUÍ



Comunitat València Alicante Castellón Morvedre L'H. Nord L'H. Sud C. Túrria Utiel-Requena Palancia

EPDA >> València

Sucesos En València



PLA DE CONSUM DE FRUITES I HORTALISSES EN ELS CENTRES ESCOLARS DE LA COMUNITAT VALENCIANA EN EL CURS 2018-2019

a menjar Sa!

Consulta els centres participants: www.agroviva.org

GENERALITAT VALENCIANA 2018-2019
Departament d'Agricultura, Pesca i Alimentació
Departament d'Enginyeria, Informàtica i Comunicacions

COMISSIÓ ORGANITZADORA DEL PLAN DE CONSUM DE FRUITES I HORTALISSES EN ELS CENTRES ESCOLARS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

III PREMIS **AQUÍtv**



... a lo mejor de la televisión

PULSA PARA VOTAR



CONFERENCIA 5G

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo



REDACCIÓN - 17/06/2019



Las empresas que desarrollan la tecnología 5G revisan en una conferencia internacional en València las perspectivas de esta tecnología. EFE

La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en València la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

III PREMIS **AQUÍtv**



PULSA PARA VOTAR

a lo mejor de la televisión



Quizá te interese...

El Ateneo de València recibe el premio Obrint Camí de la Associació d'Estudis del Cant Valencià

Giuseppe Grezzi: "Resulta evidente que la política de mobilitat de l'Ajuntament de València ha sigut reforçada després de la victòria electoral"

De la València señorial a la castiza

Ribó valora el trabajo conjunto con el Consell y ve "imprescindible" avanzar

Toni Saura, alcalde d'Alaquàs

El Ple de l'Eliana elegix a Salva Torrent com a alcalde en la seua sessió d'investidura

Conxa García encapçala la nova corporació municipal de Picassent

El PP governarà finalment en 60 ayuntamientos de la provincia de València, seis más que en 2015

sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G. Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos de Valencia de forma conjunta con la vigésimo octava edición de la conferencia europea de redes y comunicaciones (EuCNC) y ambas incluyen decenas de ponencias y coloquios técnicos sobre los avances tecnológicos.

Categorías de la noticia

Valencia

5g

Holográfica



FARMACIA
terradez

Titular: D. Jose Emiliano Terradez Navarro

Nº de oficina 302



Otras noticias en València

Rafael Torres: "Los políticos llevan años defendiendo el comercio de boquilla"

La defensa que hace del comercio del centro está exento de colores políticos



La Fundació Per Amor a l'Art pone en marcha su II Escuela de Verano para menores vulnerables en València

La Fundació Per Amor a l'Art es una fundación privada y familiar que despliega su triple actividad, artística, social e investigadora, en la antigua fábrica rehabilitada Bombas Gens de València



Otras noticias en sucesos

Detenidas cinco personas por tráfico de drogas y desmantela tres laboratorios de marihuana en València

Un correo anónimo de un ciudadano ha permitido dos de las detenciones



Detenidos quince miembros de una misma familia en Tavernes de la Valldigna por narcotráfico y blanqueo

Se han incautado vehículos y motocicletas valorados en más de 100.000 euros, joyas, un kilo de cocaína, seis inmuebles valorados en 300.000 euros, una




I.T.V. DE LEVANTE, S.A.
CITA PREVIA: www.laitv.com
963 01 34 34

 **I.T.V. S. ANTONIO DE BENAGÉBER**
I.T.V. MASSALFASSAR
I.T.V. CAMPANAR



Secciones |

EL PERIÓDICO
DE AQUÍ

Registro | Acceso | Síguenos en | Boletín diario | Buscar

© Eventos y digitales valencianos, S.L. Todos los derechos reservados

[Aviso Legal](#)

[Política de Privacidad](#)

[Política de Cookies](#)

[Contacto](#)

Otros productos de Eventos y digitales valencianos, S.L.

VU VALÈNCIA AQUÍtv

CONGRESO 5G

Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

Alicante Plaza



17/06/2019 - VALÈNCIA (EP). La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, **Carolina Pascual**, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".

Horas después de su toma de posesión, la nueva consellera ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

València, 'ciudad 5G'

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

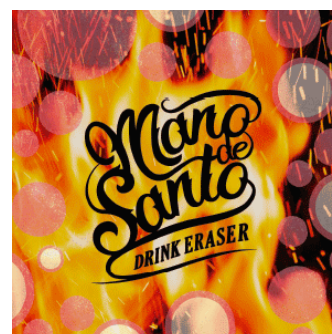
Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas



Lo más leído

The ROI agency

- 1 Así es la Ponferradina, el último rival del Hércules
- 2 El Rico Pérez, en plenas Hogueras, será escenario de un Hércules-Ponferradina por el ascenso
- 3 Carlos Aranda y su apuesta perdida con el Hércules
- 4 Los fundadores de Goldear logran alquilar el local 'olvidado' de Maisonave: Primor relevará a Blanco
- 5 Las ilicitanas Mireia Mollà y Carolina Pascual, entre las novedades del Consell



en la ciudad. Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

TOMA DE POSESIÓN DE LA CONSELLERA DE JUSTICIA

Ximo Puig: "La única vía del éxito es la suma de la diversidad, de las convicciones y de las esperanzas"

Alicante Plaza

BOTÀNIC II



FOTO: KIKE TABERNER

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EFE). El president de la Generalitat, Ximo Puig, ha defendido que la única vía para el éxito es "la suma de la diversidad, de las convicciones y de las esperanzas", y así lo entiende su nuevo Consell, que trabajará para profundizar en las políticas de progreso iniciadas en 2015 y afrontar los nuevos retos.

Durante el acto de toma de posesión de su nuevo gobierno, en el que repiten seis consellers y al que se incorpora Unides Podem-EU con dos consellerías, Puig ha asegurado que el Botànic II trabajará con la misma "humildad, responsabilidad y diálogo" con que lo ha hecho el gobierno anterior.

"Este es un gobierno plural pero un único gobierno", ha asegurado el president, quien ha destacado las "convicciones feministas" del nuevo Consell y su ambición por acabar "con el terrorismo machista", algo con lo que, a su juicio, también están comprometida la sociedad valenciana.

Tras la promesa del cargo de todos sus consellers en el salón de Cortes del Palau de la Generalitat, ha destacado que este es un gobierno paritario, moderno y humanista, y se ha mostrado convencido de que todos sus integrantes harán "lo máximo por dignificar" su trabajo y favorecer que ésta sea "esa sociedad de la que todos nos podamos sentir orgullosos y en la que nadie se sienta al margen".

Puig ha defendido que "la diversidad es mejor que la uniformidad", pero ha advertido de que solo lograrán el éxito si son capaces de gestionar la diversidad que existe en la Comunitat.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Así es la Ponferradina, el último rival del Hércules
- 2 El Rico Pérez, en plenas Hogueras, será escenario de un Hércules-Ponferradina por el ascenso
- 3 Carlos Aranda y su apuesta perdida con el Hércules
- 4 Los fundadores de Goldcar logran alquilar el local 'olvidado' de Maisonnave: Primor relevará a Blanco
- 5 Las ilicitanas Mireia Mollà y Carolina Pascual, entre las novedades del Consell



Se ha mostrado convencido de que los nuevos consellers y aquellos que repiten en el cargo "trabajarán intensamente para conseguir juntos aquello que el pueblo valenciano necesita" y ha insistido en el éxito solo es posible a través del equipo.

Ha señalado que "el segundo Consell del cambio" inicia una etapa en la que deberá profundizar en las política de progreso que han situado a la Comunitat Valenciana "en el camino de un nuevo renacimiento", pero también hacer frente a nuevos retos y desafíos pues, según ha dicho, "queda casi todo por hacer".

Entre ellos, ha citado la lucha contra el cambio climático y la transición ecológica; la creación de empleo y la mejora de su calidad; garantizar el derecho a una vivienda digna o lograr la sostenibilidad del Estado de bienestar, pero sobre todo "acabar con el terrorismo machista".

También ha defendido la importancia de afrontar esos retos desde unidad con otras instituciones y en este sentido, ha agradecido la presencia del alcalde de València, Joan Ribó, y del delegado del Gobierno en la Comunitat Valenciana en funciones, Juan Carlos Fulgencio.

Puig ha asegurado que el nuevo gobierno trabajara "con la misma filosofía de humildad, responsabilidad y diálogo" que el primer Botànic.

Ha afirmado que solo desde la humildad de saber que "podemos cometer errores" y que "no tenemos el patrimonio de la verdad", se podrá avanzar; ha considerado necesario estar a la altura de las expectativas de los ciudadanos, y ha defendido el diálogo como "herramienta fundamental para tomar decisiones".

"Somos conscientes de que hay cinco millones de valencianos que miran a la Generalitat y piensan que es su escudo protector", ha indicado, y en este sentido, ha dicho que aunque el Consell "nace de un acuerdo" entre partidos, su base es que "los gobiernos y las ilusiones son del pueblo".

"Los partidos son los instrumentos adecuados para la representación de la pluralidad, pero llegados a las decisiones que toman Les Corts Valencianes, las instituciones solo han de referenciarse en toda la ciudadanía, al margen de sus convicciones e ideologías", ha manifestado.



Noticias relacionadas



Vicent Soler incidirá en una mejor financiación y una mayor eficiencia en el uso de dinero público

[ALICANTE PLAZA](#)



Rosa Pérez Garijo promete avanzar en memoria histórica y "estar a la altura" como consellera

[ALICANTE PLAZA](#)



Arcadi España aboga por la "humildad" en un Consell "para todos, piensen lo que piensen"

[ALICANTE PLAZA](#)



Gente en Valencia

Google Búsqueda personalizada

Buscar

Valencia

Kiosko.NETTodas las portadas de hoy.
Toda la prensa del día.

Portada	Comunidad de blogs	Vi-Gente	Diver-Gente	Ciudades	Madrid	Castilla y León
---------	--------------------	----------	-------------	----------	--------	-----------------

Golblog	Gente Moovit
---------	--------------

Valencia:	en Valencià	Opinión	Local	Provincia	Comunitat Valenciana	Deportes
Agenda	Gastronomía	Agenda Go!				

Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".



17/6/2019 - 19:46

VALÈNCIA, 17 (EUROPA PRESS)

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".

Horas después de su toma de posesión, Carolina Pascual ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Carolina Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

VALÈNCIA, 'CIUDAD 5G'

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad.

Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la

cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.



Comentarios - 0

TU COMENTARIO

Nombre *

Email *

Blog / web

Introduce los caracteres de la imagen *



ENVIAR COMENTARIO

NORMAS

- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
 - Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
 - No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
 - Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
 - No está permitido incluir código HTML.
- * Campos obligatorios

ELIGE TU CIUDAD

A Coruña | Albacete | Algeciras | **Alicante** | Almería | **Ávila** | **Avilés** | **Badajoz** | **Barcelona** | **Bilbao** | **Burgos** | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | **Gijón** | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | **León** | Lleida | **Logroño** | Lugo | **Madrid** | **Málaga** | Melilla | Mérida | **Murcia** | Ourense | **Oviedo** | **Palencia** | Palma de Mallorca | **Pamplona** | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | **Santander** | Santiago de Compostela | **Segovia** | **Sevilla** | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | **Toledo** | **Valencia** | **Valladolid** | **Vigo** | **Vitoria** | Zamora | **Zaragoza** |

Gente Digital en Facebook

Qué es | Publicidad | Contacto | Mapa web | Aviso Legal

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



CONGRESO 5G

Carolina Pascual: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

Valencia Plaza



17/06/2019 - VALÈNCIA (EP). La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, **Carolina Pascual**, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".

Horas después de su toma de posesión, la nueva consellera ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

València, 'ciudad 5G'

Por fin podrás dormir tranquilo con tus seguros



SOLO HASTA EL 30-06-2019

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig

Porque creemos en una nueva banca más personal, digital y sencilla



La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad. Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

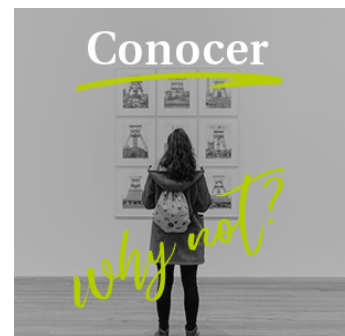
Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Florentino Pérez sobre el Proyecto Castor: "No he intervenido en nada. Poco les puedo ayudar"

Valencia Plaza

CASO CASTOR, FLORENTINO PÉREZ



Lo más leído

Zenithbr
The ROI Agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atidan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig

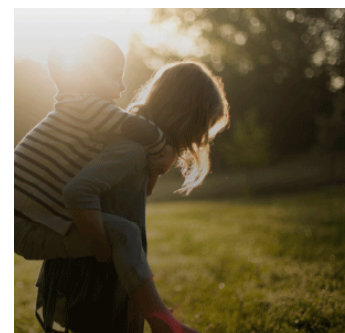
17/06/2019 - CASTELLÓ. (EP). El presidente de ACS, **Florentino Pérez**, ha asegurado este lunes, en comparecencia en el Parlament de Catalunya, que no ha intervenido "en nada" de lo relacionado con el proyecto Castor y que poco puede ayudar al respecto.

"No he intervenido en nada. Poco les puedo ayudar", ha subrayado ante la Comisión de investigación en el Parlament sobre el Proyecto Castor, donde ha manifestado su sorpresa por tener que dar explicaciones por esta cuestión.

Pérez ha constatado que preside un grupo que componen más de 1.200 empresas, que tiene 200.00 empleados e implantación en más de 70 países, por lo que se gestiona "con un alto grado de descentralización" y cada gestor es responsable de su sociedad.

Pese a admitir la trascendencia del proyecto, ha insistido en que él no ha participado en ninguna gestión, y por eso ha pedido a los grupos que no le pregunten por cuestiones que desconoce.

Sí ha considerado que los seísmos producidos frente a las costas de Tarragona y Vinaròs en septiembre de 2013 fueron "una cosa muy desgraciada" y que todos están consternados por ello, ha asegurado.



Noticias relacionadas



El Parlament cita a Florentino Pérez en la comisión sobre el Castor

VALENCIA PLAZA



Florentino Pérez seguirá como presidente de ACS al menos cuatro años más

VALENCIA PLAZA



PRÓXIMO 10 DE MAYO

Así se presenta la próxima junta de ACS donde será reelegido Florentino Pérez

VALENCIA PLAZA

Climent inicia su nueva "travesía" apostando por una "economía con alma"

Valencia Plaza

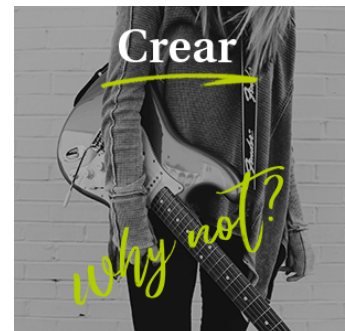
BOTÀNIC II



FOTO: KIKE TABERNER

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). El conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rafa Climent, ha iniciado este lunes la "nueva travesía" en este "gran barco" que es su conselleria "bajo la brújula del Botànic II, con nuevos retos e ilusiones renovadas y con más fuerza que nunca para profundizar en las políticas que mejoran la vida de la gente". Así, ha asegurado que apuesta por una economía "con alma, humana, donde las personas y el territorio estarán en el centro de las decisiones": "Apostaremos por la 'econovida'".

Así se ha pronunciado en el acto en el que ha recibido de la vicepresidenta Mónica Oltra, como secretaria del Consell la cartera a la que accedió en 2015 y que revalida cuatro años después, con el Código de Buen Gobierno en su interior.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Attilan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig

Climent ha iniciado su discurso parafraseando a Jean Paul Sartre --"la felicidad no es hacer lo que uno quiere, sino querer lo que uno hace"-- y ha indicado que siempre ha intentado querer lo que ha hecho en su vida para disfrutarla y tener esos momentos de "bienestar, alegría y felicidad". Ha recordado que en 2015 asumió la responsabilidad de trabajar por una economía sostenible y el cambio del modelo productivo desde la realidad del tejido valenciano y con la mirada puesta en el futuro, en especial de las nuevas generaciones y del territorio.

No era "tarea fácil", ha subrayado, pero cuatro años después ha asegurado que se han sentado "las bases" para el trayecto, siempre "con luces largas" puestas en lo verdaderamente importante, las personas. "Queremos una economía en la que nadie se quede atrás y con parámetros de medida económica y social inclusivos, y el PIB no lo es", ha indicado, porque hay muchas personas, esencialmente mujeres, "que sostienen la sociedad y están fuera del sistema que mide el bienestar".

Así, el conseller ha abogado por la cohesión social, por una sociedad "justa, sostenible, solidaria, participativa, transparente, donde la dignidad y los derechos de la gente no se pongan en entredicho" y para ello es necesario "el trabajo en equipo, la coordinación y la cooperación".

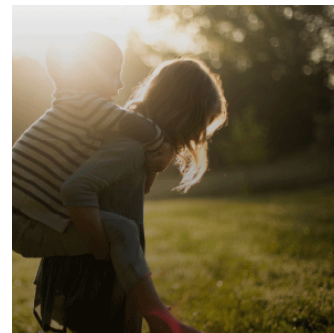
Ha agradecido el trabajo de su equipo y también ha dedicado unas emotivas palabras a sus padres, a quienes ha agradecido que le dieran los valores de "honestidad, trabajo y bonhomía". "Debemos ser buenas personas, si lo somos, probablemente donde estemos haremos las cosas lo mejor posible", ha remarcado.

También ha agradecido la cooperación de todos los agentes económicos y sociales con su conselleria y ha asegurado que con "humildad, trabajo continuo y con humor" seguirá trabajando estos años, para conseguir una industria "limpia, digitalizada", ciudades compactas, empleo, emprendedurismo, inversiones sostenibles o energía limpia. "El futuro se vislumbra apasionante y el viento, sin duda, nos llevará a buen puerto", ha concluido.

Por la mañana, Climent ha prometido el cargo junto a sus compañeros de Consell en el acto celebrado en el Palau de la Generalitat. Allí ha destacado en declaraciones a los medios que esta legislatura seguirá con esos "proyectos de luces largas" que se han puesto en marcha y mantendrá la apuesta por un empleo estable, una industria "limpia" y el comercio de proximidad.

"Desde una conselleria importantísima se ha hecho un excelente trabajo, hemos proyectado hacia el futuro", ha incidido haciendo balance, para agregar que hay cuatro años por delante para "mostrar todos esos proyectos de luces largas que hemos ido desarrollando y que lo que quieren es seguir mejorando la vida de la gente, generar más empleo y más empleo estable y de calidad; seguir trabajando por la industria, una industria limpia y digitalizada, y por un comercio de proximidad".

Climent ha señalado que tiene "las ideas muy claras", unas ideas que "estarán bajo la brújula del Botànic II" y que esperan "sean provechosas para todos los ciudadanos".



Noticias relacionadas



Boluda (AVE) duda de si la experiencia adquirida mejorará la gestión del Botànic II

VALENCIA PLAZA

CASO COOPERACIÓN

Tauroni intervino en una ONG dedicada a Guinea para proyectos en Paraguay, según un responsable

Valencia Plaza

CASO COOPERACIÓN





17/06/2019 - VALÈNCIA. (EFE). Uno de los responsables de la ONG Ceiba, dedicada básicamente a ayudas al desarrollo en Guinea Ecuatorial, ha asegurado que el empresario Augusto César Tauroni intervino en la práctica esta organización para manejar sus cuentas e incluso modificar sus estatutos para promover proyectos en otras partes del mundo, como Paraguay.

La sección quinta de la Audiencia Provincial de Valencia ha celebrado este lunes la décimo tercera sesión del juicio por el desvío de cerca de cinco millones de euros dirigidos a proyectos de desarrollo en el tercer mundo.

A preguntas del fiscal, el responsable de Ceiba -una organización que recibió ayudas de casi un millón de euros para la promoción de proyectos al desarrollo- ha asegurado que "Tauroni nos decía cómo había que redactar cada cosa o directamente lo hacía él".

"En ningún momento desconfiábamos de él. Siempre nos decía cosas lógicas, nosotros no entendíamos de proyectos y él nos lo explicaba", ha detallado este cooperante, quien también ha admitido que obedeció las órdenes del empresario también a la hora de transferir los fondos que recibía de la Conselleria de Cooperación "sin verificar ni comprobar nada".

Así, no ha sabido aclarar por qué la práctica totalidad de los 300.000 euros que recibió Ceiba para un proyecto contra la violencia sexual y la explotación infantil en Guinea fueron a parar a empresas de la construcción o de servicios informáticos vinculadas a la trama corrupta.

El fiscal ha expuesto a este testigo -que estuvo investigado en la fase de instrucción- operativas similares con un proyecto para la reducción del contagio del SIDA en el mismo país africano. "Yo veía los nombres -de las empresas- en los pagarés", ha indicado el testigo, que no ha sabido explicar qué labor realizó cada firma para ser merecedora de las citadas transferencias.

Esta misma ONG fue contactada por Tauroni, según este testigo, para que presentase un proyecto para optar a una subvención -por convenio directo- para la construcción de un centro social -que llevaría el nombre del futbolista Carlos 'Lobo' Diarte- en Paraguay.

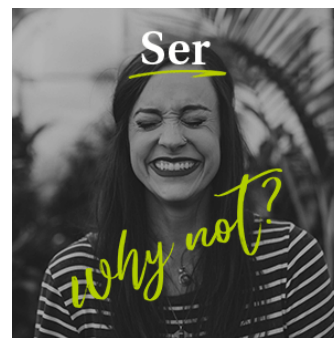
"Nosotros no teníamos ninguna relación con Paraguay, pero nos llamó Arturo y nos dijo que deberíamos presentarnos. Nos dimos cuenta de que en nuestros estatutos figuraba que nuestro ámbito de actuación era únicamente España y Guinea Ecuatorial, por lo que nos aconsejó cambiar los estatutos, y fue lo que hicimos".

Según ha detallado el fiscal, al día siguiente de recibir Ceiba los 325.000 euros con los que estuvo dotado este proyecto, los fondos se empezaron a transferir a firmas interpuestas "porque así lo indicó Tauroni".

El testigo ha afirmado que tiene constancia de la construcción del citado centro, y posteriormente, a preguntas de los letrados de las defensas, ha recordado que Carlos Diarte fue seleccionador de fútbol de Guinea y que "quizá" ese pudo ser el motivo por el cual Tauroni, a través de la Fundación Hemisferio, contactó con él.

A continuación ha declarado una de las expertas -con amplia formación universitaria- en evaluación de proyectos de cooperación, integrante del equipo que preparó a otros evaluadores y responsable también del envío de las mismas a la Conselleria de Cooperación.

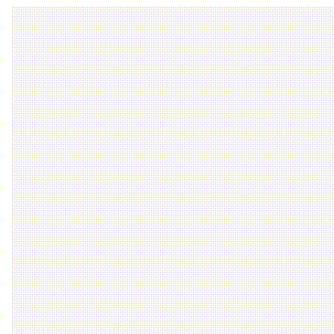
Esta testigo ha constatado que determinadas evaluaciones obtenidas por algunas ONG no obedecían al



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig



ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO

tpf
CONSEJERÍA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890

análisis realizado previamente, de modo que las valoraciones iniciales habían sido modificadas al alza.

Por este motivo, ha asegurado, se puso en contacto con una diputada autonómica -cuyo nombre no ha dicho- a quien transmitió sus sospechas sobre la posible manipulación de las subvenciones.

Noticias relacionadas



Un evaluador de Cooperación admite su falta de formación: "Soy un autodidacta"

VALENCIA PLAZA



La Coordinadora de ONG acusa a la Diputación de València de adeudar más de 1,7 millones

VALENCIA PLAZA



Suspenden la vista del caso Cooperación por la muerte de un familiar del presidente del tribunal

VALENCIA PLAZA

Fomento licita un contrato para redactar proyectos de conservación de carreteras por 850.000 euros

Valencia Plaza

FOMENTO



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atílan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Llerma, testigos de la promesa de Puig

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). El Ministerio de Fomento, según anuncio del Boletín Oficial del Estado (BOE), ha licitado un contrato para redactar proyectos de diferentes actuaciones de conservación en la Red de Carreteras del Estado en la Comunitat Valenciana, Cataluña, Aragón y La Rioja. El presupuesto de licitación del contrato es de 3,38 millones de euros.

El contrato se ha dividido en cuatro lotes para dar servicio a cuatro Demarcaciones de Carreteras del Estado. En la Comunitat Valenciana el presupuesto de licitación es de 0,85 millones de euros; en Cataluña, de 0,98 millones; en Aragón, de 0,85 millones; y en La Rioja, de 0,71 millones.

El objeto del contrato es la prestación de servicios para la redacción de los proyectos de trazado y de construcción de obras de conservación clasificadas por las tipologías: rehabilitación superficial y/o estructural de firmes; mejora de la seguridad vial (mejoras de enlaces o intersecciones, reordenación de accesos, carriles de trenzado, carriles de cambio de velocidad, acondicionamientos), aumentos de capacidad (ampliación de número de carriles, duplicaciones), mejora de la conectividad.

Asimismo, se llevará a cabo la instalación, reposición, reparación o mejora de elementos de la carretera (señalización vertical, marcas viales, balizamiento, sistemas de contención).

El adecuado mantenimiento de las carreteras exige la licitación y realización de obras de conservación adicionales a las actuaciones realizadas con los contratos de conservación y explotación por sectores en los que se divide la Red de Carreteras del Estado.



La Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público exige para poder licitar un contrato de obras la elaboración de un proyecto en el que se basen las mismas.

La redacción de proyectos de obras de conservación es una actividad laboriosa, prolija y de carácter especializado, debido a su propia complejidad técnica y extensión, a la creciente regulación normativa tanto legal como técnica aplicable a los proyectos, y por último a la calidad final exigida a los mismos durante su supervisión.

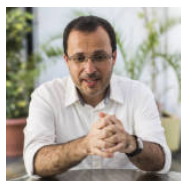


Noticias relacionadas



PP, PSOE y Cs abogan por un pacto de Estado en infraestructuras y transportes

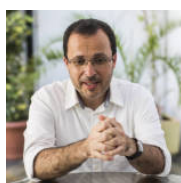
VALENCIA PLAZA



RELEVOS EN EL MINISTERIO DE FOMENTO POR INCOMPATIBILIDAD ELECTORAL

La ley electoral obliga a dimitir a Alejandro Soler del Sepes y da el sexto cargo a Julián López en 4 años

MIQUEL GONZÁLEZ



Julián López Milla, nuevo secretario general de Infraestructuras

VALENCIA PLAZA

Rosa Pérez Garijo promete avanzar en memoria histórica y "estar a la altura" como consellera

Valencia Plaza

BOTÀNIC II



17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). La nueva consellera de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática, Rosa Pérez Garijo (Unides Podem-Esquerra Unida), ha prometido ir más allá en la recuperación de la memoria histórica durante los próximos cuatro años y "estar a la altura" del cargo, una etapa que ve "llena de retos y responsabilidades".

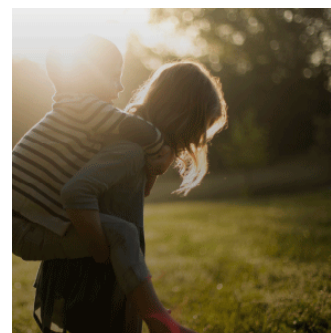
Así lo ha afirmado tras recibir la nueva cartera, que hereda gran parte de las funciones de la extinta Conselleria de Transparencia, de manos de su predecesor, Manuel Alcaraz (Compromís), en un acto celebrado en el edificio de La Cigüña de la Generalitat.

Ha encabezado el traspaso de poderes la vicepresidenta y consellera de Igualdad y Políticas Inclusivas, Mónica Oltra (Compromís), para destacar los logros de la Conselleria de Transparencia desde 2015. "Esta cartera representa todo lo que hemos trabajado para que nuestros gobiernos no vuelvan a avergonzar a los valencianos", ha manifestado con el portafolios en la mano.

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atiflan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig



Ya como consellera, Pérez Garijo ha asegurado que supone "un privilegio y un orgullo ser sujeto activo de la transformación política", algo que ha prometido asumir "con la máxima transparencia y respeto". Ha agradecido especialmente a los que han confiado en ella para el cargo y "han tenido que trabajar mucho para hacerlo posible".

Con "la suerte de no empezar de cero", ha garantizado que se centrará en continuar el trabajo de todo el equipo de Alcaraz y mantener su "relación fluida con todas las entidades y organizaciones; escuchando a la sociedad civil".

La memoria democrática será uno de sus ejes centrales, ya que ha recordado su trabajo como responsable de Memoria Histórica en la Diputación de Valencia. Ha destacado que la Ley de Memoria Democrática valenciana ha puesto "los pilares para la recuperación de la dignidad de este país".

"Vamos a continuar trabajando por la memoria y la justicia", ha prometido, un camino en el que pretende "trabajar mucho" hasta 2023. De hecho, ha bromeado afirmando que los que la conocen saben que es "incombustible" y pidiendo perdón a sus dos hijas, "las más perjudicadas" por la carga de trabajo.

Como conseller saliente, Alcaraz ha pronunciado un sentido discurso definiendo el traspaso de carteras como un símbolo de la "esencia democrática de la renovación" y una invitación a "reflexionar sobre los límites del poder". "Nadie está vacunado contra el vicio de creerse indispensable", ha advertido.

Ha agradecido la "confianza" tanto a Compromís como a Oltra y ha asegurado que asumió un cargo que "no era sencillo", aunque ha celebrado haber realizado "alguna aportación a esta obra llamada Botànic". Lo ha resumido citando a Napoleón: "Digamos que estuvimos aquí; si no pudimos hacer todo lo que soñamos, es porque no estamos hechos para realizar sueños, sino para mirar cara a cara realidad".

En este contexto, ha celebrado que la Comunitat "ya no anda sumisa y requiere de mucha inteligencia para recrear imaginarios de justicia". "Fundimos el plomo de la peor época, invitamos a ganar la voz de la dignidad y abrimos caminos a un futuro sin miedo", ha ilustrado, para lamentar que "algunos hicieron del declive valenciano un recurso infalible para justificar el abuso y minar la democracia".

Cuatro años después, ha llamado a continuar con la tarea de "abrir la solidaridad al mundo, alzando focos de luz a la gestión y sabiendo que es una tarea que nunca acaba", ante lo que ha alertado que "en tiempos de turbación, vendrán muchos proclamando viejas virtudes".

Para conseguirlo, Alcaraz ha puesto en valor las "manos firmes e ideas claras" de la nueva consellera de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática: "A mí me dieron una carpeta vacía, a ti te la entrego llena".



Noticias relacionadas



Climent inicia su nueva "travesía" apostando por una "economía con alma"

[VALENCIA PLAZA](#)



Boluda (AVE) duda de si la experiencia adquirida mejorará la gestión del Botànic II

[VALENCIA PLAZA](#)



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

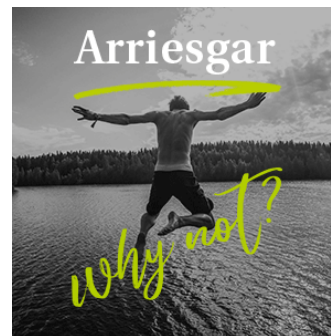
Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la política de privacidad

EL PRESENTE Y FUTURO DE LA TECNOLOGÍA 5G, A DEBATE EN EL PALACIO DE CONGRESOS DE VALÈNCIA
Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en València

Valencia Plaza

TECNOLOGÍA 5G



Lo más leído



- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). La ciudad de València se convierte desde este lunes en la capital mundial de la 5G. A lo largo de toda la semana, el Palacio de Congresos acoge el 'Global 5G Event' y el congreso 'EuCNC2019', dos eventos de referencia internacional, organizados por la Universitat Politècnica de València (UPV) a través de su Instituto iTEAM, que permitirán conocer todas las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología.

Además, se presentarán los últimos hitos en investigación, así como las más recientes novedades comerciales 5G y los desafíos que envuelven a esta tecnología, que irán mucho más allá de los móviles, según ha informado la organización en un comunicado.

"La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer desde hoy y durante toda la semana en València", destaca Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la UPV y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.

Según Cardona, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro smartphone, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo esta tecnología traerá a nuestra sociedad. "Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico, y también el teléfono móvil. Y todo ello lo podremos comprobar en ambos eventos", añade.



Descúbrelo >



Primera videoconferencia holográfica mundial 5G

El 'Global 5G Event' comenzará a las 13.30 horas, con la apertura oficial, que correrá a cargo de Colin Willcock, presidente de la 5G Infrastructure Association; Francisco Mora, rector de la Universitat Politècnica de València; Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional 5G; Antonio Fernandez-Paniagua, subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa; y Vicent Soler, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana

Tras la apertura, tendrá lugar la sesión inaugural, con una de las grandes atracciones del congreso: sobre las 15.15 horas comenzará la primera videoconferencia holográfica mundial 5G, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange.

Además, en el Palacio de Congresos se podrá ver desde este lunes otras innovadoras aplicaciones, como un robot industrial 5G que permitirá comprobar in situ las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales; una cueva de realidad virtual inmersiva; así como el vehículo Conectado Campus 5G, un coche autónomo conducido a distancia con tecnología 5G. Estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la UPV --pertenecientes a los Institutos iTEAM, ai2 e I3B-- y las multinacionales ZTE y Orange.



Despliegue 5G para emergencias

Entre las demos 5G, el martes por la tarde, en el edificio del Vele e Vents de La Marina de València, se podrá ver una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G: un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada. Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360° que el público podrá ver con gafas VR y un video wall.

Desde el edificio de recepción de bienvenida, se verá toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Y el miércoles destaca la experiencia #informativos5G, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.

Además de estos casos de uso, las empresas participantes en los eventos mostrarán sus últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G.

"Estos dos eventos convertirán a València y a España en foco de referencia internacional, en punto de encuentro de los más destacados expertos mundiales del sector ámbito, en el que además podremos empezar a ver cómo la 5G revolucionará nuestro sector productivo y, en definitiva, nuestra sociedad", concluye Cardona.



ESTE SÁBADO
Vodafone enciende la primera red comercial 5G de España en Valencia y otras 14 ciudades

[VALENCIA PLAZA](#)



LA CARTERA DE...

Invierta en valores de la tecnología que viene: 5G

[VIRGINIA PÉREZ \(TRESSIS SV\)](#)



MANTENÍA DICHO ESPECTRO DESDE 2014

Eurona cierra la venta de su espectro de 5G a MásMóvil por 30 millones

[VALENCIA PLAZA](#)

POR LAS HUELGAS DE PERSONAL DE CABINA DEL PASADO OTOÑO Y VERANO

Ryanair deberá indemnizar a varios pasajeros que se quedaron en tierra por huelgas de personal

[Valencia Plaza](#)

RYANAIR

17/06/2019 - VALÈNCIA. (EP). El juzgado de lo Mercantil número 2 de Valencia ha condenado a Ryanair a indemnizar a pasajeros de vuelos con origen o destino al aeropuerto valenciano de Manises, afectados por las huelgas de personal de cabina del pasado otoño y verano, según ha informado el portal Flightright en un comunicado.

De esta forma, la aerolínea deberá indemnizar con 500 euros a una pasajera cuyo vuelo Valencia-Bristol se quedaba en tierra a causa de la huelga de personal de cabina de Ryanair del pasado otoño y a otros tres pasajeros que deberían haber realizado en julio el trayecto Las Palmas-Valencia con 400 euros a cada uno, tras ser cancelado su vuelo por la huelga de personal en verano.

Según el portal de defensa de los derechos de los pasajeros aéreos, durante las huelgas paneuropeas de personal de cabina de la aerolínea irlandesa ocurridas el pasado año "muchos vuelos fueron cancelados y miles de pasajeros se quedaron en tierra".

En ese caso, Ryanair estaba rechazando por defecto todas las reclamaciones relacionadas con huelgas alegando que son "circunstancias extraordinarias", según Flightright, que ya presentó en agosto de 2018 una demanda ante el Tribunal Regional de Frankfurt por este motivo, y que comunicó el pasado mes de mayo que la aerolínea irlandesa había aceptado su responsabilidad de "compensar" a los pasajeros por ellos representados ante el tribunal de Hamburgo.

Ahora, y también tras dos demandas interpuestas por Flightright, el Juzgado de lo Mercantil número 2 de Valencia vuelve a dar la razón a la organización y obliga a la aerolínea a indemnizar con 500 euros a una pasajera cuyo vuelo con itinerario Valencia-Bristol fue cancelado el pasado 28 de octubre y a otros tres pasajeros que deberían haber realizado el trayecto Las Palmas-Valencia el 27 de julio de 2018 con 400 euros a cada uno. En ambos casos, los vuelos fueron cancelados en el marco de huelgas de personal.

Las resoluciones, contra las que no cabe recurso, estiman la demanda interpuesta por Flightright, actuando como cesionaria de los derechos de varios clientes de la compañía. "La huelga de tripulantes de cabina, al igual que otras huelgas consideradas salvajes y por las que se ven afectados miles de pasajeros aéreos cada año, entran dentro de las posibles situaciones que pueden darse en el marco de un conflicto laboral, y no pueden considerarse como causa o circunstancia extraordinaria que limite los derechos de los pasajeros ni las obligaciones de ninguna compañía aérea", ha apuntado Laure Marc Martínez, responsable de Comunicación Internacional de Flightright.

Según distancia y destino

Según indican las sentencias, Ryanair deberá compensar en estos casos al pasajero, atendiendo a la distancia del vuelo de origen y destino. El portal recuerda que el año pasado, el Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJUE) ya resolvió que, en caso de huelga, si la aerolínea es responsable de esta "y por tanto hubiera podido tomar medidas para evitarla, debe abonarse una indemnización a los pasajeros afectados por las cancelaciones o retrasos que ocasione".

El juzgado valenciano recoge también este hecho en sus sentencias. "No es comprensible, con los precedentes judiciales que ya hay, que Ryanair solo acceda a pagar las reclamaciones de los casos de huelga exclusivamente ante los tribunales. Tenemos la impresión de que la principal preocupación de la compañía aérea es disuadir a sus pasajeros y evitar que reclamen lo que les corresponde, obstaculizando el procedimiento en todo lo posible", ha subrayado Marc.

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 3 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Ábalos, Planas, Echenique, Fabra y Lerma, testigos de la promesa de Puig



Ryanair compra la aerolínea Malta Air para ampliar sus rutas en el Mediterráneo

[VALENCIA PLAZA](#)

LA AEROLÍNEA, QUE HA POSPUESTO LA ENTREGA DE SUS PRIMEROS CINCO 737 MAX, MANTIENE SU CONFIANZA EN EL AVIÓN

El beneficio de Ryanair cae un 29% hasta 1.020 millones pese a facturar un 6% más

[VALENCIA PLAZA](#)

LA AEROLÍNEA COMPETIRÁ EN LA RUTA CON TAP Y VUELING

Ryanair volará entre València y Lisboa tres veces a la semana a partir de octubre

[XAVI MORET](#)



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

 [>](#)

Acepto la política de privacidad

Te mejoramos el precio

Disfruta de las mejores coberturas en tu seguro de coche. Vamos, ¡vente a la Mutua!

Mutua Madrileña

Visitar



Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"

EUROPA PRESS 17.06.2019



- La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".



Carolina Pascual, en su primer acto: 'Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea' GVA

Horas después de su toma de posesión, Carolina Pascual ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Carolina Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de

BLOGS DE 20MINUTOS



BRAVO, FERNANDO - FÓRMULA 1
La sanción a Vettel en Canadá no se revisará porque fue justa



CIENCIAS MIXTAS
Dos ideas infundadas sobre la vida en el universo



EL BLOG DE ANTONIO PAPELL
¿Elección directa de alcaldes?



NOTICIAS DE TU CIUDAD

Valencia Comunidad Valenciana

generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

VALÈNCIA, 'CIUDAD 5G'

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad.

Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".





Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

TE RECOMENDAMOS

- Consolidar en una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea" 
- > ACNUR visibiliza en una muestra la situación de los refugiados, en el aniversario de la llegada del Aquarius 
 - > Los empresarios llaman a fomentar la formación en digitalización, idiomas, valores, motivación y la FP Dual 
 - > La III Semana de la Paella de València ofrece menús a 20 euros y un taller sobre los mitos del azafrán 

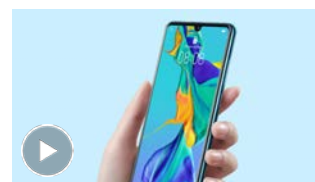
GUÍA LOCAL



-- Seleccione provin ▾

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar



Reescribe las reglas de la fotografía: Huawei P30 Pro

Ofrecido Por Huawei

Pisos Viajes



 LOGITRAVEL

20 minutos



Mundial Femenino: Celia Jiménez, la ingeniera aeronáutica que vuela por la banda de España

SPORTYOU



El ejercicio puede tener diferentes efectos por la mañana o por la noche



'El caso Alcàsser': así se hizo la docuserie que bucea en el origen de la prensa amarillista española

CINEMANIA.20MINUTOS.ES

Y ADEMÁS...



La discusión entre la infanta Elena y su hija, Victoria Federica, en público



Mito y verdades sobre la infertilidad

POWERED BY SANITAS



¿Por qué el ramo de Pilar Rubio es negro? Desvelan los primeros detalles de la boda

LAINFORMACION.COM

TE PUEDE INTERESAR



Era inevitable: el 'Black Mirror' de Miley Cyrus ya tiene parodia porno

CINEMANIA.20MINUTOS.ES



Muere un montañero en el pico Balaitous en Panticosa

HERALDO.ES



¿Por qué el ramo de Pilar Rubio es negro? Desvelan los primeros detalles de la boda

LAINFORMACION.COM

⌵ MOSTRAR COMENTARIOS

CÓDIGOS DESCUENTO

Código promocional Barceló Hoteles

45% + 5% Extra Código promocional Barceló Hoteles para una gran Escapada

Código promocional N26

10€ Código Promocional N26 con tu nueva Cuenta

Código descuento Booking en 2019

Llévate 50% descuento en tu hospedaje con Booking

Código promocional Atrápalo

Obtén 42% descuento con las sensacionales ofertas de Atrápalo

Código promocional Casa del Libro

10% Código promocional Casa del Libro en increíbles artículos seleccionados

Código promocional eDreams

10€ Código Promocional eDreams para reservar tu Vuelo

MIB
INTERNATIONAL

EL MUNDO TE NECESITA
Y NOSOTROS TAMBIÉN

CINEMANÍA

1 AÑO DE
CINEMANÍA
(12 NÚMEROS)
POR SOLO
42-€ **34 €**

SUSCRÍBETE A CINEMANIA

EL TIEMPO EN VALENCIA

HOY	MAÑANA	MIÉRCOLES	JUEVES
16° / 28°	16° / 29°	16° / 29°	19° / 28°

Introduce un lugar

BUSCAR

© tiempoytemperatura.es, FORECA

20 minutos

Tu Ciudad

Comunidad Valenciana

20 MINUTOS EDITORA, S.L.

Este periódico se publica bajo licencia creative commons



Portada
Nacional
Internacional
Economía
Tu ciudad
Opiniones
Deportes
Tecnología
Cine
Música
Vídeos
Sucesos
Recetas
Temas

Horóscopo diario
Loterías y sorteos
Televisión
Gente
Motor
Salud
Viajes
Vivienda
Empleo
Gonzoo
Listas
laBlogoteca
Noticias México
Noticias EEUU

Recetas fáciles
Juegos
Tienda Gastro
Guía local
Códigos descuento
Suscríbete al boletín
Directos
RSS

Mundial Femenino de Fútbol 2019
Elecciones autonómicas y municipales 2019
Elecciones generales 2019
Elecciones Europeas 2019
Madrid Central
Lotería de Navidad
Hazard
Fórmula 1
Carreras populares

Noticias Madrid
Noticias Cataluña
Noticias Andalucía
Noticias Valencia
Noticias País Vasco
Noticias Aragón
Noticias Asturias
Noticias Extremadura
Noticias Galicia
Noticias Murcia
Noticias Castilla y León
Noticias Castilla-La Mancha

Publicidad
Servicios
Heraldo
Cinemanía
Forbes
T-Magazine
Tapas Magazine
Comprar Franquicias
Robb Report
Premios 20Blogs

¿Qué estás buscando?



20 minutos



Celebre reuniones más productivas
Webex Meetings

Pruébalo
Gratis



PORTADA >> REPORTAJES >> CASOS DE ÉXITO >> NOTICIAS >> OPINIÓN DEL EXPERTO >> VÍDEOS >> PRODUCTOS >> AGENDA >> ENTREVISTAS >> DATA CENTER >>

Mercado >> Sector Público >> Gestión >> Seguridad >> Internet >> Telefonía >> Comunicaciones >> Servicios >> Green IT >> Ferias >>

Buscar en RedesTelecom.es

redestelecom.es
LÍDER EN NETWORKING Y TELECOMUNICACIÓN

Suscríbese a las [Newsletters](#)

Redes Telecom > Noticias > Infraestructuras > Orange y ZTE muestran casos reales de 5G

Infraestructuras

Orange y ZTE muestran casos reales de 5G

Exhiben aplicaciones avanzadas de automoción, robótica y entretenimiento en los eventos EUCNC 2019 & Global 5G Event en Valencia.

escrito por: Redacción RedesTelecom

17 de junio 2019



Orange y ZTE presentan diversos proyectos de aplicación real de la nueva tecnología 5G en los eventos Global 5G Event y European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

La primera experiencia, **#vehículoConectadoCampus5G**, que ha sido desarrollada por ZTE, Orange y la Universitat Politècnica de València (UPV), muestra la aplicación de la tecnología 5G a la conducción remota.

Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red 5G es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

La segunda demo, **#manejandoUnRobotCon5G**, que también ha sido desarrollada junto a la UPV, expone una de las posibles aplicaciones de la tecnología 5G al desarrollo de la Industria 4.0: el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos que se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange. De este modo, los movimientos son reproducidos por el robot en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

En el tercer proyecto, ZTE y Orange muestran en este evento una experiencia innovadora, **#hologramas3D**, que sorprenderá a los asistentes por el uso de la tecnología holográfica tridimensional para la emisión y recepción de contenido audiovisual en tiempo real.

En la cuarta experiencia, **#informativos5G**, Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, muestran la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G. El contenido se envía a través de Internet desde el Palacio de Congresos a los centros territoriales de RTVE en Toledo y Valencia para ser transmitido en las noticias regionales.



Finalmente, **#viveLasFallas5G**, pone en práctica el uso de la tecnología 5G aplicada a la realidad extendida (realidad virtual y/o realidad aumentada). Los visitantes del stand de Orange podrán visualizar una emisión en directo transmitida por una cámara 360°, con resolución 4K,

PRESENTAMOS

Formación y gestión del talento
bps campus

El lugar de la formación y la gestión del talento

CONÓCENOS

más visto

1. Oportunidades de mercado ante la llegada de 5G
2. Telefónica firma un acuerdo estratégico global con Google Cloud
3. Inyección de nanopartículas, la solución para el diseño de antenas 5G pequeñas, ligeras y rentables

Youcan Robot

BW SPACE Underwater Drone

4K UHD Camera for Underwater Exploration

BUY NOW



REDES&TELECOM

LBC

EL LIBRO BLANCO DE LAS COMUNICACIONES



ubicada en el exterior del Palacio de Congresos y conectada a la red piloto 5G de Orange, con el fin de mostrar lo que ofrece 5G a este tipo de servicios de realidad virtual.

Adicionalmente se podrá disfrutar de una verdadera experiencia inmersiva 360° en las Fallas gracias a los contenidos 8K grabados por Visyon y Prensa Ibérica en las pasadas fiestas valencianas, que harán que el visitante del evento experimente la sensación real de estar presenciando el espectáculo en vivo.

A través de estas experiencias, las dos compañías, que son patrocinadores del EuCNC 2019, se convertirán en protagonistas principales del evento gracias a sus propuestas innovadoras, contribuyendo así a hacer de Valencia escenario mundial del 5G.

Orange, una apuesta estratégica por el 5G "stand alone"

A través de demostraciones como éstas que se mostrarán en Valencia, **Orange**, que patrocina esta edición de los eventos 'Global 5G Event' y 'EuCNC', se sitúa a la vanguardia en el desarrollo del 5G en España probando una red Stand Alone, es decir, puramente 5G, que servirá para completar e impulsar la digitalización de sociedad tras el éxito logrado con la extensión de las redes de fibra y 4G. De esta forma, se podrán hacer realidad las expectativas que promete esta nueva tecnología: muy alta velocidad, muy baja latencia y millones de objetos conectados.

Para el desarrollo del 5G, Orange está ya colaborando con distintos partners, como ZTE, para maximizar los casos de uso que esta tecnología permite, colaborando estrechamente con empresas punteras en sectores como la construcción, la energía, la salud, la automoción o el turismo, entre otros. Además de en Valencia, Orange está llevando a cabo estas pruebas en Sevilla, Málaga, Vigo, Santiago de Compostela, Barcelona y Madrid.

Además, la compañía es, desde el pasado año, el operador con mayor espectro en España en la banda de 3,4-3,8 GHz, el único con 100 Mhz, tras una inversión total de 152 millones de euros.

ZTE, años trabajando en el desarrollo del 5G

La compañía **ZTE** está comprometida en liderar las innovaciones en torno al nuevo estándar 5G. Conocedora de su importancia, trabaja desde hace años en esta red junto con los mejores socios a nivel mundial para así avanzar en el desarrollo de la nueva era de la inteligencia y la comunicación digital. La compañía cuenta con un equipo de I+D con más de 25.000 profesionales en todos los ámbitos de soluciones. Gracias a la contribución de estos expertos con diferentes conocimientos en conectividad y dispositivos móviles asentamos el triple liderazgo de ZTE en la red de 5G, en su uso comercial y en la creación de economías de escala.

RELACIONADOS

- Nuevas soluciones 5G de Ericsson
- Santander y Telefónica ponen en marcha la primera oficina bancaria 5G de Europa
- Edge Network, eje de la transformación empresarial

SELECCIONADOS POR EL EDITOR

- 5G, la tecnología que lo cambiará todo
- Huawei presenta su propuesta de 5G para España
- Orange y Vodafone amplían sus acuerdos de compartición y despliegue de redes en España
- Orange España se prepara para duplicar la capacidad de su fibra
- ZTE presenta su primer smartphone 5G en China
- Primera llamada de voz y datos con una red móvil 5G en España
- "5G Best Choice Architecture"
- ZTE completa la primera fase de pruebas para el Core 5G Stand Alone

TAGS

Innovación Redes 5G

Redes Telecom > Noticias > Infraestructuras > Orange y ZTE muestran casos reales de 5G

Te mejoramos el precio

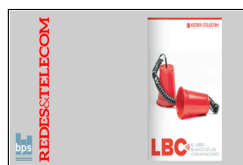
Disfruta de las mejores coberturas en tu seguro de coche. Vamos, ¡vente a la Mutua! Mutua Madrileña

ABRIR

ESPECIALES



REVISTAS



WHITEPAPERS



GUÍA DE CPDs



Empoderar a la mujer, ahora más que nunca

El libro blanco de las telecomunicaciones 2019

¿Cómo una empresa puede alcanzar el status de "digital"?

Guía CPD 2018

- AGENDA
- CASOS DE ÉXITO
- DATA CENTER
- ENTREVISTAS

- ESPECIALES
- EXTRA
- GUÍA DE CPDS
- NOMBRAMIENTOS

- NOTICIAS
- OPINIÓN DEL EXPERTO
- REPORTAJES
- REVISTAS

- VÍDEOS
- WHITEPAPERS

- Comunicaciones
- Dispositivos
- Ferias
- Gestión

- Green IT
- Hardware
- Infraestructuras
- Internet

- Mercado
- Sector Público
- Seguridad
- Servicios

- Software
- Telefonía
- Tendencias
- TIC y Sociedad



WEBS PROFESIONALES: [Channel Partner](#) [Computing](#) [Redes & Telecom](#) [Ticpymes](#) [Kiosko BPS](#) [Data Center Market](#) [Guía ISV](#)

[Quienes Somos](#) [Contactos](#) [Registro](#) [Aviso Legal](#) [Política privacidad](#) [Publicidad Revista](#) [Publicidad](#) [RSC](#) [Mapa Web](#)



© 2019 BPS Business Publications Spain S.L. Todos los derechos reservados.

europapress / c. valenciana

Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"



Publicado 17/06/2019 19:46:03 CET

GVA

VALÈNCIA, 17 Jun. (EUROPA PRESS) -

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual, ha participado durante la tarde de este lunes en su primer acto como representante del Consell, el acto inaugural del '7th Global 5G Event', en el que ha subrayado que la administración "consolidará una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea del ecosistema tecnológico y de innovación de Europa".

Horas después de su toma de posesión, Carolina Pascual ha participado en el acto inaugural del '7th Global 5G Event', para resaltar que la Conselleria "conseguirá que la Comunitat Valenciana sea un referente del uso de la tecnología para el bienestar y la prosperidad de los ciudadanos", ha explicado la Generalitat en un comunicado.

Carolina Pascual ha destacado que "la Comunitat Valenciana quiere ser pionera en la implementación y el desarrollo de la tecnología 5G, por lo que la Generalitat está promoviendo y facilitando el desarrollo de infraestructuras y tomando las medidas necesarias para que ese deseo se haga realidad".

Según la consellera, "las redes 5G y el Internet de las Cosas están suponiendo una verdadera revolución tecnológica que va a cambiar el mundo como lo conocemos". "Nuestro objetivo es impulsar la transformación de la sociedad valenciana mediante el 5G, una tecnología de vanguardia que provee de mayor velocidad y eficacia a las comunicaciones y el intercambio de información y que, por tanto, estimulará la innovación", ha agregado.



Últimas noticias / C. Valenciana >>

- Carolina Pascual, en su primer acto: "Consolidaremos una auténtica economía digital que nos sitúe en primera línea"
- Declarado un incendio forestal en el Parque Natural de Sierra Helada próximo al parque Aqualandia de Benidorm
- Comunic@jove de Castellón acaba con la intervención policial en cuatro casos de bullying y uno de violencia

La Generalitat "está haciendo una gran apuesta por esta tecnología porque, llegado el momento, los territorios que no estén preparados se quedarán atrás", ha señalado, antes de destacar la necesidad de "poder desarrollar un modelo de economía digital, que no sería posible sin las redes 5G, con servicios de última generación como la telemedicina o la movilidad inteligente".

La consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital ha añadido en este sentido que la administración está "trabajando para definir un modelo de ciudad 5G para València, que pueda extenderse y replicarse en el resto de municipios, para llegar a hacer de la Comunitat Valenciana una región 5G a la cabeza de esta tecnología en Europa".

VALÈNCIA, 'CIUDAD 5G'

La ciudad de València "se ha proclamado ciudad 5G esta semana", con el despliegue de esta tecnología junto a otras 14 ciudades de España y la celebración de "los dos eventos internacionales de mayor relevancia para el sector", el Global 5G Event y la European Conference on Networks and Communications (EuCNC).

Además, la Generalitat trabaja junto con el Ayuntamiento de la capital del Turia, la Universitat de València y la Universitat Politècnica de València para implementar tanto la tecnología 5G como soluciones específicas en la ciudad.

Según Carolina Pascual, "el objetivo es crear, en todo el territorio, un ecosistema tecnológico capaz de abrazar y promover propuestas y empresas innovadoras del más alto nivel", ha señalado.

La consellera ha destacado "la importancia, para la ciudad y para toda la Comunitat Valenciana, de acoger el 7th Global 5G Event aquí, ya que nos brinda la oportunidad de mostrarnos como pioneros en este campo ante empresas, investigadores y otros agentes de todo el mundo involucrados en el desarrollo e implementación de la tecnología 5G".

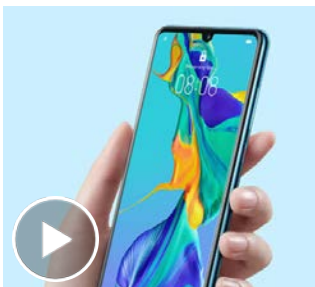
Además, ha remarcado que "estos eventos y las demostraciones tecnológicas que se realizarán a lo largo de la semana permitirán realizar un poco de pedagogía, mostrando a nuestra ciudadanía cuáles son las ventajas reales que la tecnología 5G va a traer a sus vidas".

Entre otras ventajas, las redes 5G cambiarán la percepción de la velocidad e introducirán tiempos de respuesta casi instantáneos que transformarán el rendimiento de los dispositivos IoT (Internet de las Cosas) aplicados, por ejemplo, al desarrollo efectivo de las ciudades y territorios inteligentes.

Además, permitirá a empresas y Administraciones Públicas ofrecer servicios más modernos y seguros como la cirugía remota o el transporte autónomo y desarrollar innovaciones en materia de prevención de desastres naturales, control de maquinaria industrial, emergencias y seguridad, turismo, entre otros.

Para leer más

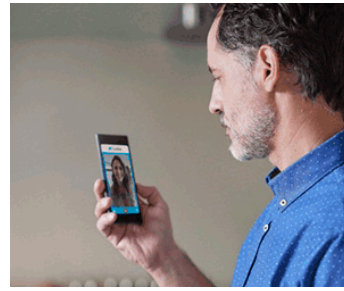
Universidades



Reescribe las reglas de la fotografía: Huawei P30 Pro

En los últimos años Huawei ha logrado establecerse como el fabricante de smartphones con las capacidades fotográficas más punteras del mercado. Su alianza con la legendaria marca Leica ha...

Ofrecido por Huawei



Lo más leído

C. Valenciana

europa press

- 1 Ábalos niega un "veto" a Podemos en el Ejecutivo e insta a Cs a "reflexionar" para evitar un gobierno con "ataduras"
- 2 Dos niños de 8 y 12 años vendían la marihuana que plantaban sus padres cuando se quedaban solos
- 3 Estas son las 12 consellerías del Botànic II y sus competencias
- 4 Detenido un hombre de 69 años por intentar matar a su propio hijo a cuchilladas por "viejas rencillas familiares"
- 5 Iceta ve en el Botànic II un "modelo de inspiración" pero descarta "copias exactas porque no se replican las condiciones"

Hoy | Una semana | Un mes

En valencià

- Valls continua avaluant la situació després de la ruptura de Cs i la valorarà "en el moment oportú"
- Podem avisa el PSOE que la derogació de la Reforma Laboral és condició necessària per a un acord de govern
- Barcala anuncia el repartiment de regidories, amb Mari Carmen Sánchez al capdavant de Turisme i àrea LGTBI
- Florentino Pérez sobre el projecte Castor: "No he intervingut en res. Poc els puc ajudar"
- L'assassí de la golfista espanyola Celia Barquín serà condemnat a cadena perpètua

Taboola Feed





Un experto revela: "Es como un limpiador para su intestino"

Nutravia

Enlaces Patrocinados

Más en Internet



Una pareja hace una apuesta: Sin comer fuera, sin comidas trampa, si...

Trendscatchers



Alquiler temporal de tu propiedad. Incrementa tus ingresos mensuales

Booking.com

Enlaces Patrocinados



23 fotos nunca vistas sobre el Titanic que te pondrán la piel de gallina

easyviajar

Enlaces Patrocinados

Más en Internet



Famosos que caen mal a todos

Enfemenino



Este juego está tomando a España por sorpresa

Vikings: Juego Online Gratis

Enlaces Patrocinados





Última hora sorprendente sobre la continuidad de Luis Enrique al frente de la Selección

OKdiario

Enlaces Patrocinados

Recomendado para ti



¿Cuándo podrás jubilarte? Los requisitos que deberás cumplir



Errejón, sobre las donaciones de Amancio Ortega: "Si alguien quiere donar algo que ayuda a curar, me..."

1,5 millones de pacientes necesitan nuestra ayuda

COLABORA **aecc**
Centro el Cáncer

La actualidad más visitada en europa press

ANDALUCÍA

Manillo deja su escaño y la coordinación de IU Andalucía y solicita su reingreso como profesor de Latín

MÚSICA

Dave Mustaine de Megadeth, diagnosticado con cáncer de garganta

LABORAL la última oferta de empleo público en la **Administración General del Estado**

8.102 plazas

El BOE publica la convocatoria de procesos selectivos para cubrir 8.102 plazas en la Administración General del Estado

- 2.444 Cuerpo General de Auxiliares
- 3.729 Cuerpo General Administrativo del Estado
- 358 Gestión de Sistemas e Informática
- 490 Auxiliares de Informática

europapress.es

- ÚLTIMAS NOTICIAS
- ESPAÑA
- INTERNACIONAL
- DEPORTES
- VÍDEOS

- ECONOMÍA
- SOCIEDAD
- CIENCIAPLUS
- PORTAL TIC
- MILOJOS.ES

- EPSOCIAL
- CHANCE
- CULTURAOCIO
- DESCONECTA
- EPDATA.ES

- INFOSALUS
- MOTOR
- TURISMO
- NOTIMÉRICA

SÍGUENOS



- Contacto
- Aviso legal
- Catálogo
- Política de Cookies
- Política de Privacidad
- Mapa Web
- Temas

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2019 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

YAHOO!

Buscar



Antes de continuar...

Yahoo forma parte de Oath. Tanto Oath como sus socios necesitan tu consentimiento para acceder a tu dispositivo y usar tus datos —incluida la ubicación— con el fin de conocer tus intereses, mostrarte anuncios relevantes y medir la eficacia de estos. Oath también te mostrará anuncios personalizados en los productos de sus socios. [Más información](#). Selecciona "Aceptar" para continuar y permitir a Oath y a sus socios usar tus datos, o bien elige "Gestionar opciones" para ver tus opciones.

[Gestionar opciones](#)

OK



Noticia servida automáticamente por la Agencia Efe

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

EFE - Valencia

17/06/2019 - 19:16h



Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

 eldiario.es

[Iniciar sesión](#)

[Hazte socio](#)

TECNOLOGÍA Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que



50% dto en 2ªud de Sensodyne

Recibe la compra en casa y deja las bolsas

[Comprar](#)

Apúntate a nuestros boletines

- Adelanto para socios/as
- The Guardian en español
- Cultura
- Desalambre
- Economía
- Cuarto Propio
- Consumo claro

Tu email aquí

- He leído y acepto el [Aviso Legal](#) y la [Política de Privacidad](#)

[APÚNTAME](#)

"no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos de Valencia de forma conjunta con la vigésimo octava edición de la conferencia europea de redes y comunicaciones (EuCNC) y ambas incluyen decenas de ponencias y coloquios técnicos sobre los avances tecnológicos.

✓ HE VISTO UN ERROR

♥ 1



Comentar

Cuéntanos lo que opinas

[Iniciar sesión](#)

[Hazte Socio](#)

[Normas de uso](#)

[Comentar](#)

0 Comentarios

eldiario.es

TECNOLOGÍA Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia



Traductor instantáneo

Una genial invención japonesa que te permite comunicarte en cualquier idioma

[Comprar](#)

lo +

Leído [Comentado](#)



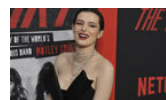
ZONA CRÍTICA
Batalla perdida
Javier Pérez Royo



El Gobierno convoca oposiciones a 8.102 plazas correspondientes a 2018 y 2019
EFE - Madrid



El Gobierno de las tres derechas empieza a desmantelar Madrid Central: sin multas a partir del 1 de julio
Fátima Caballero



Un ciberdelincuente roba fotos íntimas a la actriz Bella Thorne y ella desactiva la sextorsión publicándolas en sus redes
Carlos del Castillo



El "dinero rojo" incautado a los republicanos: "Reclamaré hasta que me muera lo que Franco robó a mi familia"
Marina Estévez Torreblanca



Carmena deja el acta en el Ayuntamiento y Marta Higuera abre la batalla por la sucesión en Más Madrid
Agencias



ZONA CRÍTICA
Rumbo de colisión
Antón Losada

[Iniciar sesión](#)

[Hazte socio](#)



Consejera: "Yo no soy nadie"
EUROPA PRESS - MADRID



Traductor instantáneo

Una genial invención japonesa que te permite comunicarte en cualquier idioma

[Comprar](#)

DESCUBRE NUESTRAS APPS



 eldiario.es

VIVIMOS EN REDES



Necesitamos tu apoyo económico para hacer un periodismo riguroso y con valores sociales.

HAZTE SOCIO

[¿Qué es eldiario.es?](#) [El equipo](#) [Creative commons](#) [Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Mis cookies](#) [FAQs](#) [Contacto](#)

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

EFE 17/06/2019 (18:36)

Valencia, 17 jun (EFECOM).- La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

Además de la celeridad de comunicación -al suprimir los segundos de latencia de videollamadas mediante 4G- con el 5G también aumenta la calidad de imagen y el holograma simula la presencia física casi totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que "no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

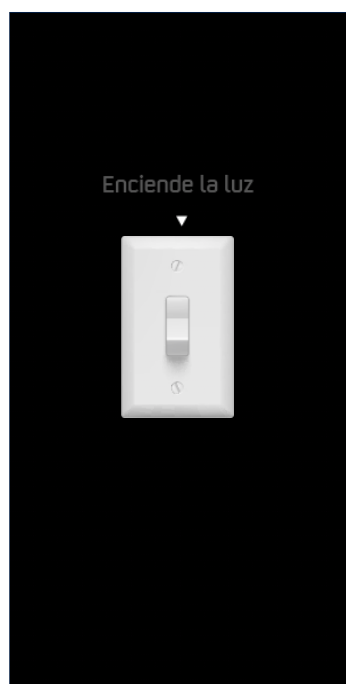
En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos de Valencia de forma conjunta con la vigésimo octava edición de la conferencia europea de redes y comunicaciones (EuCNC) y ambas incluyen decenas de ponencias y coloquios técnicos sobre los avances tecnológicos. EFECOM

flc/son

(audio) (vídeo) (foto)



Puigdemont acata la Constitución en Bélgica ante notario pero la JEC lo exige en persona



Vox rompe con el PP en la comunidad si no tiene concejalías en la capital



Los amañeos llegan a Wimbledon: investigan un partido de Feliciano y Marc López



El plan de Cs en Madrid: un gobierno 'cruzado', alternado o liderado por ellos





Nuevo juego de estrategia

¡Juega en tiempo real contra docenas de jugadores por días o aun semanas!

Conflict of Nations

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

EE | Bolsa | Hace 16 minutos (17.06.2019 18:43)



© Reuters. Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

Valencia, 17 jun (.).- La tecnológica ZTE (HK:0763) y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon (NYSE:VZ) y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone (LON:VOD) y Ericsson (BS:ERICAs) -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

Además de la celeridad de comunicación -al suprimir los segundos de latencia de videollamadas mediante 4G- con el 5G también aumenta la calidad de imagen y el holograma simula la presencia física casi totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que "no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

Indices	Acciones	M. primas	Cripto
IBEX 35	9.131,70	-62,50	-0,68%
Futuros S&P 500	2.897,88	+3,13	+0,11%
Futuros Nasdaq	7.561,88	+57,13	+0,76%
Dow 30	26.137,67	+48,06	+0,18%
DAX	12.085,82	-10,58	-0,09%
Índice dólar	96,965	-0,100	-0,10%
Índice euro	94,89	+0,20	+0,21%
Futuros Bitcoin	9.292,5	+852,5	+10,10%



¿Qué acciones destacarán este trimestre?

Descarga nuestra **CARTERA DE ACCIONES**, con un **23%** de **RENTABILIDAD** en el año.

Descárgala ahora

El 79% de las cuentas de inversores minoristas pierden dinero en la comercialización con CFDs con este proveedor. Debes considerar si comprendes el funcionamiento de los CFDs y si puedes permitirte asumir un riesgo elevado de perder su dinero.

Empiece a operar
80.6% de las cuentas minoristas de CFD pierden dinero

Lo más leído

Noticias | Análisis

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

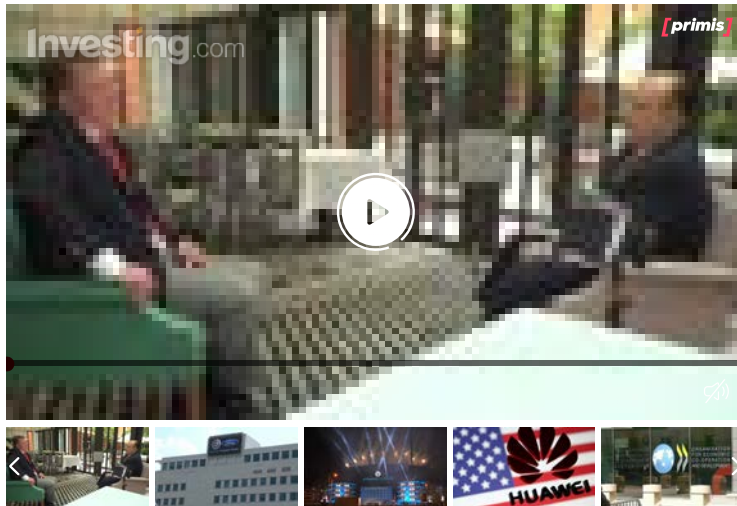
Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos de Valencia de forma conjunta con la vigésimo octava edición de la conferencia europea de redes y comunicaciones (EuCNC) y ambas incluyen decenas de ponencias y coloquios técnicos sobre los avances tecnológicos.

(audio) (vídeo) (foto)



Comentar



Artículos relacionados

Comentar



Escribe tus ideas aquí



Gula para comentarios

Publicar también en



Publicar

Aviso legal: Fusion Media would like to remind you that the data contained in this website is not necessarily real-time nor accurate. All CFDs (stocks, indexes, futures) and Forex prices are not provided by exchanges but rather by market makers, and so prices may not be accurate and may differ from the actual market price, meaning prices are indicative and not appropriate for trading purposes. Therefore Fusion Media doesn't bear any responsibility for any trading losses you might incur as a result of using this data.



Euforia en Facebook: La nueva criptodivisa vuelve a disparar sus...

Por Investing.com - 17.06.2019



El BdE alerta a la banca de activos tóxicos, solvencia e hipotecas

Por Investing.com - 17.06.2019



Fed: Por qué Powell no puede defraudar

Por Investing.com - 17.06.2019 | 2



Guiño de Torres Vila a las tecnológicas: "Los datos deben compartirse"

Por Investing.com - 17.06.2019



¿Convence al mercado el 'banco malo' de Deutsche Bank?

Por Investing.com - 17.06.2019 | 2

[Más noticias »](#)

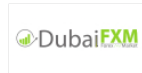
Encuentre un broker »

Divisas

Cripto

CFDs

Acciones



Investing.com

[Blog](#)

[Aplicaciones móvil](#)

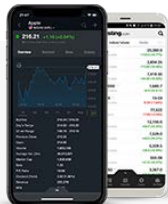
[Mi cartera](#)

[Herramientas web](#)

[Sobre nosotros](#)

[Publicidad](#)

[Soporte técnico](#)



Nuestras aplicaciones



Siganos



Investing.com

[Términos y Condiciones](#) | [Política de privacidad](#) | [Advertencia de Riesgo](#)

© 2007-2019 Fusion Media Ltd. Todos los Derechos Reservados

Aviso legal: Las operaciones con instrumentos financieros o criptomonedas implican un elevado riesgo, incluyendo la pérdida parcial o total del capital invertido, y pueden no ser adecuadas para todos los inversores. Los precios de las criptomonedas son extremadamente volátiles y pueden verse afectados por factores externos de tipo financiero, regulatorio o político. Operar sobre márgenes aumenta los riesgos financieros.

Antes de lanzarse a invertir en un instrumento financiero o criptomoneda, infórmese debidamente de los riesgos y costes asociados a este tipo operaciones en los mercados financieros. Fije unos objetivos de inversión adecuados a su nivel de experiencia y su apetito por el riesgo y, siempre que sea necesario, busque asesoramiento profesional.

Fusion Media quiere recordarle que la información contenida en este sitio web no se ofrece necesariamente ni en tiempo real ni de forma exacta. Los datos y precios de la web no siempre proceden de operadores de mercado o bolsas, por lo que los precios podrían diferir del precio real de cualquier mercado. Son precios orientativos que en ningún caso deben utilizarse con fines bursátiles. Ni Fusion Media ni ninguno de los proveedores de los datos de esta web asumen responsabilidad alguna por las pérdidas o resultados perniciosos de sus operaciones basados en su confianza en la información contenida en la web.

Queda prohibida la total reproducción, modificación, transmisión o distribución de los datos publicados en este sitio web sin la autorización previa por escrito de Fusion Media y/o del proveedor de los mismos. Todos los derechos de propiedad intelectual están reservados a los proveedores y/o bolsa responsable de dichos los datos.

Fusion Media puede recibir contraprestación económica de las empresas que se anuncian en la página según su interacción con éstas o con los anuncios que aquí se publican.



Valencia, 17 jun (EFECOM).- La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson -en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

Además de la celeridad de comunicación -al suprimir los segundos de latencia de videollamadas mediante 4G- con el 5G también aumenta la calidad de imagen y el holograma simula la presencia física casi totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que "no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

PUBLICIDAD

LO MÁS ★ TO

VISTO COMENTADO COMPARTIR

- 1 ¿Estuviste en la Carrera de la Mujer de Gijón? ¡Búscate! (4)
Me gusta 6
- 2 Sergio Ramos y Pilar Rubio, una boda excéntrica polémica y glamurosa
Me gusta 540
- 3 ¿Estuviste en la Carrera de la Mujer de Gijón? ¡Búscate!
Me gusta 36
- 4 ¿Estuviste en la Carrera de la Mujer de Gijón? ¡Búscate! (3)
Me gusta 1



© ELCOMERCIO.ES

Registro Mercantil de Asturias, Torno 1.272, Libro 0, Folio 43, Hoja AS-4.313 C.I.F.: A-33600529 Domicilio social en calle Diario El Comercio, número 1 C.P. 33207, Gijón, Asturias, España Correo electrónico de contacto: digital.co@elcomercio.es

Copyright © EL COMERCIO S.A. Gijón, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ABC.es
ABCdeSevilla
Hoy Digital
El Correo
La Rioja.com

El Norte de Castilla
DiarioVasco.com
Elcomercio.es
Ideal digital
SUR.es

Las Provincias
El Diario Montañés
La Voz Digital
Laverdad.es

Piso Compartido
Empleo
Formación
Oferplan

Finanzas
Coches
XLsemanal
Código Único

Mujerhoy
Pisos
Vadejuegos
Guapabox

Una charla holográfica sin latencia abre el evento mundial del 5G en Valencia

EFE

17/06/2019 a las 18:38 CEST



Valencia, 17 jun (EFECOM).- La tecnológica ZTE y la operadora de telecomunicaciones Orange han hecho este lunes en Valencia la primera llamada holográfica sin latencia en España, durante la sesión inaugural de la conferencia mundial del 5G, el Global 5G Event, que reúne en la capital valenciana a 800 expertos durante 5 días.

El jefe de ingeniería de producto de Orange España, Tomás Alonso, ha charlado durante 6 minutos en el Palacio de Congresos de Valencia con el director de cuentas de ZTE España, Fulvio Fugazza, situado en una sede de otro barrio de la ciudad y cuya imagen virtual, tridimensional y sin latencia (inapreciables milisegundos como tiempo de respuesta) era vista junto a él por los cientos de asistentes.

Hace 9 meses Verizon y Korean Telecom -entre Seúl y Nueva Jersey- y Vodafone y Ericsson - en Reino Unido- hicieron públicas las primeras llamadas holográficas mediante 5G en el mundo.

José Francisco Monserrat, catedrático de telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de València, ha indicado a Efe que la llamada de Orange y ZTE es la primera a nivel mundial con una red plenamente de quinta generación (5G), ya que otras anteriores tenían algún tipo de apoyo en las infraestructuras 4G.

Además de la celeridad de comunicación -al suprimir los segundos de latencia de videollamadas mediante 4G- con el 5G también aumenta la calidad de imagen y el holograma simula la presencia física casi totalmente.

En la inauguración de la séptima edición del Global 5G Event, el consejero delegado de Orange España, Laurent Paillassot, ha dicho que "no hay límite" para las oportunidades que proporcionará a todos los sectores económicos la ausencia de latencia en las telecomunicaciones.

En su opinión, aunque los beneficios del 5G los apreciarán los usuarios particulares, especialmente relanzará los negocios y las relaciones entre empresas, con nuevos casos de uso, muchos de ellos aún por experimentar.

En la sesión de apertura ha participado también el director de redes futuras de la Comisión Europea, Pearse O'Donohue, quien ha llamado a la colaboración de los actores públicos y privados para crear "un paraguas" tecnológico europeo para el 5G.

Asimismo, han participado representantes de los gobiernos y reguladores de telecomunicaciones de España, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y Corea del Sur.

En ese país fue estrenada la primera red comercial 5G del mundo el pasado 3 de abril, y el delegado surcoreano en la inauguración del evento, Jaeseung Wi, ha explicado que desde entonces ha alcanzado más de un millón de usuarios y más de 61.000 estaciones base.

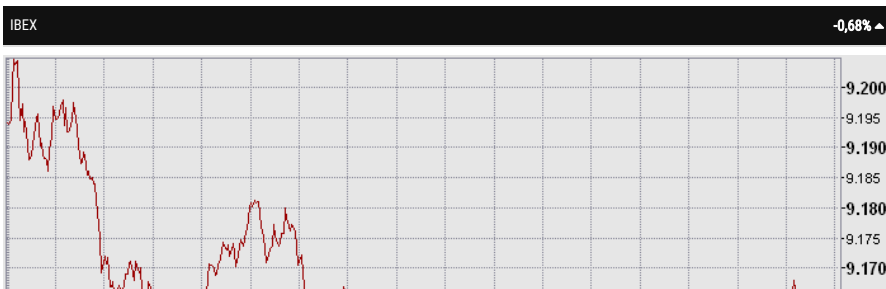
El secretario general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, ha indicado que cuando el 5G alcance su madurez tecnológica y comercial "España estará preparada para aprovechar todas las oportunidades que ofrece".

La séptima edición del Global 5G Event se celebra esta semana en el Palacio de Congresos

invertia

SUSCRÍBETE
INICIAR SESIÓN

PORTADA | MERCADOS | EMPRESAS | ECONOMÍA | MIS FINANZAS | ACTUALIDAD | OPINIÓN | FOROS



SEAT Ibiza.
Por 10.300 €. Sujeto a financiación.

[Ver oferta](#)

*Ver condiciones en secc. 2

MERCADOS | EMPRESAS | MIS FINANZAS

invertia
el Periódico | ECONOMÍA

FOROS | VÍDEOS | AGENDA

[Quiénes somos](#) | [Política de Cookies](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#)



© Copyright 2018



RADIO VALENCIA

El futuro de la 5G se debate en València

El Global 5G Event ha comenzado este lunes con la primera videoconferencia holográfica mundial 5G



Getty Images



Eventos · Comunidad Valenciana · Congresos · Valencia ·



CADENA SER | Valencia 17/06/2019 - 17:49 h. CEST.

València se convierte desde el lunes en la **capital mundial de la 5G**. A lo largo de toda la semana, el **Palacio de Congresos acoge el Global 5G Event y el congreso EuCNC2019**, dos eventos de referencia internacional, organizados por la Universitat Politècnica de València a través de su Instituto iTEAM, que permitirán conocer todas las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología. Además, se presentarán los últimos hitos en investigación, así como las más recientes novedades comerciales 5G y los desafíos que envuelven a esta tecnología, que irán mucho más allá de los móviles.

PUBLICIDAD

**OREA VALENCIA, S.L.**

Cubiertas · Desmontaje Asbesto · Rehabilitación · Construcción

Telf. 960 010 513

www.oreavalencia.com - info@oreavalencia.com

“La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer durante toda la semana en València”, destaca **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.



Según explica Cardona, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro smartphone, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo esta tecnología traerá a nuestra sociedad. “Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico, ... y también el teléfono móvil. Y todo ello lo podremos comprobar en ambos eventos”, añade Cardona.

El Global 5G Event ha comenzado a las 13.30 horas, con la apertura oficial, a cargo de Colin Willcock, presidente de la 5G Infrastructure Association; Francisco Mora, rector de la Universitat Politècnica de València; Federico Ruiz, director del Observatorio Nacional 5G; Antonio Fernandez-Paniagua, subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa; y Vicent Soler, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana

Tras la apertura, ha tenido lugar la sesión inaugural, con **una de las grandes atracciones del congreso: la primera videoconferencia holográfica mundial 5G**, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange.



Además, en el Palacio de Congresos se podrán ver otras innovadoras aplicaciones, como **un robot industrial 5G que permitirá comprobar in situ las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales; una cueva de realidad virtual** inmersiva; así como **el vehículo Conectado Campus 5G**, un coche autónomo conducido a distancia con tecnología 5G. Estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la Universitat Politècnica de València –pertenecientes a los Institutos iTEAM, ai2 e I3B- y las multinacionales ZTE y Orange.

Entre las demos 5G, **el martes por la tarde, en La Marina de València –edificio Veles e vents- se podrá ver una demostración de despliegue rápido de emergencias con 5G**: un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada. Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360º que el público podrá ver con gafas VR y un video wall. Desde el edificio de recepción de bienvenida, se verá toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Y el miércoles destaca la experiencia #informativos5G, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la transmisión de noticias en tiempo real durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G.

Además de estos casos de uso, las empresas participantes en los eventos mostrarán sus últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G.

“Estos dos eventos convierten a Valencia y a España en foco de referencia internacional, en punto de encuentro de los más destacados expertos mundiales del sector ámbito, en el que además podremos empezar a ver cómo la 5G revolucionará nuestro sector productivo y, en definitiva, nuestra sociedad”, concluye Cardona.



Descubren que dos niños vendían la marihuana que plantaban sus padres cuando se quedaban solos

Sus padres, un hombre de 32 años y una mujer de 27, han sido arrestados



Policía Nacional



Comunidad Valenciana · Drogas · Valencia · Marihuana ·



EFE | Valencia 17/06/2019 - 17:24 h. [CEST](#)

La Policía Nacional ha descubierto que dos menores de ocho y 12 años supuestamente vendían la droga que sus padres cultivaban en el domicilio familiar cuando se ausentaban. Los niños la entregaban a los compradores e incluso la pesaban y distribuían en bolsitas para su venta.

PUBLICIDAD

Quando tengan que volar
estarán preparados

#PreparadosParaVolar
#ReadyToFly

Sus padres, un hombre de 32 años y una mujer de 27, han sido arrestados como presuntos autores de un delito de tráfico de drogas y otro de defraudación de fluido eléctrico, informa la Jefatura Superior en un comunicado.



en una planta baja. La puerta de acceso a la droga estaba camuflada tras un gran cartón y varios objetos, lo que dificultaba su localización.

La planta baja también estaba conectada mediante un botón con otra colindante donde también guardaban estupefacientes. **En total, 243 plantas de marihuana y 30 bolsas con cogollos dispuestas para su venta**, así como ventiladores, focos y transformadores destinados al cultivo, entre otros efectos.

Tras las pesquisas, los investigadores han confirmado que los hijos menores de la pareja también vendían droga en el domicilio familiar cuando se ausentaban los padres.

VENTA DE DROGA EN MOTO

Por otro lado, un correo anónimo remitido a la web de la Policía ha permitido la detención de otra pareja en València, **un hombre de 36 años y una mujer de 31, como presuntos autores de un delito de tráfico de drogas**.

Estos sospechosos presuntamente vendían la droga trasladándose en una motocicleta. Las investigaciones posibilitaron la localización en su domicilio de aproximadamente 225 gramos de cocaína, medio gramo de hachís y 540 euros en metálico.

UN CULTIVO EN UN ARMARIO

En un tercer caso, la Policía **ha detenido en València a un hombre de 24 años tras localizar un invernadero artificial destinado al cultivo de marihuana en el interior de un armario** prefabricado que tenía en un bajo.

El joven guardaba 13 plantas de marihuana de metro y medio de altura, así como lámparas infrarrojas, ventiladores y medidores de humedad. Tenía preparadas un total de 46 bolsas de plástico para la distribución de la droga.

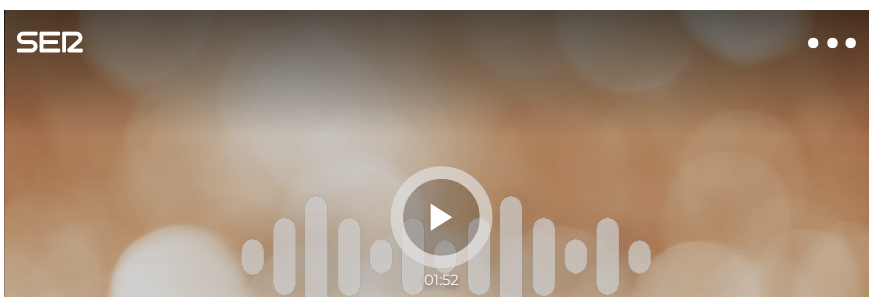
En conjunto, la Policía Nacional ha detenido a cinco personas por tráfico de drogas en tres operaciones durante los últimos días, con la incautación de un total de 256 plantas de marihuana, 225 gramos de cocaína y medio gramo de hachís, entre otros efectos, y tres laboratorios desmantelados.

Comentarios

LO MÁS VISTO

El Celta negociará con el Valencia por Maxi Gómez pero "de igual a igual"

El presidente del Celta, Carlos Mourinho, afirma que "no regalará" a Maxi Gómez y avisa al Valencia que va a tener que hacer una oferta "que se acerque" a la cláusula del jugador, cifrada en 50 millones de euros





Mouriño: "No vamos a regalar a Maxi; el Valencia debe fijarse en la cláusula"



Valencia CF · Celta de Vigo · Santi Mina · Maxi Gómez ·



VICENTE BOIX | Valencia 17/06/2019 - 16:45 h. [CEST](#)

El presidente del Celta de Vigo, **Carlos Mouriño**, ha afirmado en la mañana de este lunes que su equipo no "regalará" al internacional uruguayo **Maxi Gómez**, y ha avisado al **Valencia** que si quiere hacerse con los derechos del futbolista va a tener que hacer una oferta "que se acerque" a los **50 millones de euros** que tiene fijados en su cláusula de rescisión.



"**No vamos a regalar a Maxi**, y los equipos que lo quieran tienen que empezar a fijarse en su cláusula. A partir de ahí podemos negociar, pero de igual a igual, no de alguien que se considera superior al otro. Si el **Valencia** quiere hacerse con los servicios de Maxi va a tener que ponerse a la altura de un club como el Valencia", ha declarado Mouriño.

El máximo accionista del Celta ha admitido las negociaciones entre ambos clubes tanto por **Maxi Gómez** como por **Santi Mina**, aunque ha apuntado que ahora mismo existen "**bastantes diferencias**" entre ambas partes.

"Por mucho acuerdo que diga el Valencia que tiene con Maxi, si no lo tiene con el Celta poco puede hacer. Tanto una operación como otra son **muy complicadas**, pero **ahí estamos peleando**", ha manifestado el dirigente celeste, tras asistir a la presentación del Campus Celta-Rubén Blanco en Mos.

El dirigente celeste también ha aclarado que no harán ninguna locura para cerrar el fichaje de **Santi Mina**: "Creemos que es un buen jugador, pero **no lo incorporaremos a cualquier precio**. Tenemos nuestras limitaciones en cuanto a sueldos e inversiones y no lo vamos a incorporar a cualquier precio, esté quien esté enfrente".

Comentarios

LO MÁS VISTO

Tamara Abalde, María Pina y Queralt Casas jugarán con España el Eurobasket

Valencia Basket contará con tres representantes españolas en el Eurobasket, que da comienzo el próximo 27 de junio



Lista definitiva selección española Eurobasket / FEB



Baloncesto · Campeonato Europa · Eurobasket · Valencia basket club

VICENTE BOIX | Valencia 17/06/2019 - 16:29 h. [CEST](#)

Tamara Abalde, María Pina y Queralt Casas representarán a Valencia Basket en el **Eurobasket**, que da comienzo el próximo 27 de junio. Las tres jugadoras han logrado hacerse hueco en la lista definitiva de **Lucas Mondelo** para la gran cita de este verano y formarán parte de la expedición española, enfrentándose en fase de grupos a **Ucrania, Gran Bretaña y Letonia**.

PUBLICIDAD

hrmotor.com DESDE 1999

ESTAMOS EN **QUART DEL POBLET**

+ DE

1.000

COCHES DONDE ELEGIR

FINANCIACIÓN SIN ENTRADA

[VER COCHES](#)

Comentarios

LO MÁS VISTO

CONTENIDO PATROCINADO

Quirónsalud participa en la Campaña Euromelanoma realizando chequeos gratuitos



CADENA SER | Valencia 17/06/2019 - 16:31 h. [CEST](#)

El hospital **Quirónsalud Valencia** y el **Centro Médico Quirónsalud Alicante** colaboran con la **Campaña Euromelanoma** realizando **chequeos gratuitos de lunares del 25 al 28 junio en Valencia, y del 26 al 28 junio en Alicante**. Las personas interesadas en la realización de estos chequeos deberán pedir **cita previa** en el 960 019 852 en el caso del centro hospitalario de Valencia y en la página web www.euromelanoma.org, o el 915434535 en el caso del Centro Médico de Alicante.



Cada año se diagnostican 5 mil nuevos casos de melanoma en España y unos 75 mil de cáncer de piel cutáneo no melanoma. “El melanoma es el **cáncer de piel con peor pronóstico**. No obstante, **si se detecta de forma precoz existe un 80% probabilidad de curarlo**”, afirma el doctor **José María Ricart, jefe del Servicio de Dermatología de Quirónsalud Valencia y del Instituto Médico Ricart**, “además”, añade, “una completa información sobre el melanoma es la medida de prevención más importante, ya que anticiparse al diagnóstico reduce en casi un 90% las posibilidades de que sea mortal”. El dermatólogo insiste en la relevancia de acudir a las revisiones anuales, puesto que se estima que **cuatro de cada diez españoles tendrán cáncer de piel a lo largo de su vida**.

La **sintomatología** que presenta este tipo de cáncer de piel viene representada por una alteración en una lesión pigmentada que experimenta un cambio de tamaño, color o forma. Tal y como explica el doctor **José Carlos Pascual, coordinador del Servicio de Dermatología del Centro Médico de Quirónsalud Alicante**, “existe la regla del “ABCDE” para detectar un posible cáncer de piel: A, hace referencia a la **asimetría** del lunar, B, define **bordes irregulares**, C, significa **varios colores** en la misma lesión, D **diámetro mayor de 6 mm** y E, quizás la característica más relevante, **evolución**, es decir la presencia de cambios en semanas o meses en el lunar. El doctor Pascual aconseja realizar estas autoexploraciones de forma periódica, y ante cualquier duda acudir al especialista.

Los especialistas de Quirónsalud recomiendan **evitar la exposición solar** en las horas de mayor radiación, y alertan sobre las consecuencias de las quemaduras solares “porque **la piel perdona, pero no olvida**”. Por eso aconsejan **usar siempre un fotoprotector** adecuado para cada tipo de piel, renovarlo cada dos o tres horas, **beber mucha agua** y hacer uso de gafas de sol homologadas y ropa adecuada. El sol constituye el principal factor de riesgo para desarrollar la enfermedad. El doctor Pascual asegura que haber padecido más de tres quemaduras solares durante la infancia multiplica el riesgo de aparición de melanoma.” También tienen más posibilidades personas con múltiples lunares o con antecedentes familiares de melanoma.

A nivel europeo son al menos 33 países los que intervienen en la campaña Euromelanoma y ya se llevan realizadas más de 450000 consultas totalmente gratuitas



El Servicio de Dermatología del Hospital Quirónsalud Valencia forma parte del reducido número de centros que extirpan los tumores cutáneos mediante **la Cirugía Micrográfica de Mohs**, que **permite un examen inmediato del alcance de la lesión**. “Para la realización de esta técnica quirúrgica”, explica el doctor Ricart, “el dermatólogo extrae el tejido tumoral, y reconstruye la zona, el patólogo lo analiza a través del microscopio para identificar todas las raíces del cáncer, y detectar posibles tumores residuales que precisen una nueva extirpación”. **Esta cirugía consigue un alto porcentaje de curación**, y además evita la destrucción del tejido sano.

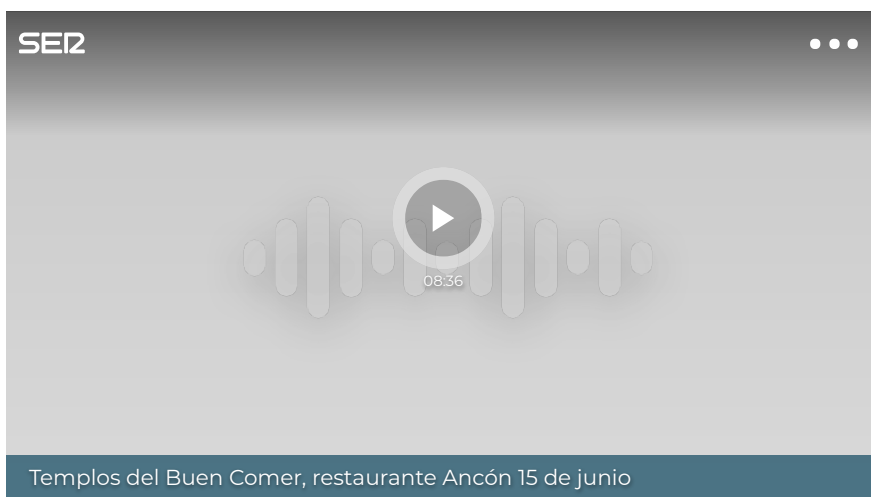
Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional.

Comentarios

LO MÁS VISTO

Ancón, un trocito de Perú en Valencia



América · Latinoamérica · Sudamérica · Perú ·





El boca a boca funciona y llegamos hasta el restaurante Ancón gracias al run run de varios conocidos que nos han preguntado en reiteradas ocasiones " si no conocemos todavía el mejor peruano de Valencia"

Ancón, en la calle Luis de Santángel 20, llega a la capital en 2015 gracias al azar. **Anita Patrón** es de Lima y **Alejandro Pérez**, valenciano. Se conocieron en Barcelona mientras se formaban y después de algún intento decidieron abrir este restaurante en el centro de Valencia. Y no han podido tener más éxito.

En la sección **Pequeños Templos del Buen Comer** Anita nos contó que la materia prima es valenciana con los productos que llegan de Perú, algunos congelados.

La cocina peruana es una mezcla de sabores increíble y de culturas, porque hay influencias de Japón, China, África y España. Anita nos propuso de primero un ceviche clásico de corvina, para seguir, como plato principal, con el lomo, (que no es lomo) lo explica ella en la entrevista. Y de postre Suspiro a la Limeña. Todo acompañado de un maravilloso **Pisco Sour** que hace que uno se traslade a este país increíble durante unas horas.

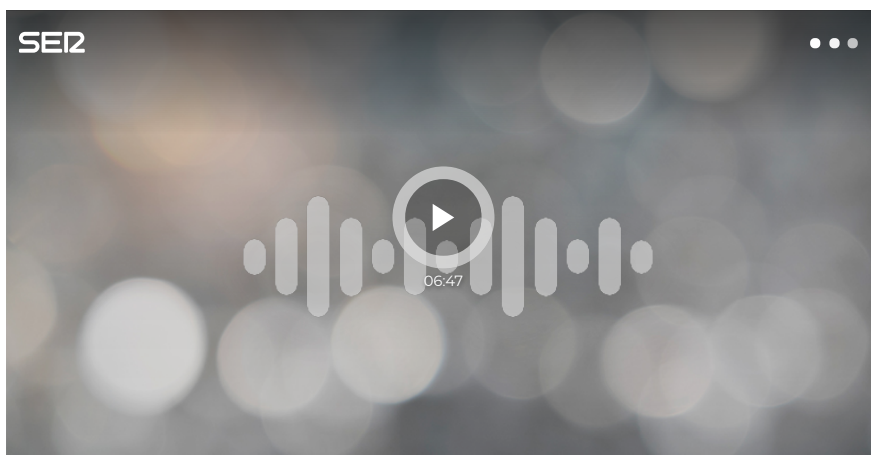
Nos encantó Ancón. Volveremos. Y lo recomendamos en SER Viajeros

Comentarios

LO MÁS VISTO

Alternativas a la proteína animal

Una mayor concienciación de los consumidores, para buscar alternativas más sostenibles a las fuentes de proteínas cárnicas, así como el auge de opciones de alimentación vegetarianas y veganas, ha llevado a la industria alimentaria al desarrollo de una amplia variedad de nuevos productos alimentarios en diferentes formatos.



ELENA MORALES | Valencia 17/06/2019 - 16:11 h. [CEST](#)

Una mayor concienciación de los consumidores, especialmente de los jóvenes, por la necesidad de buscar **alternativas más sostenibles a las fuentes de proteínas cárnicas**, así como el auge de opciones de alimentación vegetarianas y veganas, ha llevado a la industria alimentaria al desarrollo de una amplia variedad de nuevos productos alimentarios en diferentes formatos: snacks vegetales, barritas elaboradas con harinas de insectos, proteínas vegetales texturizadas, análogos cárnicos... Todos ellos cada vez más frecuentes en los supermercados y en su mayoría posibles gracias a la tecnología de extrusión.

Los avances en las **tecnologías de extrusión** permiten a las empresas de alimentación desarrollar nuevos ingredientes que pueden modificar aspectos hedónicos del producto (textura, forma y aroma) al que son incorporados, para adaptarlos a las demandas del mercado. Para Mariana Valverde, técnico de proyectos del departamento de nuevos productos y procesos de **AINIA**: "La extrusión es un proceso versátil que por un lado, permite el desarrollo de nuevos ingredientes que mejoran las cualidades de los alimentos al actuar sobre aspectos tales como la digestibilidad, la capacidad de retención y/o absorción de agua, la solubilidad, textura y aroma, etc. Y, por otro lado, el procesado mediante extrusión permite la reorientación de la estructura proteica vegetal hacia una forma propia de la proteína animal para el desarrollo de sustitutivos cárnicos".

Entre los alimentos con apariencia cárnica más comunes se encuentra la soja texturizada. Con aspecto de copos secos y crujientes y con un alto valor proteico, similar al de la carne, la soja texturizada puede emplearse directamente para darle una textura crujiente al plato (toppings) o para, tras ser rehidratada, incorporarla a salsas, guisos o sopas.

El **proceso de extrusión de alimentos es una forma de cocción rápida**, continua y homogénea que, a partir de cambios de presión, temperatura y humedad, ofrece una serie de cambios en la forma, textura, estructura y composición del producto. Así, proteínas procedentes de vegetales como la soja, trigo, garbanzo, patata, guisante, cáñamo..., o de otras fuentes alternativas como insectos y algas o de derivados lácteos como el huevo, sometidas a procesos de extrusión, pueden alcanzar una estructura similar a la de la proteína animal. "De modo que suponen una innovadora materia prima en el desarrollo de nuevas matrices alimentarias ricas en proteínas", ha añadido Valverde.

Comentarios

LO MÁS VISTO

El Valencia y el Barça negocian cambiar sus porteros: Neto por Cillessen

El portero brasileño desea salir del Valencia y el suplente de Ter Stegen encaja en las preferencias de Marcelino; el Valencia negocia cobrar ya por Neto y pagar el próximo año por el holandés



Estos días, se está celebrando en Valencia el 5G Global Event, un evento global donde Orange, la Universidad Politécnica de Valencia y ZTE están mostrando [sus avances](#) relacionados con las redes de nueva generación. ¿Y qué está haciendo Orange en materia de 5G? Tomás Alonso, director de ingeniería de Orange España, lo ha **resumido en dos palabras: probando y aprendiendo**. Además, ha añadido: "no vamos a desplegar red solo por el hecho de desplegarla", en una clara alusión a [todos los operadores](#) que ya han lanzado sus redes 5G comerciales en varios países.



EN XATAKA MÓVIL

Así fue el despliegue del 4G y lo que podemos esperar que tardará el 5G en llegar al grueso de la población española

En Orange creen que **la tecnología 5G está todavía en una fase muy prematura** y para ellos, independientemente de lo que haga su competencia, el pistoletazo de salida del 5G vendrá marcado por la demanda del mercado. Para que esto se produzca, nos dicen, debe haber un ecosistema estable, con estándares establecidos, frecuencias, terminales 5G, aplicaciones de valor, seguridad, etc. "Todo ello está aún en maduración", afirma el operador naranja.



Si hablamos de frecuencias, por ejemplo, el año pasado se realizaron [las primeras subastas](#) en la banda 3,6–3,8 GHz, una de las más adecuadas para estos servicios futuros, pero Orange considera que **es necesaria una reorganización del espectro completo 3,4–3,8 GHz** "para que todos los operadores dispongamos de nuestro espectro de manera contigua". Recordemos que en ese proceso, Orange consiguió 100 MHz pero son discontinuos, mientras que Vodafone sí que cuenta con 90 MHz en un bloque común y eso le permite un mayor aprovechamiento del espectro que sus rivales.

Además, la banda de 700 MHz, actualmente ocupada por la TDT, no estará disponible para su explotación por parte de las operadoras antes de junio de 2020,



Llamadas WiFi de Orange: qué es este servicio y cómo puedes activarlo



El CEO de Huawei prevé una pérdida en ingresos de 20.000 millones de dólares debido a la crisis con

LEVERAGE IOT FOR M&E

START NOW

softserve

tras la correspondiente subasta que se producirá una vez haya finalizado el Segundo Dividendo Digital. "Sin espectro, no puedes hacer nada", ha dicho Tomás Alonso haciendo referencia a que, efectivamente, ya se ha repartido parte del espectro, pero aún falta subastar frecuencias clave como la de 700 MHz.

Apuesta por las redes Stand Alone



Si nos fijamos en las ventajas del 5G (mayor velocidad, más objetos conectados y menor latencia), Orange afirma que, a día de hoy, **solo está claro el estándar de velocidad**, mientras que los otros dos no llegarán hasta el año 2020 o 2021. Es decir, actualmente solo se puede ofrecer a los clientes el atributo de mayor velocidad, pero no aún no es posible proporcionarles una menor latencia o más objetos conectados.



EN XATAKA MÓVIL

España entre los primeros países europeos en desplegar el 5G comercial: ventajas frente al 4G

"Incluso para ofrecer la mayor velocidad, necesitamos que los clientes tengan smartphones 5G. Y actualmente hay pocos y caros", nos dicen desde Orange". Para ellos, por tanto, no hay urgencia y **prefieren seguir haciendo pilotos con distintos casos de uso** en diferentes ámbitos para asegurar que, cuando sea lanzada esta tecnología, cumpla con todas las expectativas de los clientes, "algo que vemos más cercano a finales del año próximo o incluso 2021".

Además, tienen claro que su apuesta irá por lo que se denomina 5G Stand Alone o 100% 5G, que se basa en **una red 5G independiente de la infraestructura 4G**, diferenciándose así de [experiencias anteriores](#) con arquitectura Non Stand Alone (NSA), que utiliza la red 5G únicamente como una ampliación de capacidad de la red 4G. "Cuando lancemos este 5G completo será una realidad plena y a precios razonables para los clientes".



En este sentido, Laurent Paillassot, consejero delegado de Orange España, ha reiterado que el lanzamiento de los servicios sobre **esta nueva tecnología en nuestro país aún llevará algún tiempo** debido a condicionantes tales como la asignación de frecuencias, la definición de los estándares de latencia y conexión masiva de objetos o la presencia de suficientes teléfonos inteligentes compatibles en el mercado.

Orange fija el año 2020 para comenzar a desplegar las redes 5G Stand Alone, aunque habrá que esperar a 2021 y 2022 para asistir al despliegue comercial completo de la red 5G

Según Paillassot, el desafío clave está en el sector B2B, y el beneficio completo de 5G vendrá con la tecnología Stand Alone que permite el 'slicing' de la red. "Esto se normalizará en 2020 y la disponibilidad de sensores y dispositivos B2B probablemente estará disponible a gran escala de alrededor de 2022 en adelante". La hoja de ruta del operador naranja, por tanto, fija **el año 2020 para desplegar las redes 5G Stand Alone** y los años 2021 y 2022 para el despliegue comercial completo de la red 5G.

La importancia de Europa y de la regulación



Durante la sesión inaugural del 5G Global Event, Laurent Paillassot ha hablado también sobre la necesidad de **afrentar diversos desafíos, no solo en España, sino en toda Europa**, para que realizar con éxito el despliegue completo de esta nueva tecnología: "Solo podemos ganar la carrera por el 5G en nuestros respectivos países si gana Europa".

El primer reto que ha destacado Paillassot es la necesidad de **un mercado europeo unificado y enfocado en el desarrollo de una I+D** europea, que pueda competir a nivel mundial. "Tenemos que actuar con rapidez y debemos unir fuerzas con

gobiernos, reguladores y empresas, tanto públicas como privadas, nuevas empresas y grandes empresas, para impulsar los cambios necesarios en Europa".

Laurent Paillassot, CEO de Orange España, sobre la regulación de OTT y telecom: "Necesitamos que, a mismos servicios, se apliquen las mismas reglas"

También ha destacado la importancia de una inversión suficiente para competir en un entorno global: "El despliegue de redes de nueva generación, fijas y móviles, la adquisición de licencias de espectro relacionadas, la racionalización de las tecnologías 2G/3G/4G... representan **un gran esfuerzo de inversión en beneficio de todos** y no podemos resignarnos a contar con la mitad de la inversión per cápita que Estados Unidos", ha reclamado Paillassot

Como tercer desafío, Paillassot asegura que es preciso contar con un terreno de juego equilibrado, diferente del actual, que **favorece claramente a los OTT**, que no tienen las mismas obligaciones de los operadores: "Necesitamos que, a mismos servicios, se apliquen las mismas reglas. No podemos seguir con un escenario en el que los gigantes de Internet disfrutan de un entorno cada vez más ilimitado y desregulado, mientras las telecom, que invierten localmente y generan empleo, están sujetas a cada vez mayores obligaciones regulatorias y fiscales".

Xataka en Instagram

Seguir



Temas: ORANGE EL CAMINO HACIA EL 5G

Compartir



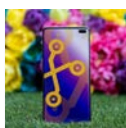
Jazztel Llama gratis 900 833 694

¡Solo este mes!
Fibra + Móvil

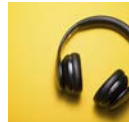
TAMBIÉN TE PUEDE GUSTAR



Orange y la UPV muestran las capacidades del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados



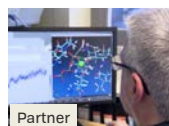
Samsung vendió casi 9 de cada 10 pantallas OLED móviles en el primer trimestre de 2019



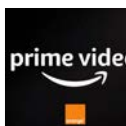
Cinco aplicaciones para saber la letra de las canciones que están sonando



A qué velocidad saltan y multan los radares



Superordenadores y nuevas tecnologías, actuales tubos de ensayo en investigación biomédica



Amazon Prime Video llega a Orange TV por 36 euros al año



Hologramas 3D, salas virtuales en 360° y conducción a distancia: las pruebas 5G de Orange y ZTE en la UPV de Valencia



Orange demuestra el poder de su red 5G con una llamada holográfica sin latencia

1 comentario

OPCIONES

ESCRIBIR COMENTARIO ✕

Entra para comentar

Normas de participación

Recibir por e-mail:

- Todos
- Sólo respuestas a los míos
- Nada

PUBLICAR

#1



tigerhunt

★ ★

hace 12 minutos

Aka 2022 (Tanto bombo y platillo y no tendremos 5G real hasta dentro de 30 meses... pues que bien,... ni se os ocurra dejaros los ahorros en "prototipos" de telefonos 5G; a no ser claro que os sobre la pasta a raudales...)



ESCRIBIR COMENTARIO

RECOMENDADO EN MAGNET



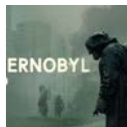
Los sindicatos también benefician a las empresas: contribuyen a reducir su riesgo de quiebra



Por qué la vieja escuela que niega el cambio climático tiene los días contados



Llevamos años intentando "crear" lluvia: esto es lo que hemos conseguido



Todas las diferencias entre realidad y ficción en 'Chernobyl' según el podcast oficial de la serie

RECIBE UN EMAIL AL DÍA CON LOS ARTÍCULOS DE XATAKA MÓVIL:

Tu correo electrónico

SUSCRIBIR

Síguenos      

EN XATAKA MÓVIL HABLAMOS DE...

- | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|
| Apple | Samsung | Análisis |
| Aplicaciones | Conectividad | Nokia |
| Juegos | Android | Comparativa de tarifas |
| Huawei | Precios de móviles | WhatsApp |

VER MÁS TEMAS

Buscar en Xataka Móvil



webedia.

SUBIR ▲

TECNOLOGÍA

Xataka
Xataka Móvil
Xataka Foto
Xataka Android
Xataka Smart Home
Xataka Windows
Xataka Ciencia
Applesfera
Genbeta
Magnet

VIDEOJUEGOS

3DJuegos
Vida Extra
IGN
Xataka eSports
Trasgo

ENTRETENIMIENTO

Sensacine
Espinof
WATmag

GASTRONOMÍA

Directo al Paladar

ESTILO DE VIDA

Vitónica
Tendencias
Tendencias Hombre
Decoesfera
Compradiccion

MOTOR

Motorpasión
Motorpasión Moto

ECONOMÍA

El Blog Salmón
Pymes y Autónomos

FAMILIA Y OCIO

Bebés y Más
Diario del Viajero

PARTICIPAMOS EN

Nobbot	Pop TV	Coca-Cola Journey España	Salon Secret	Circula Seguro
Tecnología de tú a tú		Coca-Cola Journey Portugal		Circula Seguro PT
Blog Lenovo		Zona Coca-Cola		Hablemos de empresas
Inget by acer		Cervezas Alhambra		En Naranja
By Orange - Blog de Orange		Mahou Rentabilibar		Sage Experience
Elige Bien tu barrio				Huellas by Sareb
Bloygo				Smart.City_Lab

EN COLABORACIÓN CON ZTE

Orange y la UPV muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados

Valencia Plaza

ORANGE, UPV



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atiflan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"

13/06/2019 - VALÈNCIA. Orange y la Universitat Politècnica de València, con la colaboración de ZTE, han presentado este miércoles en la ciudad del Turia distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y la conducción autónoma, como ejemplos de los futuros desarrollos que se pueden llevar a cabo con este estándar. Estas demostraciones sirven como avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que tendrán lugar en Valencia a partir del próximo 17 de junio. En ellos, representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología.

Orange, como patrocinador principal del evento internacional, ofrecerá conectividad al mismo a través de la red 5G que ha desplegado utilizando el equipamiento de ZTE y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3,6-3,8 GHz. En concreto, en el campus de la UPV se han realizado dos demostraciones, que se podrán ver también la próxima semana en el "Global 5G Event". Ambas son fruto de la colaboración entre el Instituto iTEAM y el Instituto ai2 de la Universitat Politècnica de València y Orange.

Esta experiencia pone de relieve las posibilidades del 5G en el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real. Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que caracteriza del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad. Otra de las aplicaciones que posibilitará la tecnología 5G es el manejo remoto de vehículos. Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma. A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas... e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.



Como ha comentado **Manuel Sánchez Malagón**, director de Planificación de Red en Orange España, “la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados. Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interactuar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación. En Orange España, queremos participar activamente en la maduración de esta tecnología, a través de pruebas de concepto y pilotos con casos de uso reales como estos que hoy mostramos en Valencia y que son solo un ejemplo de sus extraordinarias aplicaciones”.

Por su parte, **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que “estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria, y no solo en los terminales de bolsillo, donde 5G tendrá mayor impacto en la próxima década”.

Para finalizar la demostración, los representantes de Orange y la UPV han avanzado otras demostraciones que también se podrán presenciar en el evento “Global 5G Event” y que expondrán otras aplicaciones de la tecnología 5G en campos como el entretenimiento o la retransmisión de contenidos.

Noticias relacionadas



COLABORACIÓN ACADÉMICA, CIENTÍFICA, COOPERACIÓN AL DESARROLLO Y CULTURAL

La UPV y la Fundació Per Amor a l'Art unen fuerzas para realizar proyectos juntos

[CULTURPLAZA](#)



CON UNA MUESTRA EXPOSITIVA

La Fundación Bancaja homenajea los 30 años de Diseño Industrial en la UPV

[CULTURPLAZA](#)



RECONOCIMIENTO

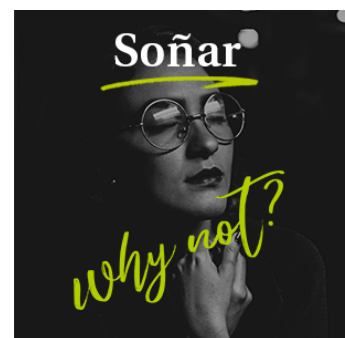
Talgo concede a investigadores de la UPV su premio de Innovación Tecnológica

[VALENCIA PLAZA](#)

Bruselas refrenda la alianza de Santander y Mapfre para distribuir seguros de automóviles y pymes

Valencia Plaza

BANCO SANTANDER, MAPFRE



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"

13/06/2019 - BRUSELAS (EP). La **Comisión Europea** ha dado este jueves su visto bueno a la alianza entre los grupos **Santander** y **Mapfre** para crear una sociedad conjunta de **bancaseguros** para **automóviles** y **pymes**, al concluir que la operación no plantea problemas para el espacio económico europeo.



El Ejecutivo comunitario ha tenido en cuenta que los posibles solapamientos y vínculos verticales entre las actividades de las dos compañías en el mercado español sería "limitado", por lo que la operación "no plantea problemas de competencia".

El expediente, que le fue notificado a Bruselas el pasado mes de mayo, ha sido examinado bajo el procedimiento simplificado que se aplica a los casos menos problemáticos.



Descúbrelo >



Noticias relacionadas



Banco Santander firma con los sindicatos el ERE a 3.223 trabajadores

VALENCIA PLAZA



PIERDE UN 3% DESDE QUE LO ANUNCIARA HACE JUSTO UN MES
Al Banco Santander se le atraganta el ERE en su cotización en bolsa

LUIS A. TORRALBA



LA DEMANDA ALCANZA LOS 3.000 MILLONES
Banco Santander también se suma a reforzar su 'colchón anticrisis' con 1.250 millones

VALENCIA PLAZA

Baleària ofrece autobús gratuito desde Benidorm, Gandía y Cullera para los pasajeros que viajen a Formentera sin vehículo

Valencia Plaza

BALEARIA, FORMENTERA



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atílan sella la compra de la Galería Jorge Juan



13/06/2019 - DÉNIA. **Baleària habilita un servicio de autobús gratuito desde Benidorm, Gandía y Cullera** para los clientes que reserven la **excursión de un día a Formentera y viajen sin vehículo**. Todos los martes y jueves, desde el **18 de junio hasta el 19 de septiembre**, se conectarán las tres ciudades con el puerto de Dénia con horarios que se ajustarán a la salida de fast ferry Ramon Lull, que realiza la ruta hacia las Pitiusas a las 8:30 horas. A esta oferta se sumará el desayuno gratuito que podrán disfrutar los pasajeros que hayan reservado el servicio de autobús.

Los clientes que realicen la reserva para la excursión a través de cualquier canal de venta (web, contact center, taquilla o agencia de viajes), tendrán la opción de seleccionar este servicio durante el proceso de compra. Junto a la tarjeta de embarque también recibirán el bono para viajar en el bus. **En Benidorm el autobús recogerá en los hoteles Bali (a las 6:20 horas), Madeira Centro (a las 6:35 horas) y Sol Pelicanos Ocas (a las 6:45 horas); en Cullera lo hará en la P arroquia San Antonio Abad La Playa, a las 6:30 horas, y en Gandía lo hará en el parking de la discoteca Bacarrá y en la estación de autobuses de la localidad, a las 6:55 horas y a las 7:05 horas respectivamente.**

Cabe recordar que este año se han sustituido los cuatro motores principales del Ramon Lull, que le permiten viajar de Dénia a Formentera en solo dos horas. Esta remotorización ha supuesto una mejora en el sistema de propulsión, incrementa su eficiencia y su velocidad y además reduce el consumo de combustible, así como las emisiones de NOX en un 20%.

El buque tiene una capacidad para 500 personas y presenta una eslora de 83 metros y una manga de 13. El Ramon Lull ofrece butaca, butaca superior y acomodación vip, y dispone de cafetería, interior y exterior, servicios para las mascotas, y está habilitado para personas con movilidad reducida, entre otros servicios.

4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano

5 Manuel Toharia: "Valencia es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"



Descúbrelo >

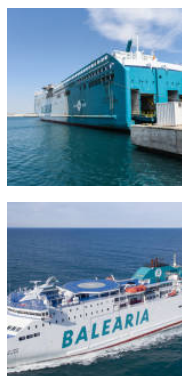


Noticias relacionadas

FOTO: EDUARDO MANZANA

Valenciaport y Baleària, referentes de la transición a gas natural licuado (GNL)

VALENCIA PLAZA



COMPRA TRES BARCOS Y REMOTORIZA OTROS SEIS
Baleària invierte 260 millones en una flota más sostenible: nueve buques propulsados por GNL

BEGOÑA TORRES

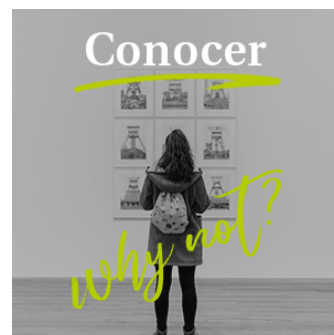
Baleària ofrece más de cien empleos a bordo de sus buques

VALENCIA PLAZA

Mercadona compra otros 136.000 metros cuadrados en Parc Sagunt por 16,6 millones

Xavi Moret

PARC SAGUNT, MERCADONA



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación





- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atiflan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"



Descúbrelo >



13/06/2019 - VALÈNCIA. **Mercadona** continúa comprando suelo en Parc Sagunt. La empresa de supermercados de **Juan Roig** ha formalizado la compra de otros 136.000 metros cuadrados de suelo repartidos en seis parcelas que aún quedaban disponibles en el parque industrial y logístico. Por este suelo, calificado como industrial, la compañía pagará 16,6 millones de euros.

Mercadona ha explicado a **Valencia Plaza** que el objetivo de esta compra es ampliar las instalaciones del bloque logístico que está construyendo allí sobre la parcela más grande del complejo, de más de 350.000 metros cuadrados.

El suelo adquirido ahora se encuentra junto a otras parcelas que compró en junio 2017 para servicios auxiliares que suman 200.000 metros cuadrados.

El devenir de Parc Sagunt cambió definitivamente cuando Mecedona compró la parcela más grande del complejo, codiciada también por tener conexión directa por tren con el puerto. A esta operación [siguieron otras adquisiciones que elevan la bolsa de suelo en manos de la empresa valenciana por encima del medio millón de metros cuadrados](#), a las que se suman las operaciones que han formalizado varios de sus proveedores, como [Importaco](#) o [Acotral](#).

La adquisición de estas últimas parcelas se produce cinco meses después de que Tempe, filial de calzado del grupo textil **Inditex**, [se quedase una parcela de 280.000 metros cuadrados](#) junto a la que **Mercadona** compró en 2016 para construir su mayor bloque logístico en España. La empresa de supermercados se llegó a interesar por esos terrenos, propiedad del Puerto de Valencia, pero finalmente no presentó ninguna oferta en el concurso convocado por la Autoridad Portuaria para adjudicar el suelo. Semanas después, la compañía de **Amancio Ortega** [se quedó los terrenos por 31 millones](#).

Según destaca la Generalitat en un comunicado, desde el año 2015, cuando solo se habían vendido ocho parcelas, la cantidad de solares adjudicados ya es de cuarenta, con una inversión global de unos 450 millones de euros y cuya generación de empleo es de más de 700 empleos de nueva creación.

La adjudicación de las seis últimas parcelas ha sido anunciada por el presidente de la Generalitat, **Ximo Puig**, durante una réplica en el debate de investidura que se desarrolla este jueves en Les Corts.

Tras esta venta, la superficie aún disponible para su comercialización ya está por debajo del 15% de la superficie neta del parque, que es de 3 millones de metros cuadrados.

El próximo día 11 de julio arranca el tercer plazo de presentación de ofertas de la licitación, en el cual se pondrán a la venta 13 parcelas de uso industrial, logístico y terciario. La superficie de las parcelas oscila desde 6.500 a 50.000 metros cuadrados.

[Noticias relacionadas](#)

INVIERTE 7 MILLONES DE EUROS EN UN NUEVO CENTRO DE DISTRIBUCIÓN



Mercadona inicia la expansión de la compra online en Barcelona

VALENCIA PLAZA

LA COMPAÑÍA COMPRA OTROS 130.000 METROS DE SUELO INDUSTRIAL POR FALTA DE ESPACIO

Mercadona integrará la producción de pan en la ampliación de su bloque logístico de Parc Sagunt

XAVI MORET

320 asistentes han podido ver la parte más humana del software en VLC Softing

Estefanía Pastor



13/06/2019 - VALÈNCIA. Valencia ha acogido durante este martes el congreso de desarrollo de software, VLC Softing congregando a alrededor de 320 asistentes de empresas referentes con sede en la Comunitat Valenciana.

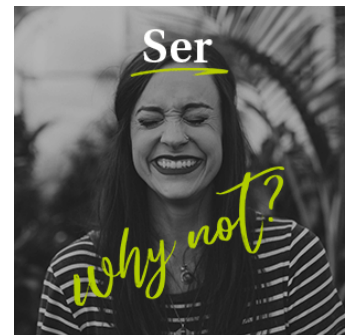
La apertura de la jornada ha corrido a cargo de la directora gerente de ITI Laura Olcina, que ha contextualizado la jornada poniendo a la empresa en el centro de toda la transformación digital, enfatizando en el esfuerzo que deben realizar las organizaciones para adaptarse a este cambio continuo." Debemos conseguir que nuestras empresas se doten de inteligencia, se transformen, que nuestro tejido productivo sea capaz de adaptarse al cambio y hacerlo al ritmo que avanza la tecnología, un ritmo vertiginoso", afirma la directora gerente de ITI.

Al congreso han asistido CEO's y CIO's de empresas tecnológicas y de otros sectores como agrícola, servicios, automoción, electrónica, farmacéutica y textil, entre otros, y es que la tecnología y el software que lo sostiene abarca de manera transversal a todo el tejido productivo.

Durante el Congreso han tenido lugar cuatro ponencias plenarias con diferentes temáticas como: consecuencias éticas de irrupción de la Inteligencia Artificial, la Ciberseguridad, el papel de la mujer en el sector TIC, y la importancia de la filosofía Ágile en la cultura organizativa. Asimismo, se han llevado a cabo doce seminarios tecnológicos, que han aportado el aspecto más funcional y técnico de la jornada y que se han agrupado en seis temáticas: Metodología, Digitalización, Técnico, Inteligencia Artificial, Negocio y Videojuegos.

Un Congreso con un programa muy potente y apoyado por empresas de la talla de Ahora, Sopra Steria, Kumori Systems, Nunsys, Grupo Alfatec, ESAT, Excentia, GMV, ISECO, Punt Sistemes, Acernet, Vinfopol, Mobiliza, Puerta del Mar y Bodegas Vegamar.

El futuro de la economía en general pasa por la digitalización del medio rural. Esta adaptación digital es necesaria para que continúe siendo un medio vivo y poblado y un sector competitivo y sostenible económica, social y medioambientalmente.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"



Descúbrelo >





El vínculo entre la tradición y lo contemporáneo

FORO ECONÓMICO CAÑADA BLANCH 2019

Patrick van der Pijl (Business Model INC): "No hay alternativa sin innovación abierta en las organizaciones"

Valencia Plaza

FORO CAÑADA BLANCH, PATRICK VAN DER PIJL, BUSINESS MODEL INC



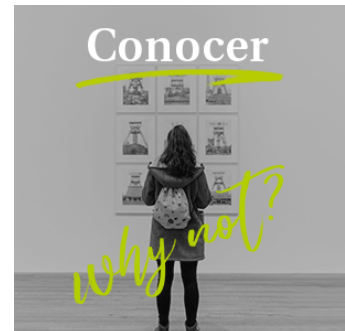
Patrick van der Pijl, en primer término

12/06/2019 - VALÈNCIA (VP). Colocar al cliente en el centro de la empresa para asegurar el consumo de un producto y generar valor en un modelo de negocio a través de la implantación de la innovación abierta. Estas han sido las dos claves de la intervención de **Patrick van der Pijl**, CEO de **Business Model INC** durante el **Foro Económico Cañada Blanch 2019**. "No hay alternativa sin innovación abierta", ha asegurado.

Entender qué es lo que quiere el cliente, qué es lo que piensa, en qué contexto se mueve y cuánta inmediatez es capaz de proporcionar una empresa. Esas han sido las cuatro claves para que plataformas como Netflix hayan triunfado. Sin embargo, Van der Pijl ha explicado que, en el caso de **Netflix**, para lograrlo, lleva preparándose desde los 90. "Fueron capaces de entender que el valor estaba en el mañana. Por eso dejaron a un lado los videoclubs y apostaron por las plataformas digitales", ha comentado. De esta manera, para Van der Pijl, es fundamental que cualquier empresa sepa cómo adaptarse al futuro para generar valor.

Otro de los ejemplos de los que se ha servido el experto durante su intervención ha sido el de **Uber**. Esta empresa no solo transporta viajeros, sino que ha creado **Uber Eats** donde pone en contacto a restaurantes y personas. Además, en un futuro próximo está prevista la puesta en marcha de **Uber Air**, una plataforma que ofrecerá vuelos compartidos a un precio asequible. El problema al que se enfrentan estas plataformas es el gobierno. "Los gobiernos quieren tener control sobre el negocio, pero eso es imposible, por lo que el crecimiento exponencial que estas empresas generan se frena", ha indicado Van der Pijl.

El CEO ha señalado que no solo los modelos de negocio están en continuo cambio sino también los servicios. "Actualmente puedo abrir una página de **Facebook** y gestionar un negocio cosa que antes no ocurría. El modelo tradicional, en cambio, me obliga a colocar un producto en tienda y promocionar sus funcionalidades", ha contado. En palabras del experto, estos nuevos modelos son un catalizador de innovación en los que merece la pena invertir.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"



Descúbrelo >



Herman Knevel, responsable de Innovación Abierta en **ISS Corporate Garage**, ha sido otro de los ponentes más relevantes con los que ha contado el Foro Económico Cañada Blanch. Knevel ha destacado la importancia de experimentar e invertir en pruebas. Asimismo, ha insistido en que es imposible innovar de manera individual por lo que las sinergias con empresas son necesarias. “Si miramos fuera de nuestra empresa, seremos capaces de encontrar modelos de negocio distintos que nos beneficien”, ha comentado.

Durante la jornada también han intervenido profesionales nacionales de la innovación como **Javier Sánchez**, director gerente del Instituto de Biomecánica de Valencia; **Beatriz Escriña**, directora de Comunicación Global en Fundación City Cancer Challenge; **Javier Megías**, presidente de la Asociación Valenciana de Startups; y **Raúl Martín**, director de KMZERO: Open Innovation Hub.

Tendencias económicas internacionales

También intervinieron **Manolo Pastor**, director de oficina del Grupo Pavasal; **Ignacio García**, director de Innovación de Barrio La Pinada; **Olivia Estrella**, secretaria general de la Agencia Valenciana de la Innovación; **Luz Adell**, gerente de la asociación Big Ban Angels; **Juan Miguel Mercado**, director de DayOne Valencia de CaixaBank; y **Rafael Navarro**, socio co-fundador de Innsomnia.

Foro Cañada Blanch es una iniciativa que busca acercar las tendencias económicas internacionales más actuales al tejido empresarial valenciano para asegurar su conocimiento y puesta en marcha. Esta jornada ha sido organizada por Fundación Cañada Blanch y **Fundación Social Nest** con la colaboración de **CaixaBank**.

Noticias relacionadas



OPORTUNIDADES Y ALTERNATIVAS

El Foro Cañada Blanch 2018 aborda las fusiones y adquisiciones en... ¿el final de una era?

[LUIS A. TORRALBA](#)

Cicogres pierde 5 millones en 2018 y la propia firma azulejera ve en riesgo su futuro

[Ramón Olivares](#)

CICOGRES



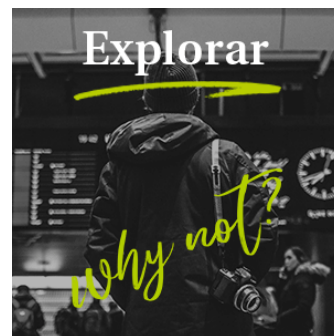
13/06/2019 - CASTELLÓ. Cicogres afronta uno de los momentos más duros en sus casi 30 años de existencia, un aniversario marcado para el próximo 22 de diciembre. La azulejera de Vilafamés registró el año pasado algo más de 5 millones de euros de pérdidas, frente a los 674.000 euros de beneficios del ejercicio anterior.

Esto ha motivado que, en su propio informe de gestión que acompaña a los resultados de 2018, la compañía exprese su "duda sobre la capacidad de la sociedad de continuar con solvencia sus operaciones". No en vano, el documento recoge, como ya informó este diario en febrero, [que Cicogres había solicitado el precurso de acreedores para tratar de encontrar una salida a su situación.](#)

Preguntadas por *Valencia Plaza*, fuentes de la compañía no han querido detallar si finalmente, y tras los cuatro meses de plazo legales, han dado el paso para presentar el concurso voluntario. De momento, y según fuentes del sector, a los acreedores no les ha llegado la carta del juez con la apertura del procedimiento, una posibilidad que el informe de gestión recoge textualmente.

Incremento de la facturación

La compañía ha llegado a esta situación "afectada por la recesión que el sector azulejero castellanense ha sufrido en el ejercicio 2018", que ha originado "una caída en la demanda de sus productos", según recoge el documento. Y ello a pesar de que la facturación de Cicogres aumentó el año pasado en algo más de un 14%, lo que llevó a la firma a alcanzar ventas por prácticamente 45,6 millones, frente a los casi 40 del año anterior.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Puig nombra un Consell con cinco caras nuevas tras otra dura jornada de negociación
- 2 Las 10 frases más destacadas de Ximo Puig tras prometer el cargo de president
- 3 Atitlan sella la compra de la Galería Jorge Juan
- 4 ¿Desea saber más? Así será el nuevo gobierno valenciano
- 5 Manuel Toharia: "València es un paraíso, desde el punto de vista climático y humano"



No es fibra,
es estar más tiempo con él



Por ello, el informe de gestión de la azulejera vilafamesina destaca también cómo "la fuerte inversión realizada en los últimos dos años ha producido una alarmante caída de la rentabilidad" de la compañía, lo que ha originado "dificultades para hacer frente a los vencimientos de deuda". De hecho, aunque el pasivo no corriente se mantiene en cifras respetables (ha crecido de 10,9 a 14,8 millones), las deudas a corto plazo son las que siguen lastrando la actividad de la firma: 21,4 millones con entidades de crédito; 17,6 millones con proveedores y 576.000 euros con trabajadores, además de 333.000 euros con la Administración pública.

Negociaciones rotas

Por este motivo, la compañía inició en su momento conversaciones para alcanzar "un acuerdo con sus acreedores", pero estas han caído, de momento, en saco roto. Una de las firmas con las que negoció fue con Argenta, que tenía a Cicogres como abastecedor de producto. Tal era el vínculo entre las dos firmas que desde el gigante azulejero incluso se remitió una carta a clientes y proveedores indicando que se habían hecho cargo de la gestión de Cicogres, pero este nexo se rompió y actualmente el interés de Argenta por la factoría vilafamesina parece haberse diluido.

Y es que las cuentas de Cicogres recogen una importante reducción de patrimonio, que pasa de 6,7 a 1,4 millones de euros. Eso sí, las reservas aumentaron el año pasado, gracias a los beneficios de 2017, hasta los 6,6 millones de euros. Un soplo de aire fresco para los 194 trabajadores con que la firma acabó 2018.



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la política de privacidad

Laurent Paillassot: "Solo si Europa gana podemos ganar la carrera por el 5G en nuestros países"

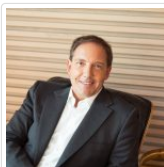


17/06/2019

EDITORIAL NOBBOT



El 5G no es simplemente una nueva etapa en el uso de dispositivos móviles, siendo diez veces más rápido que 4G. 5G va más allá y es un avance tecnológico que nos empuja a **una era de inmediatez y tiempo real**, donde los datos se transmiten y procesan en un milisegundo.



Laurent Paillassot, CEO de Orange en España

En términos de la arquitectura de la propia red, 5G permite reservar partes de la red para un uso prioritario con calidad de servicio garantizada ("slicing"), algo esencial para todas las actividades donde la necesidad de conectividad es crítica. Es el caso, por ejemplo, de las líneas de ensamblaje industrial donde la más mínima interrupción puede tener graves consecuencias

económicas o, aún más, por supuesto, para los **vehículos autónomos**.

5G es también una ruptura pensando en el medioambiente, ya que reduce el consumo de energía por giga en comparación con las tecnologías anteriores, lo que nos permitirá limitar el impacto del carbono de la explosión de datos actual y futura.

En la misma línea, gracias a su enorme potencial en objetos y sensores conectados, **5G abre el camino a un uso más inteligente de los recursos tanto en nuestros hogares como en nuestras ciudades**. Y finalmente, dado que la tecnología 5G no es difusa como tecnologías de red previas, habrá una exposición más limitada a las ondas.

RELACIONADO



Robots industriales y coches autónomos conectados con 5G en Valencia

TE PUEDE INTERESAR

Te explicamos cómo desarrollar chatbots usando Dialogflow

Sandra Magro, de Creando Redes: "Hay que hablar de emergencia climática"

"El periodismo se enfrenta a la disyuntiva de apostar todo al clic o generar un valor al que pueda poner precio"



DAVID MARTÍNEZ PRADALES

Director Editorial de Nobbot



LO ÚLTIMO

Qué es el 'foodtech' y cómo afectará a mi bocata de chorizo

¿Ideas para restaurar un ecosistema dañado?

5G, MÁS QUE UNA EVOLUCIÓN, UNA REVOLUCIÓN

Por todo ello, 5G fomentará una verdadera transformación de los modelos de negocio para todas las empresas, en todos los sectores. **Se está abriendo un nuevo campo de actividades, un campo cuyo alcance aún no podemos apreciar.**

"Las oportunidades que provienen de la ubicuidad, la latencia y la velocidad de la conectividad 5G son ilimitadas".

En el sector de la automoción, el 5G permitirá que los vehículos conectados y de conducción automática despeguen. En la industria, 5G cambiará la forma de producir y trabajar, incluso la manera de concebir una fábrica. En la industria audiovisual, 5G transformará la forma de registrar y entregar contenido. Por último en esta lista de ejemplos, en el sector minorista, 5G ofrecerá una experiencia de cliente más enriquecida y favorecerá la aparición de tiendas "pop-up".

Pero hay otros muchos casos de uso como la industria del turismo, tan importante en España, el sector de la salud con operaciones remotas, en servicios públicos para redes inteligentes y en el mantenimiento preventivo, etc.

Las oportunidades que provienen de la ubicuidad, la latencia y la velocidad de la conectividad 5G son ilimitadas. Y como estas oportunidades son ilimitadas, debemos enfocarnos y explorar con nuestros clientes.

Por eso, en estos momentos, **en Orange estamos haciendo pilotos en 17 ciudades de Europa. Y, solo en España, estamos implementando pilotos en 7 ciudades** para casos de uso como el turismo inmersivo, el automóvil conectado, la Industria 4.0, el soporte experto remoto aplicado a la industria y las emergencias, la seguridad (videovigilancia y reconocimiento facial), entre otros.



Robot de la Universitat Politècnica de València controlado a distancia gracias a la red 5G

UN CAMINO POR RECORRER

Mejor preguntar a los indígenas

MIRA QUÉ MIRAN



¿Un museo en tu bolsillo? Que nadie te diga que no puedes tener tu propio diente de Megalodón

OFF-TOPIC



Guerra contra la destrucción de la fauna marina: anillas sin plástico que dan vida a las tortugas

Sin embargo, **el despliegue completo de 5G llevará tiempo** por diversas razones, siendo la primera de ellas que las frecuencias aún deben ser asignadas. Para el público en general, **5G se convertirá en una realidad comercial cuando haya suficientes teléfonos inteligentes compatibles en el mercado.** Creo que el desafío clave está en el sector B2B, y el beneficio completo de 5G vendrá con la tecnología "Stand Alone" que permite el "slicing" de la red.

Esto se normalizará en 2020 y la disponibilidad de sensores y dispositivos B2B probablemente estará disponible a gran escala de alrededor de 2022 en adelante. La adopción será más rápida en sectores que ya están aprovechando 4G LTE, como servicios públicos, fábricas de automóviles, minas. Para otros sectores, todos los pilotos que se están realizando actualmente ayudarán a iniciar la curva de aprendizaje de 5G.

No podemos seguir con un escenario en el que los gigantes de Internet disfrutan de un entorno cada vez más ilimitado y desregulado.

¿CUÁLES SON LOS DESAFÍOS DE CARA AL FUTURO?

En cuanto a los desafíos que juntos debemos enfrentar de cara al futuro, no solo dependen de la regulación española, sino también de Europa, que a su vez opera en una dimensión global. Esta segunda ola digital es un juego de competición mundial entre continentes. El ecosistema tecnológico se define por la ubicuidad de la red, la web de las cosas y la inteligencia artificial y este nuevo mundo centrado en los datos, **requiere romper fronteras y eliminar los muros de nuestro continente.**

Así que me gustaría destacar cuáles son los tres principales desafíos que tenemos que enfrentar en Europa. El primer desafío es la necesidad de más equilibrio. **Necesitamos un mercado europeo más unificado para crear campeones industriales y tecnología europea, que puedan competir a nivel mundial.** La importancia de adquirir escala es evidente. Las mayores historias de éxito en Estados Unidos consisten precisamente en eso: ideas innovadoras, con una enorme capacidad de escalabilidad, en su mercado nativo. Ese tamaño es, precisamente, lo que necesitamos adquirir en Europa.



EL TAMAÑO IMPORTA EN 5G

El segundo reto es la consolidación de los jugadores de telecomunicaciones europeos, que es esencial para competir en un entorno global. Como estamos en una industria de alta inversión y costes fijos, el tamaño importa. Si queremos que el sector de las telecomunicaciones siga contribuyendo significativamente a la economía europea, no debemos ser “condenados” a mantener un tamaño subcrítico. Debemos competir, entre continentes, con más músculo, con las mismas fuerzas.

El despliegue de fibra y el despliegue de 5G, la adquisición de licencias de espectro relacionadas, la racionalización de las tecnologías 2G / 3G / 4G representan un gran esfuerzo de inversión en beneficio de todos y no podemos resignarnos a contar con la mitad de la inversión per cápita de los Estados Unidos. **La inversión de hoy es el crecimiento de mañana y las inversiones requieren tamaño.**

“La inversión de hoy es el crecimiento de mañana y las inversiones requieren tamaño”.

Por último, el tercer desafío es contar con un terreno de juego equilibrado, y hoy no lo es: claramente favorece a los OTT, que no tienen las mismas obligaciones de los operadores. Por ejemplo, **las mismas leyes no se aplican a WhatsApp, ni a la portabilidad, interconexión, impuestos, etc.** Necesitamos que, a mismos servicios, se apliquen las mismas reglas.

MISMOS SERVICIOS, MISMAS REGLAS

No podemos seguir con un escenario en el que los gigantes de Internet disfrutan de un entorno cada vez más ilimitado y desregulado. Mientras tanto, las TICs, que invierten localmente generando empleo, se enfrentan a una mayor regulación y están sujetas a impuestos. En conclusión, tenemos que actuar con rapidez y debemos unir fuerzas con gobiernos, reguladores y empresas, tanto públicas como privadas, nuevas empresas y grandes empresas, para impulsar los cambios necesarios en Europa.

Estos son, en resumen, una regulación más coordinada y flexible, adaptada a la realidad de los mercados europeos y globales, más equilibrada y que valore por igual la competencia y la inversión. **Solo podemos ganar la carrera por el 5G en nuestros respectivos países si Europa gana.**

Imagen de cabecera: de [Gerd Altmann](#) en [Pixabay](#)

RELACIONADO



"Vísteme despacio que tengo prisa", buen refrán para...



Primera llamada de voz y datos con una red móvil 100% 5G en...



"Con 5G pagaremos solo por servicios de conectividad que..."



La del 5G, otra "G" para nuestra flamante colección tras...

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Publicar comentario

[QUIÉNES SOMOS](#)

[AVISO LEGAL](#)

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

[ARCHIVO](#)

SÍGUENOS EN



Como parte de estas pruebas, ya comentamos que en la Universidad Politécnica de Valencia se había habilitado un pequeño circuito con el que demostrar las capacidades de conducción a distancia y un ejemplo de movimiento de un brazo robótico que imitaba los movimientos captados a través de una cámara, pero el The 5G Global Event de Orange, la UPV y ZTE ha continuado, y **las pruebas se han ampliado**.



EN XATAKA MÓVIL

Las mejores tarifas con cobertura Orange

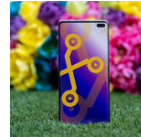
TE RECOMENDAMOS



El CEO de Huawei prevé una pérdida en ingresos de 20.000 millones de dólares debido a la crisis con



República Móvil sube un euro su tarifa más barata y elimina otra de las mejores tarifas del mercado



Samsung vendió casi 9 de cada 10 pantallas OLED móviles en el primer trimestre de 2019

Hologramas, vídeos 4K e informativos en directo



El The 5G Global Event **sigue, por tanto, en marcha**, y los participantes siguen poniendo a disposición de los visitantes las pruebas previstas para los días que dure el evento. [Como os contamos, el jueves pasado fue el día inaugural](#) y en él se probó tanto la conducción autónoma como el manejo del brazo robótico a distancia y mediante reconocimiento de imágenes.

En una de las pruebas pruebas, una cámara de alta resolución ha sido la encargada de recoger e interpretar **los movimientos de un brazo humano para convertirlos en comandos**, transmitirlos a través de 5G y que el robot los replicase en tiempo real y sin retardos. En la otra, se emplearon las cámaras a la inversa, para transmitir al conductor la situación del vehículo y su entorno y facilitar la conducción a distancia. De nuevo, sin retardos.



Xataka Móvil
@xatakamovil

Primer caso de uso de 5G con @orange_es: un doble brazo robótico que se controla de forma remota. Podría usarse en cirugías a distancia en zonas donde el equipo médico no puede acceder o para desactivar explosivos

24 11:32 - 13 jun. 2019

Ver los otros Tweets de Xataka Móvil

Pero el The 5G Global Event ha acogido otro tipo de pruebas. Como **la transmisión mediante un holograma tridimensional**. Emulando a las películas más conocidas de fantasía y ciencia ficción, se han realizado emisiones a distancia en las que la imagen original se proyectaba mediante un holograma 3D en el stand de ZTE.

Además de este holograma, se han realizado otras transmisiones de imágenes, como el montaje de **una Sala Virtual para poder observar un vídeo 4K en tiempo real**, además de poderse ver una demo offline de las últimas Fallas celebradas en la ciudad, también en 360°. Y por último, se ha emitido un programa de informativos de RTVE con el uso de una cámara HD, un informativo cuyo destino es el de ser emitido en las noticias regionales de Valencia.

El The 5G Global Event cerrará mañana martes, 18 de junio, con **una serie de conferencias** en las que un experto de 5G expondrá la visión de la compañía sobre la llegada del 5G y las múltiples posibilidades que este despliegue abre en muchos sectores.

Xataka en Instagram

Seguir

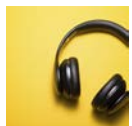


Temas: ORANGE ZTE ORANGE ZTE 5G

Compartir



TAMBIÉN TE PUEDE GUSTAR



Cinco aplicaciones para saber la letra de las canciones que están sonando



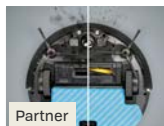
Cómo descargar videos de Facebook desde el móvil



¿De qué importa el diseño de los móviles si acabamos poniéndoles carcasas y fundas?



Orange ya tiene su propio banco, Orange Bank comenzará a operar en julio



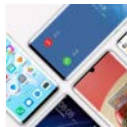
¿Cuánto de robótica tiene un robot aspirador?



"Escotos con espadas": la armadura nilfgardiana de The Witcher resulta polémica entre los fans



Xiaomi Mi 6, así encaja dentro del catálogo completo de smartphones Xiaomi en 2017



Huawei ya prueba su sistema operativo alternativo a Android en un millón de dispositivos, según un informe

ENTRAR Y ENVIAR UN COMENTARIO

 [Entra para comentar](#)

Normas de participación

PUBLICAR

Recibir por e-mail:

- Todos
- Sólo respuestas a los míos
- Nada

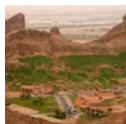
RECOMENDADO EN MAGNET



Los sindicatos también benefician a las empresas: contribuyen a reducir su riesgo de quiebra



Por qué la vieja escuela que niega el cambio climático tiene los días contados



Llevamos años intentando "crear" lluvia: esto es lo que hemos conseguido



Todas las diferencias entre realidad y ficción en 'Chernobyl' según el podcast oficial de la serie

RECIBE UN EMAIL AL DÍA CON LOS ARTÍCULOS DE XATAKA MÓVIL:

Tu correo electrónico

SUSCRIBIR

Síguenos



EN XATAKA MÓVIL HABLAMOS DE...

Apple

Samsung

Análisis

Aplicaciones

Conectividad

Nokia

Juegos

Android

Comparativa de tarifas

Huawei

Precios de móviles

WhatsApp

VER MÁS TEMAS

Buscar en Xataka Móvil



webedia.

SUBIR 

TECNOLOGÍA

Xataka
Xataka Móvil
Xataka Foto
Xataka Android
Xataka Smart Home
Xataka Windows
Xataka Ciencia

VIDEOJUEGOS

3DJuegos
Vida Extra
IGN
Xataka eSports
Trasgo

ENTRETENIMIENTO

Sensacine
Espinof
WATmag

GASTRONOMÍA

Directo al Paladar

ESTILO DE VIDA

Vitónica
Tendencias
Tendencias Hombre
Decoesfera
Compradicción

MOTOR

Motorpasión
Motorpasión Moto

ECONOMÍA

El Blog Salmón
Pymes y Autónomos

Applesfera

Genbeta

Magnet

FAMILIA Y OCIO

Bebés y Más

Diario del Viajero

PARTICIPAMOS EN

Nobbot

Pop TV

Coca-Cola Journey España

Salon Secret

Circula Seguro

Tecnología de tú a tú

Coca-Cola Journey Portugal

Circula Seguro PT

Blog Lenovo

Zona Coca-Cola

Hablemos de empresas

Inget by acer

Cervezas Alhambra

En Naranja

By Orange - Blog de Orange

Mahou Rentabilibar

Sage Experience

Elige Bien tu barrio

Huellas by Sareb

Bloygo

Smart.City_Lab

Ford Kuga EcoBoost
 por 18.800€
 con recompra garantizada
 Financiando con Ford MultiOpción de FCE Bank hasta fin de mes.

Descúbrelo >



1,5 millones de pacientes necesitan nuestra ayuda

COLABORA



aecc
 Centro el Cáncer

europapress / c. valenciana / valencià

El present i futur de la tecnologia 5G, a debat en el Palau de Congressos de València

TRY VALÈNCIA

València València Turisme



Publicado 17/6/2019 12:13:38 CET

Europa Press València amb col·laboració de

GENERALITAT VALENCIANA
 CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, INVESTIGACIÓ, CULTURA I ESPORT

VALÈNCIA, 17 Jun. (EUROPA PRESS) -

La ciutat de València es converteix des d'aquest dilluns en la capital mundial de la 5G. Al llarg de tota la setmana, el Palau de Congressos acull el 'Global 5G Event' i el congrés 'EuCNC2019', dos esdeveniments de referència internacional, organitzats per la Universitat Politècnica de València (UPV) a través del seu Institut iTEAM, que permetran conèixer totes les claus sobre el present i futur d'aquesta tecnologia.

A més, es presentaran les últimes fites en investigació, així com les més recents novetats comercials 5G i els desafiaments que envolten aquesta tecnologia, que aniran molt més allà dels mòbils, segons ha informat l'organització en un comunicat.



Madrid estrena ruta y no te la puedes perder

No es ningún secreto que la Zona Retiro, con sus decenas de restaurantes y bares, es un imprescindible del aperitivo y afterwork madrileño. Una original combinación de locales clásicos y nuevas propuestas del...

Ofrecido por **Vinos de Jerez**

Taboola Feed



Un experto revela: "Es como un limpiador para su intestino"

Nutravia


Enlaces Patrocinados

TRY VALÈNCIA

València València Turisme



europa press Conte 'El Caiman ...



VideoScribe

europa press Halloween



1,5 millones de pacientes necesitan nuestra ayuda

COLABORA



aecc
 Centro el Cáncer

Últimas noticias / Valencia >>

- La Comunitat registra 21,2 casos de víctimes de violència masculista per 10.000 dones, 5 punts per damunt de la mitjana
- Els consellers prometen els seus càrrecs i Puig apel·la a la responsabilitat individual en un govern únic i divers
- El present i futur de la tecnologia 5G, a debat en el Palau de Congressos de València

Más en Internet





Última y sorprendente hora sobre la continuidad de Luis Enrique al frente...

OKdiario



Empieza a alquilar tu propiedad esta temporada

Booking.com

Enlaces Patrocinados



Un adolescente le niega el asiento a varios pasajeros del metro para ir recostado, y recibe la lección de su vida

Drivepedia

Enlaces Patrocinados

Más en Internet



Conoce a una persona especial después de los 50

Ourtime



23 fotos nunca vistas sobre el Titanic que te pondrán la piel de gallina

easyviajar

Enlaces Patrocinados



Sale a la luz la fortuna de Javier Sardá y los españoles se quedan de piedra

NinjaJournalist

Enlaces Patrocinados

Recomendado para ti



1,5 millones de pacientes

1,5 millones de pacientes necesitan nuestra ayuda

COLABORA



Valencià

europa press

- 1 El DOGV publica l'estructura del nou Govern amb 12 conselleries i detalla les seues competències
- 2 El nou Consell pren hui possessió dels seus càrrecs en el Palau de la Generalitat
- 3 La seua número dos en l'Ajuntament de Madrid es postula per a ser la seua successora
- 4 Un de cada quatre estudiants de doctorat en universitats públiques valencianes és estranger
- 5 Detingut a Elx (Alacant) un home buscat a Castelló per un homicidi dolós

Hoy | Una semana | Un mes

En valencià

- La número dos de Carmena en l'Ajuntament de Madrid es postula per a ser la seua successora
- Un de cada quatre estudiants de doctorat en universitats públiques valencianes és estranger
- Detingut a Elx (Alacant) un home buscat a Castelló per un homicidi dolós
- El BOE publica la convocatòria de processos selectius per cobrir 8.102 places en l'AGE
- L'ex-primera dama Sandra Torres lidera la primera volta de les presidencials a Guatemala



¿Cuándo podrás jubilarte? Los requisitos que deberás cumplir



Encuentran un cuerpo sin vida en el arcén de la A-42 en Illescas



Famosos que caen mal a todos

Enfemenino

Enlaces Patrocinados

1,5 millones
de pacientes
necesitan
nuestra
ayuda

COLABORA



aecc
Centro el Cáncer

Recomendado para ti



Isabel Pantoja traiciona a Mónica Hoyos en 'Supervivientes 2019'



El cariñoso gesto entre Pilar Rubio y Sergio Ramos a la salida de la iglesia



Juega esto durante 1 minuto y verás por qué todos son adictos

Vikings: Juego Online Gratis

Enlaces Patrocinados

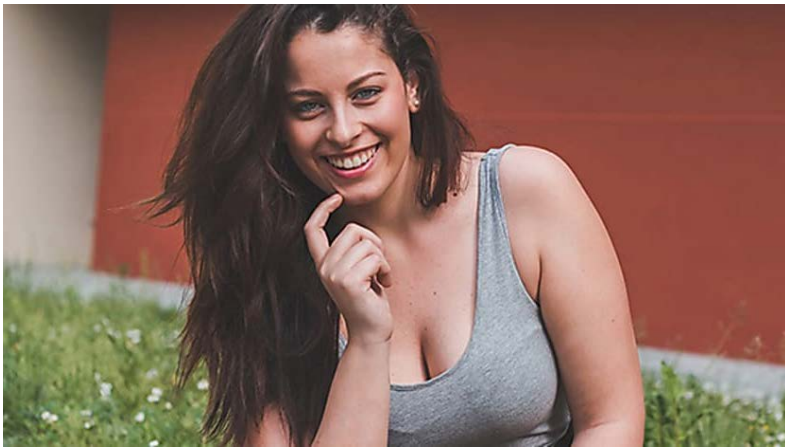
Recomendado para ti



El dueño de Asos rompe su silencio tras la muerte de sus tres hijos en Sri Lanka



Hallado sin vida el cuerpo de Carolina Bittencourt, modelo y ex pareja de Ronaldo Nazário



Las 4 páginas de citas que están triunfando en España

Top Páginas de Buscar Pareja

Enlaces Patrocinados

1,5 millones
de pacientes
necesitan
nuestra
ayuda

COLABORA



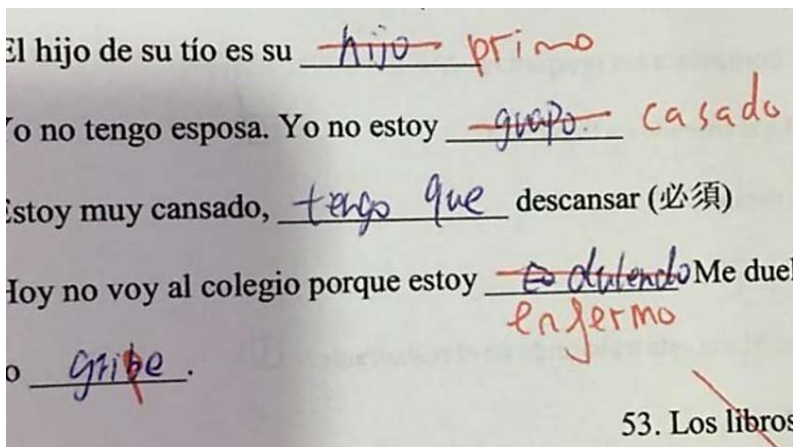
europa **press** Recomendado para ti



Pruebas de un planeta descomunal en un binario con una estrella muerta



Paula Echevarría y Bustamante, el duro golpe que les vuelve a unir



Los maestros no pudieron contener su risa al leer estas respuestas

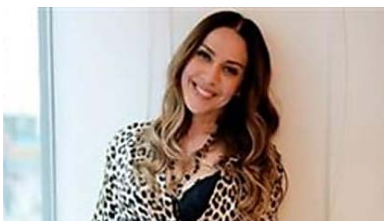
Desafío Mundial

Enlaces Patrocinados

europa **press** Recomendado para ti



Muere Paloma Tortajada tras un dura lucha contra el cáncer



Mónica Naranjo confiesa qué famosa pareja le propuso hacer un trío

La actualidad más visitada en **europa press**



ÚLTIMAS NOTICIAS

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

VÍDEOS

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CIENCIAPLUS

PORTAL TIC

MILOJOS.ES

EPSOCIAL

CHANCE

CULTURAOCIO

DESCONECTA

EPDATA.ES



SÍGUENOS



[Contacto](#) | [Aviso legal](#) | [Catálogo](#) | [Política de Cookies](#) | [Política de Privacidad](#) | [Mapa Web](#) | [Temas](#)

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2019 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

València, capital mundial del 5G

A lo largo de la semana, tanto en el Global 5G Event como en el congreso EuCNC 2019, se presentarán las últimas novedades en el desarrollo e implantación de la 5G

Redacción E3



Archivado en: 5G, 5G Global Event, UPV



17/06/2019

València se convierte a partir de hoy en la **capital mundial de la 5G**. A lo largo de toda la semana, el Palacio de Congresos acoge el **Global 5G Event** y el congreso **EuCNC2019**, dos eventos de referencia internacional, organizados por la **Universitat Politècnica de València** a través de su **Instituto iTEAM**, donde se darán a conocer todas las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología. Además, se presentarán los últimos hitos en investigación, así como las más recientes **novedades comerciales 5G** y los desafíos que envuelven a esta tecnología, que irán mucho más allá de los móviles.

"La 5G es una evolución importante para los teléfonos móviles, pero está llamada a ser revolucionaria en muchos sectores de la Industria. Y esta revolución es la que podremos conocer desde hoy y durante toda la semana en València", destaca **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019.

Según explica **Cardona**, si miramos a la 5G únicamente a través de los beneficios para nuestro *smartphone*, estaremos viendo una parte muy pequeña de lo que esta tecnología traerá a nuestra sociedad. *"Si algo distingue a 5G de generaciones anteriores de redes móviles, es que está diseñada para comunicar con extrema fiabilidad e inmediatez a máquinas, robots, vehículos, drones, sensores, y cualquier dispositivo electrónico, ... y también el teléfono móvil. Y todo ello lo podremos comprobar en ambos eventos"*, añade Cardona.

Primera videoconferencia holográfica mundial 5G

El **Global 5G Event** comenzará a las **13.30 horas**, con la apertura oficial, que correrá a cargo de **Colin Willcock**, presidente de la *5G Infrastructure Association*; **Francisco Mora**, rector de la Universitat Politècnica de València; **Federico Ruiz**, director del Observatorio Nacional 5G; **Antonio Fernandez-Paniagua**, director general de Telecomunicaciones del ministerio de Economía; y **Vicent Soler**, conseller de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana.

Tras la apertura, tendrá lugar la sesión inaugural, con una de las grandes atracciones del congreso: sobre las 15.15 horas comenzará la **primera videoconferencia holográfica mundial 5G, desarrollada por las multinacionales ZTE y Orange**.

Además, en el Palacio de Congresos se podrá ver desde el mismo lunes otras innovadoras aplicaciones, como un **robot industrial 5G** que permitirá comprobar *in situ* las posibilidades de esta tecnología en el manejo de robots industriales; una cueva de **realidad virtual inmersiva**; así como el **vehículo Conectado Campus 5G**, un **coche autónomo** conducido a distancia con tecnología 5G. Estos proyectos han sido desarrollados por investigadores de la Universitat Politècnica de València –pertenecientes a los Institutos iTEAM, ai2 e I3B- y las multinacionales **ZTE** y **Orange**.

Despliegue 5G para emergencias

Entre las demos 5G, el martes por la tarde, en **La Marina de València** –edificio Veles e vents- se podrá ver una demostración de **despliegue rápido de emergencias con 5G**: un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada. Estos elementos se coordinarán entre sí y enviarán imágenes 360° que el público podrá ver con gafas VR y un *video wall*.

Desde el edificio de recepción de bienvenida, se verá toda el área del puerto, por lo que se podrá seguir la demostración en vivo desde ese punto. Esta demostración está liderada por Nokia Bell Labs en España, y se desarrollará con la colaboración de la Policía Nacional, Hispasat, Cellnex, uTEK y ValenciaPort.

Y el miércoles destaca la experiencia **#informativos5G**, en la que Orange, ZTE y RTVE, con la colaboración de la UPV, mostrarán la **transmisión de noticias en tiempo real** durante el evento con el uso de una cámara HD conectada directamente a 5G. Además de estos casos de uso, las empresas participantes en los eventos mostrarán sus

últimas aplicaciones y desarrollos tecnológicos 5G.

"Estos dos eventos convertirán a València y a España en foco de referencia internacional, en punto de encuentro de los más destacados expertos mundiales del sector ámbito, en el que además podremos empezar a ver cómo la 5G revolucionará nuestro sector productivo y, en definitiva, nuestra sociedad", concluye Cardona.

Noticias relacionadas

- [Tres startups valencianas, entre las 100 mejores propuestas sostenibles del mundo](#)
- [La UPV y Orange muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados](#)
- [El Foro de Bioprotección Vegetal propone soluciones contra las plagas](#)
- [Aiju desarrolla una app para fomentar el turismo cultural a través del teatro](#)
- ["¿Qué empresa puede permitirse no innovar?"](#)

Dejar una respuesta


+ Q ☰

Nombre

Correo electrónico

Tu sitio web

I'm not a robot


reCAPTCHA
[Privacy](#) - [Terms](#)

ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Descúbrelo >





Descúbrelo >



Economía 3

Empresas

Entidades

Emprender

Líderes

I+D+i

Macro

Sectores

Finanzas

Cultura

Motor

Estilo de vida

Firmas

Elecciones

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Contacta

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

La tercera edición de Concerts a la Fundació se clausura con un homenaje a los Beatles

La contratación indefinida de jóvenes valencianos cae un 12,9%

Carlos Calpe, de Florida, obtiene una de las calificaciones más altas de la PAU

València, capital mundial del 5G

El 25% de los estudiantes de doctorado en la C. Valenciana son extranjeros

e3 Economía3
Me gusta esta página 2174 Me gusta
YA DISPONIBLE

e3 Economía3
hace 25 minutos

Nuevo Consell | Los nuevos consellers, tras la toma de posesión en el Palau de la Generalitat, recibirán el traspaso de las carteras a lo largo del día de hoy.
Más información 🗨️ 👁️



Tweets por @Economía_3

e3 Economía3
@Economía_3

Nuevo Consell | Dalmau, Arcadi España, Pascual, Mollà y Rosa Pérez, las nuevas caras del Consell.
buff.ly/2ZxrlwJ




Insertar [Ver en Twitter](#)

El Palau de Congressos de València reuneix més de 800 experts per a abordar els reptes del 5G

Notícies Societat | 17/06/2019 06:30



À Punt NTC 



El Palau de Congressos de València acull l'EuCNC i el Global 5G Event / Palau de Congressos de València

El Palau de Congressos de València acull al llarg d'aquesta setmana més de 800 experts internacionals per a abordar el present i el futur de la telefonia mòbil i la indústria de la tecnologia 5G, un dels principals focus de conflicte en l'actual guerra comercial entre els Estats Units i la Xina pel seu desenvolupament.

El centre de convencions de la ciutat organitza fins divendres el 5G Global Event mentre que el dimarts 18 de juny arranca l'European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019).

Durant la trobada, experts de l'àmbit científic i de les principals companyies de telecomunicacions del món, presentaran els seus productes més innovadors vinculats a la tecnologia 5G.

A la Universitat Politècnica de València (UPV), on s'ha posat en marxa el primer campus 5G extern de les universitats de l'Estat, ja han provat aquestes aplicacions i s'hi han avaluat durant les últimes setmanes.

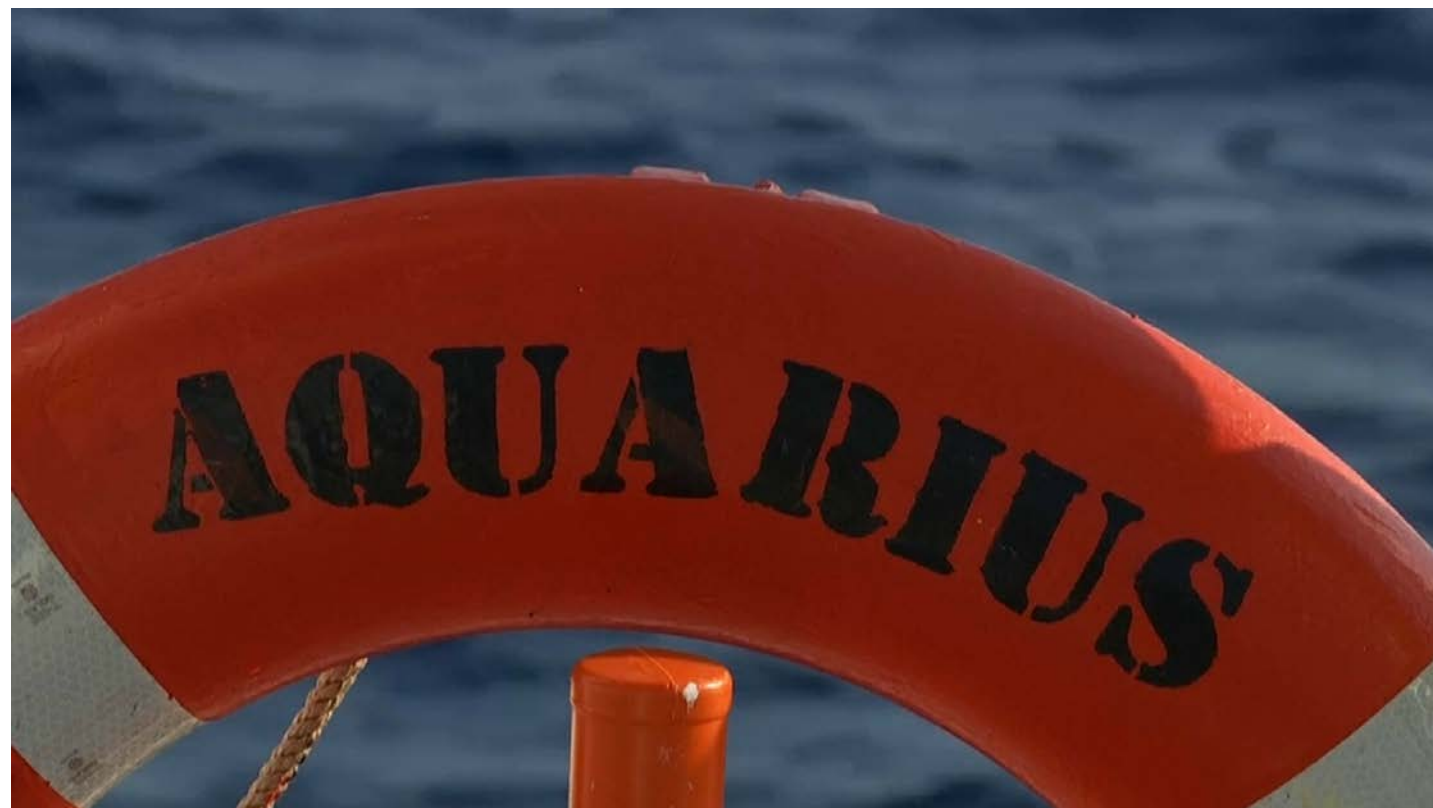
El director de l'institut iTEAM de la UPV i president del comitè tècnic i organitzador de l'EuCNC i del Global 5G Event, Narcís Cardona, ha assegurat que el 5G "canviarà el món i ens condueix cap a la quarta revolució industrial". A més, "la 5G ens porta cap a un escenari totalment nou en el qual probablement canviarà la nostra forma de treballar", ha afegit.

Publicitat



**No hem arribat
a ser el que som
per ambició**

Notícies relacionades



Notícies Societat

Un any de l'operació Esperança del Mediterrani, que va fer de València port de l'Aquarius

De les 629 persones rescatades, la Comunitat Valenciana en va acollir 239.



Notícies Política

Puig presideix la presa de possessió del nou Consell al Palau de la Generalitat

L'acte serà a les 10:30 hores a l'emblemàtic Saló de Corts.





Notícies Política

VÍDEO | Els pactes, protagonistes en les constitucions dels ajuntaments de la Comunitat Valenciana

Els municipis valencians es constitueixen amb acords entre les forces polítiques.





BUSCADOR

PATROCINIO BRONCE

Buscar en el sitio ...



Inicio » Ciudades Inteligentes » La tecnología 5G en robótica y coche conectado se muestra en Valencia, que acoge dos encuentros europeos

La tecnología 5G en robótica y coche conectado se muestra en Valencia, que acoge dos encuentros europeos

Publicado: 17/06/2019



Robótica y aplicaciones de coche conectado y conducción autónoma basadas en la tecnología 5G son algunos de los casos de uso que ha presentado este jueves la [Universidad Politécnica de Valencia \(UPV\)](#), [Orange](#) y [ZTE](#) como avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019" que se celebran en Valencia a partir de este mismo lunes.



Una de las demostraciones de la Universidad Politécnica de Valencia, Orange y ZTE aplicando tecnología 5 al vehículo conectado.

Para realizar la prueba de vehículo conectado se han utilizado cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad la conducción autónoma, otro de los grandes avances de las redes 5G. A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas, etc. e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.

Operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real

En el caso de la demostración del manejo de un robot, la nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite instantáneamente al robot a través de la red 5G, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.

Archivado en: [Ciudades Inteligentes](#)

Etiquetado como: [Robótica](#), [Telecomunicaciones](#), [Vehículo Autonomo](#), [Vehículo Conectado](#)



SOBRE ESMARTCITY

ESMARTCITY es el principal medio de comunicación on-line sobre Ciudades Inteligentes.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.



ESMARTCITY está auditado por OJD Interactiva y tiene:

22.000 Usuarios Únicos / Mes

48.000 Páginas Vistas / Mes

13.500 Suscriptores Newsletter Diario

COPYRIGHT

©1999-2019 El material de ESMARTCITY es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley.

No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

ESMARTCITY pertenece a Grupo Tecma Red, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Congresos:

Congreso Ciudades Inteligentes

Congreso Edificios Energía Casi Nula

Congreso Edificios Inteligentes

Congreso Smart Grids



GRUPO TECMA RED

[Quiénes somos](#) [Publicidad](#) [Notas de Prensa](#) [Condiciones de uso](#) [Privacidad](#) [Cookies](#) [Contactar](#) [Mi Cuenta](#)

Diari de Girona

Local Més Notícies Esports **Economia** Opinió Cultura Oci Vida i Estil Comunitat Multimèdia

Empreses a Girona Licitacions Ocupació Infraestructures

diaridegirona.cat » Economia

✉ 📧 T+ T- f t in

Els EUA i la Xina lluiten per la supremacia mundial

El control de la tecnologia és clau en la lluita per la supremacia mundial. En aquest punt està l'explicació de l'atac de Donald Trump a Huawei, que domina la revolucionària xarxa 5G, que permetrà descarregar una pel·lícula en menys de tres segons i que el nostre cotxe detecti i navegui automàticament evitant els obstacles del camí

Jordi Cuenca | 15.06.2019 | 00:07

En la seva desbocada cavalcadura sobre el comerç internacional, que amenaça de posar insòlites barreres a la globalització i generar una guerra comercial de magnitud i efectes impredecibles, el president dels Estats Units, Donald Trump, ha dirigit el seu dit acusador cap a una de les grans companyies tecnològiques xineses: Huawei. Encara que després va establir una moratòria de tres mesos, el 16 de maig passat va signar una ordre executiva per prohibir que aquesta companyia vengui els seus productes a territori nord-americà i, a més, per evitar que qualsevol empresa dels EUA faci de proveïdor per al gegant xinès si no ho aprova prèviament Washington. Per què? Quins interessos reals s'amaguen darrere d'aquesta decisió?

El professor d'Economia Aplicada de la Universitat de València Vicente Pallardó no té dubtes sobre el rerefons: «És un element clau en la lluita per la supremacia mundial. Els Estats Units volen mantenir-la i la Xina, no sé si canviar-la, però sí busca ser tractada de tu a tu». És conegut que la tecnologia ha estat al llarg de la Història un factor essencial en l'auge i la caiguda dels imperis dominants. I aquesta batalla, del que va, és, precisament, d'això, del desenvolupament d'una tecnologia que es considera revolucionària: el 5G. També, no ho oblidem, la que ve després, el 6G. De què estem parlant? Bàsicament, de xarxes. Com afirma el director de l'Institut de Telecomunicació de la Universitat Politècnica de València, Narcís Cardona, «de la xarxa de carreteres i autopistes que, mitjançant cables (fibra òptica) i ones de ràdio, permet la connexió dels dispositius mòbils».

Mentre s'han anat desenvolupant aquestes xarxes, la seva capacitat i possibilitats s'han incrementat exponencialment. Però el que ve ara és molt més rellevant. Les connexions 5G són 10 vegades més ràpides (encara que a laboratoris s'han assolit velocitats 250 vegades superiors) que les 4G actuals. Gràcies a aquesta immediatesa es podran veure continguts amb qualitats inimaginables en realitat virtual o a la televisió en 8K, per exemple. Però hi ha molt més. Cardona va explicar que els canvis que provocarà es percebran a tots els àmbits, des de la logística i el transport a l'agricultura, la sanitat o la robòtica: «El mòbil és l'intermediari ara a totes les connexions, però amb el 5G no caldrà. Tota màquina, dispositiu o sensor es podrà connectar a la xarxa directament». Les aplicacions seran infinites. Algunes d'elles: podrem descarregar una pel·lícula al nostre smartphone en menys de tres segons; el nostre cotxe serà capaç de detectar i navegar automàticament evitant els obstacles del camí; els metges podran realitzar procediments quirúrgics complexos utilitzant robots de forma remota; les ciutats seran capaces de recopilar informació en temps real omnipresent sobre el trànsit, el temps i la delinqüència ..

Òbviament, qui controli aquesta nova tecnologia aconseguirà un avantatge substancial sobre els seus competidors. Quin és el paper de Huawei? La companyia xinesa va néixer a principis del nou segle, segons explica Cardona, com a fabricant de peces per a les companyies europees i nord-americanes, com Motorola. Com a altres tants camps, va ser el camí per aprendre la tecnologia en un país que havia iniciat la seva ruta al capitalisme tot just una dècada abans. També va guanyar temps per formar professionals. «Al final, va arribar a la conclusió que podia ser autosuficient. Amb costos de producció molt reduïts que els permetien uns preus imbatibles i amb una qualitat equiparable, en poc temps van entrar fort en el mercat del 3G, amb estacions base, antenes o equips per a la xarxa d'operadors», afegeix. Després vindria la fabricació dels seus propis mòbils.

El director de l'Institut de Telecomunicació de la UPV explica que la tecnologia 3G, 4G i 5G està basada en un estàndard internacional perquè sigui homogènia a tot arreu. La batalla està dins d'aquest estàndard, és a dir, en la capacitat de les empreses de generar les patents que permetin el seu desenvolupament. El procés ha durat 10 anys i la Xina ha aconseguit el 30% de les patents, per un 25%

Contingut per a tu

-  Un home mata la seva dona i es suïcida a València
10-06-2019
-  Troben un micròfon ocult en el robot de cuina del Lidl
14-06-2019
-  Figueres tanca un nou establiment conflictiu
13-06-2019
-  Una agressió sexual cada dia i mig a Girona
13-06-2019
-  La Guàrdia Civil de Girona adjudica 34 de les 267 armes que havia tret a subhasta
13-06-2019
-  Els tres bombers investigats per protestar i insultar la Guàrdia Civil després de l'1-O, al jutjat
12-06-2019

Últimes galeries



Economia



La FOEG premia Grup Blanch, Globalimar i Astech per les seves trajectòries d'èxit
La patronal i Tick Translations reuneixen experts en Rússia i Emirats Àrabs en una taula rodona

dels Estats Units i un altre 25% de la Unió Europea. Aquesta tecnologia bàsica va ser liderada en un inici per firmes de la UE com Nokia, Alcatel o Ericsson i nord-americanes com Cisco. Cardona creu que l'estratègia d'Europa per recuperar terreny en aquest àmbit passa per «destinar recursos i persones per fer les patents de la 6G», la nova generació que arribarà després de la implantació general del 5G. Però la seva posició d'inici és feble comparada amb el gegant asiàtic. Allà hi ha tres operadors i dos fabricants importants (ZTE i Huawei) per a un mercat de 1.400 milions de persones. A la UE hi ha 28 operadors molt més petits i només dos fabricants: Ericsson i la també esmentada Nokia «que gairebé és dels Estats Units». Aquest expert afirma que Europa ha invertit molt en investigació, però aquesta aposta no s'ha traduït en un nombre equivalent de presències estàndard «potser perquè s'ha deixat a les empreses anar per lliure», en contra del que succeeix a la Xina. Segons el seu criteri, «cal un Airbus de telefonia».

Aristóteles Cañero, director de l'escola de negocis especialitzada en tecnologia Peaks, explica les represàlies de Washington cap Huawei des de dos punts de vista. El fet que aquesta firma «s'hagi menjat el mercat de 4G i estigui a punt de fer-ho amb el 5G, implica que tindrà més capacitat per fer més desenvolupaments i innovar, és a dir tindrà més avantatges en la cursa pel lideratge tecnològic». Que, a més, no es quedarà en aquesta última, perquè a l'horitzó treu el cap ja la 6G.

Seguretat

A més, apunta, hi ha la qüestió de la confidencialitat: «Qui domina la xarxa pot accedir a tota la informació, encara que hi hagi processos de xifrat». Els Estats Units «tenen aquest poder» -i més si tenim en compte que les grans companyies que operen al món de les xarxes socials, com Facebook o Twitter, pertanyen a aquest país. «La Xina podria tenir-ho també i això provoca la por a Washington», on també tenen en compte la derivada militar i de seguretat que comporta aquesta tecnologia, és a dir, que qui la controli «tingui la capacitat d'apagar equips als seus oponents i els seus aliats i deixar-los incomunicats». Sense oblidar, com apunta Pallardó, les implicacions del 5G en el món de l'espionatge.

Tant Cardona com Cañero coincideixen que, després del veto de Trump a Huawei, cal buscar l'interès dels Estats Units de fer un «proteccionisme a posteriori». Dit d'una altra manera, està frenant la firma xinesa, perquè «no ha aconseguit el percentatge que volia en l'estàndard», per guanyar temps i permetre a les companyies americanes -i, de passada, europees- posar-se a l'altura xinesa.

Cañero es mostra optimista sobre l'abast final d'aquesta batalla iniciada per un líder, Trump, que, com assegura Pallardó, té per lema fer grans els EUA una altra vegada i funciona allunyat dels principis del consens: «Creu que sempre ha de guanyar». Segons la seva opinió, «es normalitzarà la situació i potser s'estableixeran noves normes de joc». I és que tot està molt interconnectat. «Si els EUA ataquen Huawei, la Xina pot fer el mateix amb Apple, els terminals de la qual es fabriquen i munten al país asiàtic. En cas de conflicte agreujat, no deixaria de produir-los, però sí que podria apujar-li els aranzels», afirma. Tot molt complex.



Notícies relacionades

- DE GUERRA COMERCIAL A GUERRA TECNOLÒGICA. [Economia](#)

Temes relacionats: [Estats Units](#) [EUA](#) [Huawei](#) [Xina](#)

Rep les nostres newsletters al teu email

APUNTA-T'HI

Diari de Girona

[Mapa web](#)

Girona

Comarques
Oci a Girona
El temps
Trànsit a Girona
Cartellera

Classificats

tucasa.com
Iberpisos
Iberanuncio
Ibercoches
Iberempleos
Cambalache

Especials

Medi Ambient
Ciclisme
Tercera edat
Activitats d'estiu
Casaments
Uni Girona
Administradors de finques
Habitatge

DiarideGirona.cat

Contacti
Conegu'ns
Localització
Avis legal
Política de privacitat i protecció de dades
Política de cookies
RSS

Publicitat

Tarifes Internet
Tarifes Edició Impresa
Branded Content
Prensa Ibérica 360

Altres webs de Prensa Ibérica Media



Diari de Girona | Diari de Ibiza | Diari de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | El Día | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Región 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Euroresidentes | Lotería Navidad | Premis cinema | Compra Mejor | Prensa Ibérica 360 | Neomotor | Guapísimas



Gestionar el subsòl de la ciutat té premi a la UdG

SMS ofereix un model dinàmic en 3D que facilita el control de les xarxes d'infraestructures...



Laia Vives: «No m'he considerat mai la millor portera del món, la clau de tot sempre és l'equip»

Es va retirar el 2017, amb 30 anys, després d'una prolífica carrera de 16 anys al Voltregà. La...



Judith Viader Codina: «No tinc un guru de capçalera. Però m'inspiro en gent que mira cap al futur»

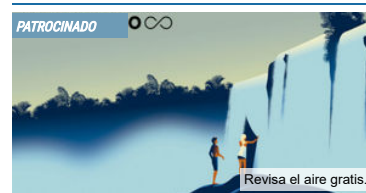
Judith Viader lidera la segona generació de l'empresa familiar Frit Ravich. Va rebre el premi...

[Notícies d'Economia](#)

L'últim

El més llegit

- Propostes de temporada d'estiu a les comarques gironines
- La Girona Episcopal
- Museu d'Art de Girona
- Gaudir dels parcs aquàtics de Girona
- Descens fluvial pel riu Ter amb caic des de Colomers
- La memòria històrica del Museu Memorial de l'Exili
- Navegar pel litoral gironí amb el Màgic Catamarà
- Dia en família a les atraccions d'Aquabrava
- Eurovacances aposta pel programa «Explora» per als més aventurers
- Observar l'univers



Prepárate para el verano y revisa el aire acondicionado de tu SEAT gratis.

Inicio > En Portada > Actualidad

ACTUALIDAD

CIENCIAS
NATURALES

QUÍMICA

TECNOLOGÍA

HUMANIDADES Y
ARTE

BIOMEDICINA Y
SALUD

CIENCIAS SOCIALES
Y JURÍDICAS

MATEMÁTICAS Y
FÍSICA

EMPRENDEDORES

La UPV y Orange muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados

13/06/2019



La Universitat Politècnica de València (UPV) y Orange, con la colaboración de ZTE, han presentado distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y la conducción autónoma, como ejemplos de los futuros desarrollos que se pueden llevar a cabo con este estándar.

Estas demostraciones sirven como avance de los encuentros europeos Global 5G Event y EuCNC 2019, que

tendrán lugar en Valencia a partir del 17 de junio. En ellos, representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología.

Orange, como patrocinador principal del evento internacional, ofrecerá conectividad al mismo a través de la red 5G que ha desplegado utilizando el equipamiento de ZTE y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3,6-3,8 GHz.

En concreto, en el campus de la UPV se han realizado dos demostraciones, que se podrán ver también la próxima semana en el Global 5G Event. Ambas son fruto de la colaboración entre el Instituto iTEAM y el Instituto ai2 de la Universitat Politècnica de València y Orange.

#manejandoUnRobotCon5G

Esta experiencia pone de relieve las posibilidades de la 5G en el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación de la 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.

#vehículoConectadoCampus5G

Otra de las aplicaciones que posibilitará la tecnología 5G es el manejo remoto de vehículos. Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma. A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas... e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.

Como ha comentado Manuel Sánchez Malagón, director de Planificación de Red en Orange España, "la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados. Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interaccionar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación. En Orange España, queremos participar activamente en la maduración de esta tecnología, a través de pruebas de concepto y pilotos con casos de uso reales como estos que hoy mostramos en Valencia y que son solo un ejemplo de sus extraordinarias aplicaciones".

Por su parte, Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que "estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria, y no solo en los terminales de bolsillo, donde 5G tendrá mayor impacto en la próxima década".

Para finalizar la demostración, los representantes de Orange y la UPV han avanzado otras demostraciones que también se podrán presenciar en el evento Global 5G Event y que expondrán otras aplicaciones de la tecnología 5G en campos como el entretenimiento o la retransmisión de contenidos.

Fuente: UPV

Publicado en Actualidad

Compartir:



Añadir comentario

Nombre

RECOMENDAMOS

Convocatorias

Programa de Trabajo 2018-2020: Tecnologías de la Información y las ...

Convocatorias

Programa de Trabajo 2018-2020: Espacio dentro de la prioridad de ...

Convocatorias

Programa de Trabajo 2018-2020: Reto Social de Energía segura, limpia ...

Otros

Formación de posgrado en historia y comunicación de la ciencia ...

ver más +>>>

Tweets por @asociacionruvid

Asociación RUVID
@asociacionruvid

Del 17 al 19/06 tendrá lugar la presentación de TFM y proyectos de investigación de #Doctorado dentro del programa de historia de la ciencia y comunicación científica
[@PalaudeCervero](https://ow.ly/ZWNK50uEiyv)

Formación de posg...
El programa de form...
ruvid.org

15min

Asociación RUVID
@asociacionruvid

17/06 #SeminariumJMH:
Esquemas de Aproximación para algunos problemas de Programación Lineal Infinita. A cargo de la investigadora Miriam G. Báez de @ComunicacionUV ow.ly/6myl50uEie2 @UniversidadMH

Seminario: Esque...
El Instituto Universit...
ruvid.org



RUVID - Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación

C/Serpis, 29 · 2ª planta
Edificio INTRAS
46022 · Valencia · España
Tel: +34 96 162 54 61
ruvid@ruvid.org

Escribe:



- ▶ **Quiénes Somos**
 - Somos
 - Hacemos
 - Estamos
 - En cifras
 - Anuario
- ▶ **En Portada**
 - Actualidad universitaria
 - Actividad investigadora
 - Agenda
 - Empleo
 - Recomendamos
- ▶ **Universidad y Empresa**
 - ¿Cómo colaborar?
 - ¿Qué ofrecemos?
 - Contacta
- ▶ **Ciencia y Sociedad**
 - ¿Qué ofrecemos?
- ▶ **Proyección internacional**
 - ¿Qué ofrecemos?

Acelerando las TI

Ofrecido por:
**Hewlett Packard
Enterprise**

En colaboración con:
COMPUTERWORLD

Acelerando las TI | Seguridad Cloud | Documentos Computerworld

CONVERGENCIA | NOTICIAS | 14 JUN 2019

Orange y la Universitat Politècnica de València colaboran en 5G

Tags: 5G | Robótica | Red | Coche autónomo | Coche autónomo

También te puede interesar:

- Acuerdo en compartición de redes entre Vodafone y Orange para el 5G
- Orange prueba el 5G en Málaga
- Orange y ZTE realizan la primera llamada 5G con estándar SA de Europa
- Los beneficios del 5G llegan a la robótica
- Segovia se convierte en el primer escenario de conducción asistida 5G

Las entidades han realizado pilotos de uso de la próxima generación de redes en robótica y conducción autónoma, en unos proyectos en los que ha participado también la firma ZTE.

 Compartir 0 |
  Twittear |
  Compartir



Redacción

Orange avanza en sus planes 5G con la presentación de nuevas aplicaciones de la tecnología en casos reales. La teleco española ha [colaborado](#) con la **Universitat Politècnica de València**, en concreto con el Instituto iTEAM y el Instituto aiZ, para mostrar la integración del futuro estándar de red en dos áreas: **robótica y conducción autónoma**. ZTE, proveedor chino de equipos de telecomunicaciones, ha participado en las iniciativas.

La red 5G de Orange se ha empleado para realizar una **prueba con un brazo robótico a distancia y en tiempo real, en un piloto con aplicación en industria 4.0**. En la prueba, los movimientos del operador humano del brazo han sido captados por una cámara de alta resolución y enviados en tiempo real al robot por la red. Para esto se ha empleado una aplicación alojada en un servidor de la UPV, que ha servido para interpretar y convertir los movimientos humanos en comandos que pudiese reproducir el dispositivo en destino. El uso del 5G es clave en estos contextos gracias a su característica de **ultra baja latencia**, y abre la puerta a que los especialistas puedan trabajar en instalaciones en remoto sin necesidad de desplazarse.

También se ha probado en el campus de la universidad valenciana el **control remoto de vehículos**. En este caso, se han transmitido imágenes en alta resolución del entorno del vehículo a un conductor en otra ubicación a través del 5G. Al contar con tiempos tan bajos de latencia, es posible manejar el coche a distancia en tiempo real con seguridad, lo que abre la puerta a la **conducción autónoma**.

La compañía colaboraba el pasado mes de abril también con ZTE en la [primera llamada en Europa realizada con el estándar 'Stand Alone' o SA](#), que utiliza infraestructura propia para el 5G en vez de aprovechar las redes LTE existentes, como en el NSA o 'Non-Stand Alone'. "La tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados", explica Manuel Sánchez Malagón, director de Planificación de Red en Orange España.

Orange ha cerrado un [acuerdo con Vodafone](#) para compartir su infraestructura de red, una medida destinada a agilizar el despliegue de la nueva tecnología 5G en el país. Precisamente Vodafone

Revista Digital CW Junio 2019

ComputerWorld radiografía el panorama financiero en la era digital



La reinención que están experimentando bancos y aseguradoras

protagoniza el especial de contenidos del último número de la revista, ya disponible.

Partnerzones IDG



Contenido Destacado

GTI proporciona mayor productividad ofimática con Microsoft y Skykick



La compañía continúa hasta el próximo 11 de junio con su oferta: al adquirir Microsoft

365 u Office 365 con una suscripción anual, GTI ofrece descuento de un mes y proporciona migración gratuita a estas herramientas al suscribirse por un año a la solución de backup Skykick.

Revistas Digitales IDG



será la pionera en las comunicaciones con este estándar en España, ya que [encenderá las primeras redes comerciales en 15 ciudades españolas el sábado 15 de junio](#).

Imprimir

Subir

TE PUEDE INTERESAR...



Telecomunicaciones

Másmóvil ya es una Ibox 35



Convergencia

Los contadores inteligentes ya suponen el 99,14% del total en España



Cloud Computing

Acuerdo estratégico de Telefónica y Google en temas de 'cloud'



Mundo profesional

MÁSMÓVIL pone en marcha cinco proyectos de su aceleradora de 'startups'



Networking

Telefónica llevará internet de alta velocidad a 72 localidades de Castilla y León



Telecomunicaciones

España adelanta a primeros espadas europeos en servicios públicos digitales



Telecomunicaciones

Aumentan las quejas por facturación, portabilidad y tramitaciones en el sector teleco



Networking

Dinamarca, Suiza y Portugal liderarán la adopción 5G en Europa



Networking

Cisco pone el foco en las redes del futuro



Mundo profesional

Satlink mejora su oferta en conectividad marítima gracias a un acuerdo con Hispasat

Networking

Vodafone despliega 5G en 15 ciudades españolas esta semana

Próximos eventos



Ver más



Ver más

Próximo Webinar

Cómo aumentar la eficiencia en el soporte de TI reduciendo los costes



El Gigante Azul ha inyectado tecnología cognitiva y realidad aumentada a sus

servicios de soporte de TI. Conozca todas las ventajas de estas herramientas.

Tweets por @NetworkWorldes



.@orange_es y la @UPV colaboran en 5G bit.ly/Orange-5G-robó... Las entidades han realizado pilotos de uso de la próxima generación de redes en robótica y conducción autónoma, en unos proyectos en los que ha participado también la firma @ZTE_es



Orange y la Universitat Politècnica de Val... Las entidades han realizado pilotos de uso d... networkworld.es

15min



Los contadores inteligentes ya suponen el 99,14%

Insertar

Ver en Twitter



Seguridad

Telefónica Empresas y acens colaboran con Panda en la protección de pymes



Telecomunicaciones

La mensajería instantánea se consolida como el servicio de mayor uso diario en España



Telecomunicaciones

Novedades en el portfolio de Orange para pymes y autónomos



Mundo profesional

José Miguel García, nuevo CEO de Euskaltel



Convergencia

Drones e IoT para ayudar a detectar incendios forestales

Whitepapers

Pandora FMS, la única solución de monitorización unificada certificada por SAP



Pandora FMS dispone de una solución específica preconfigurada para monitorizar

cualquiera de los entornos SAP. Dispone de una serie de monitores por defecto que nos ahorrarán el tiempo de realizar una checklist diaria del sistema, pudiendo enviar alertas informando de cada uno de los eventos.

Hay sendos argumentos a favor del centro de datos autónomo y son estos



Hay un aliado inexcusable. La IA está convirtiendo los centros de

datos en espacios más inteligentes, más fiables y mucho más autónomos.

Cisco Umbrella: Plataforma de seguridad en la nube e inteligencia de amenazas



Que el perímetro de seguridad se ha difuminado es un hecho. Cada vez, las empresas se

enfrentan a más amenazas, más inteligentes y suman más puertos de entrada para los atacantes. Hablamos de malware, ransomware, ingeniería social, denegación de servicio y, en definitiva, todo un abanico de ataques de los que hay que protegerse, pr...

COMENTAR


Para comentar, es necesario [iniciar sesión](#)






Se muestran 0 comentarios




[Actualizar mensajes](#)

Sin comentarios



 Seguir NetworkWorld en Twitter
 Unirse a NetworkWorld en LinkedIn
 Suscripción a newsletters
 Ver Videos
 Publicidad



The IDG Network

PCWorld CIO CSO España ComputerWorld NetworkWorld
 DealerWorld Macworld Eventos Computerworld GameProTV
 Documentos Computerworld
 IDGtv IDG.es Computerworld University RED CW

©2019 IDG Communications S.A.U. - Política de Privacidad - Política de Cookies - Aviso Legal

Líderes en preparación de Oposiciones

Barcelona | Madrid | Valencia | Online

Descuento especial ahora

Infórmate aquí

Distrito Cerámico | Distrito Portuario | Infraestructuras | Responsabilidad Social Corporativa | Energía

LV+ Suscríbete ahora durante tres meses por ¡solo 3 euros!

[Levante-EMV.com](#) » Economía



Innovación

La Politècnica desarrolla un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G

La UPV demuestra el potencial industrial de las nuevas redes con un robot mecánico que reproduce al instante los movimientos del brazo humano

Ramón Ferrando | 13.06.2019 | 23:45

La Universitat Politècnica de Valencia (UPV) y Orange, con la colaboración de ZTE, presentaron ayer el potencial de la nueva tecnología 5G para usos industriales. El Instituto iTEAM y el instituto ai2 de la UPV han desarrollado un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G y han diseñado el sistema de control de un brazo robótico que reproduce al instante los movimientos del brazo humano. Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM, explicó que los dos proyectos que han completado con éxito tras meses de trabajo muestran «los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria (y no solo en los terminales telefónicos) donde la tecnología 5G tendrá mayor impacto en la próxima década».



La Politècnica desarrolla un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G

Más vídeos

Una de las aplicaciones de la nueva tecnología es el manejo remoto de vehículos. La Universitat Politècnica de València ha desarrollado un vehículo equipado con cámaras de alta resolución que permite la conducción a distancia ya que la latencia de la red (el tiempo en que tarda en transmitir la información) es muy baja. Narcís Cardona precisó que el vehículo que han diseñado se conduce en remoto como un coche teledirigido. «Esto permitirá en el futuro, por ejemplo, controlar a distancia flotas logísticas. Puede ser muy útil», subrayó.

El segundo proyecto de la UPV confirma la utilidad del 5G para manejar robots industriales. La nueva tecnología permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real al eliminar los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos. Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot y que son convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite al instante al robot gracias a

worten

HASTA **150€** DE REGALO POR LA COMPRA DE UN NUEVO SMARTPHONE **SAMSUNG S10**

COMPRAR

VÁLIDO DEL 14 AL 17 DE JUNIO DE 2019
CONSULTA CONDICIONES

Calendarios 2019/20

CALENDARIOS **LABORAL Y ESCOLAR**

Consulta el calendario de 2020

Todos los días festivos nacionales, locales y de las ciudades de **Valencia, Castelló y Alicante de 2020**, así como el **calendario escolar** para el curso **2019/20**.

- ▶ Laboral 2019
- ▶ Escolar 2019 - 2020
- ▶ Laboral 2020
- ▶ Ver todos



Líderes en preparación de Oposiciones

Barcelona | Madrid | Valencia | Online

Descuento especial ahora [Infórmate aquí](#)

[Compartir en Facebook](#)
[Compartir en Twitter](#)
[in](#)

Más información

- GoHub abre una nueva sede en Barcelona.
- Lv+ EE UU rebaja el tono con Huawei.
- Los colegios valencianos recogen más de 23.600 kilos de pilas usadas.

Temas relacionados: [5G](#) [Orange](#) [Tecnología](#) [Valencia](#)


 Recibe nuestras newsletters en tu email
 [APÚNTATE](#)

UGT afirma que la bajada del IPC abre un "escenario propicio" para recuperación :..

This video is either unavailable or not supported in this browser
 Error Code: MEDIA_ERR_SRC_NOT_SUPPORTED

OK

 video en curso	 12/06/19 INE confirma que el IPC se moderó siete décimas en mayo	 12/06/19 Informe de la Fundación Mutua de Propietarios	 10/06/19 Pensionistas vascos pedirá en Madrid respuesta a sus...
--	---	---	---



TU BMW DE OCASIÓN CERTIFICADO EN FERSÁN

[Más información](#)

Domingo [Lv+](#)

EMV EL MERCANTIL VALENCIANO



Carmencita vs Carmeleta: duelo de marcas en el súper

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ

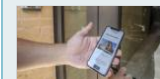
La batalla legal que enfrenta alas dos empresas llega al supremo



China y la UE ¿Aliado o Caballo de Troya?

POR JOSÉ LUIS GARCÍA

Compras masivas en sectores estratégicos y guiadas por parámetros nacionales; planes de cooperación...



Sareb: Visitas a casas in situ y sin intermediarios

DAVID NAVARRO

La compañía prueba en Alicante una aplicación que permite a los interesados entrar en sus...



València: pla exprés per a construir pisos amb lloguers barats

F. J. BENITO

E els últims tres anys 45 zones de la Comunitat Valenciana han patit una pujada brusca de més del...



Rocío Briones, directora general de Empleo: «Para conciliar me apañó por los benditos abuelos»

POR JOSÉ LUIS GARCÍA

«Recuerdo de memoria todos los teléfonos de casa de mis



Líderes en preparación de Oposiciones

EF.-

Barcelona | Madrid | Valencia | Online

Descuento especial ahora

Infórmate aquí ▶

buena



El New York Times escoge València como alternativa a una Barcelona masificada
13-06-2019



La estructura de la Generalitat con los posibles consellers: poco espacio para la sorpresa
13-06-2019



Vox denuncia un genocidio del castellano en la C. Valenciana y exige la expulsión de los inmigrantes ilegales
13-06-2019



Ribó utiliza "casi siempre" la bici para ir al Ayuntamiento
13-06-2019

Economía

Santander reduce a 3.223 los afectados por el ERE

Ofrece a los empleados de entre 59 y 61 años prejubilaciones con el 80 % del salario pensionable



El sector turístico valenciano destaca la mejora en la calidad de la oferta

Más de 400 empresarios y directivos asisten a una jornada en Benidorm sobre el futuro de esta...

El Ibex 35 modera sus avances y cierra casi plano

El selectivo, con la mayoría de sus valores en 'verde', finaliza por debajo de los 9.250 puntos



El absentismo laboral llega a un máximo histórico

En 2018 unos 735.000 asalariados no acudieron ni un sólo día del año a su puesto de trabajo



Inditex gana 734 millones de euros, un 9,8% más

Las ventas del grupo avanzaron el 4,8% en el primer trimestre y sumaron 5.927

millones de euros



Los expertos avanzan que no habrá "agricultura de futuro" sin tratamiento de plagas y enfermedades

Profesionales de la sanidad vegetal asisten a la primera edición del Foro de BioProtección Vegetal...

Noticias de Economía

Consultorio de finanzas



EF.-

Líderes en preparación de Oposiciones

Barcelona | Madrid | Valencia | Online

Descuento especial ahora **Infórmate aquí**

no puede rajar.

SERVICIO NEWSLETTER GRATUITO



Lo único que vas a pringar son tus **MANOS.**

FOSTER HOLLYWOOD

PIDE ONLINE

Levante
EL MERCANTIL VALENCIANO
[Mapa web](#)

C. Valenciana

- València
- El tiempo
- Transportes en València
- Tráfico en València
- Cartelera de cine
- Fallas
- Servicios

Clasificados

- tucasa.com
- Iberpisos
- Iberanuncio
- Ibercoches
- Iberempleos
- Anuncios breves
- Cambalache

Especiales

- Lotería Navidad
- Lotería el Niño
- Fórmula 1
- Motogp 2019
- Premios Cine
- Calendario Laboral
- Calendario Escolar

levante-emv.com

- Contacto
- Suscripción
- Atención al lector
- Conózcenos
- Localización
- Medioambiente
- Aviso legal
- Política de privacidad
- Política de cookies

Publicidad

- Publicidad
- Branded Content

Otras webs del Grupo Prensa Ibérica Media

PRENSA IBÉRICA

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | El Día | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Euroresidentes | Lotería Navidad | Premios Cine | Compra Mejor | Prensa Ibérica 360 | Neomotor | Guapísimas

PRENSA IBÉRICA

RADIO VALENCIA

TECNOLOGÍA

Valencia testa los usos del 5G en la robótica y los coches autónomos

Se han presentado distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil como avance a los encuentros europeos que arrancan el 17 de junio en la capital del Turia



Esta demostración es un avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019" que se celebrarán en Valencia a partir del 17 de junio / UPV



Robótica · Valencia · Orange · UPV ·



EFE | Valencia 13/06/2019 - 17:52 h. [CESI](#)

La Universitat Politècnica de València (UPV) y Orange, con la colaboración de ZTE, han presentado este jueves distintos casos de **uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y a la conducción autónoma**.

PUBLICIDAD



Esta demostración es un avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que se celebrarán en València a partir el próximo lunes, día 17, y en los que representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología, informa la UPV en un comunicado.



Orange, como patrocinador principal del evento internacional, **ofrecerá conectividad al mismo a través de la red 5G** que ha desplegado utilizando el equipamiento de ZTE y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3, 6-3, 8 GHz.

Como preámbulo, el campus de la UPV ha acogido este jueves dos demostraciones que se podrán ver también la próxima semana en el "Global 5G Event", con la colaboración entre el Instituto Iteam y el Instituto ai2 de la Universitat Politècnica de València y Orange.

Esta experiencia pone de relieve las posibilidades del 5G en el manejo de robots industriales, y la nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que **permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real**, han indicado las mismas fuentes.



Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV.

Esa información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología **pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo**, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.

Otra de las aplicaciones que posibilitará la tecnología 5G es el **manejo remoto de vehículos**, para cuya prueba se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real.

La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva, explican desde la UPV.

En esta experiencia se está testando también la posibilidad futura de que **una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto**, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma.

Según el director de Planificación de Red en Orange España, **Manuel Sánchez**, "la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados".

"Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interaccionar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación", ha añadido Sánchez.

Por su parte, **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la UPV y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, "el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España".

LO MÁS VISTO

Un pueblo de Castellón organiza un taller sobre el parany, un tipo de caza que el Supremo declaró ilegal en 2005

Canet Lo Roig ha organizado esta actividad dentro de una feria del aceite y de productos agroalimentarios



Getty images



Delitos ecológicos · Caza furtiva · Valencia · Castellón ·



NACHO MONRABAL | Valencia 13/06/2019 - 13:47 h. [CEST](#)

El Ayuntamiento de **Canet lo Roig, en Castellón**, ha organizado para este fin de semana, con **el apoyo de la Generalitat Valenciana, la Diputación de Castellón y APAVAL**, la asociación de paranyers, una feria gastronómica con la actividad "**Escola infantil del parany**". **El parany es una modalidad de caza masiva y no selectiva** en la que se atraen las aves a árboles impregnados con pegamento para que queden atrapados. Como denuncia **Amparo Requena**, abogada especialista en derecho animal, **esta es una práctica ilegal y penada en el Código Penal**. "Está ilegalizada por el Tribunal Constitucional y por Tribunal de Justicia de la UE", asegura Requena quien dice que al utilizar un método no selectivo de caza, "puede caer todo tipo de animales, estén o no protegidos".



00:20

Requena: "Es un método de caza no selectivo, por eso mismo se prohibió esta actividad"



De hecho, **el artículo 336 del Código Penal establece, por un delito contra la flora y fauna, pena de prisión de cuatro meses a dos años** al que "sin estar legalmente autorizados emplee para la caza medios explosivos u otros instrumentos o artes de similar eficacia destructiva o no selectiva para la fauna".

El Tribunal Supremo, en el año 2005, ya desestimó el recurso interpuesto por la Federación de Caza, Apaval -entidad organizadora de estas jornadas- **y la Generalitat Valenciana contra la sentencia dictada por el TSJCV que declaró ilegal la práctica del parany** con carácter definitivo. Anteriormente ya se manifestaron en esta línea el TSJ y el Tribunal de Justicia de la Unión Europa, que incluyeron esta práctica dentro del apartado de métodos de caza no selectivos.

Comentarios

LO MÁS VISTO

Els Peixets de Alboraya y La Goleta de Tavernes de La Valldigna, banderas negras de Ecologistas en Acción

El informe "Banderas Negras 2019" de la organización ecologista indica que estas asignaciones se corresponden a casos de contaminación y de mala gestión ambiental, a lo que este año han incorporado los efectos de la "turistificación" en el litoral español



Getty Images



Comunidad Valenciana · Playas · Valencia · Ecologistas en acción ·



EP | Valencia 13/06/2019 - 16:53 h. CEST

Ecologistas en Acción ha otorgado este año "Banderas Negras" a toda la costa de la provincia de Castellón, al sector central de la bahía de Alicante, al restaurante ilegal en la isla de Benidorm, a la playa de Els Peixets de Alboraya y a la de La Goleta de Tavernes de La Valldigna.

PUBLICIDAD

OREA VALENCIA, S.L.
Cubiertas · Desmontaje Amianto · Rehabilitación · Construcción
Telf. 960 010 513
www.oreavalencia.com - info@oreavalencia.com

Así lo señala en el informe "Banderas Negras 2019" de la organización ecologista, en el que indica que estas asignaciones se corresponden a casos de contaminación y de mala gestión ambiental, a lo que este año han incorporado los efectos de la "turisificación" en el litoral español.

En la provincia de Alicante, han otorgado una Bandera Negra al sector central de la bahía de Alicante, una zona de unos 4 kilómetros donde destacan dos puntos de contaminación de residuos sólidos: la playa de San Gabriel de tipo urbana y la playa de Agua Amarga, de tipo rural.

En la primera se han encontrado residuos como toallitas húmedas o tampones que son vertidos al retrete, así como innumerables bastoncillos de plástico que acaban llegando al medio marino cuando el sistema de depuración de la zona no funciona adecuadamente.

En el informe, advierten de que si no se ponen soluciones ante estos problemas, "quizá debería plantearse la opción de prohibir el baño en dicha playa, o al menos, que se informe a los bañistas del peligro al que se exponen".

En la zona de Agua Amarga, el tramo costero afectado es una plataforma rocosa y alguna cala estrecha donde la gente va a pescar o a pasar el día y donde se concentran residuos provenientes de la construcción, de aparejos de pesca o de basura.

Ecologistas en Acción también ha otorgado la Bandera Negra al restaurante ilegal en la isla de Benidorm del Parque Natural de Sierra Helada, debido a los "impactos permitidos por las administraciones públicas en el dominio público marítimo-terrestre".



esta zona de protección está situada en la isla de Benidorm, donde además hay poblaciones de aves incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Las actividades realizadas por el propietario del restaurante desde hace décadas "han afectado muy negativamente al entorno de este enclave único en la provincia de Alicante", según el informe.

Recuerda que el Ministerio para la Transición Ecológica ordenó al Ayuntamiento de Benidorm el derribo de todas las instalaciones relacionadas con el restaurante en la isla en tres meses desde enero de este año, y el local ya sufrió una sanción por vertidos ilegales al mar y se le denegó la licencia de apertura.

"Ninguna administración pública, local, autonómica o estatal ha tomado cartas en el asunto para que se cumpla la Ley de Costas y se derribe esta construcción, que afecta de forma muy negativa al parque natural de Sierra Helada", advierte.

La organización también otorga Bandera Negra a todo el litoral de Castellón porque, a su juicio, "no ha cambiado nada y se mantiene la tónica general de problemáticas e impactos como urbanismos excesivos, presión humana en parajes naturales, sobrepesca, vertidos y residuos o pérdida de masas boscosas y biodiversidad".

En la provincia de Valencia, la playa Els Peixets de Alboraya repite Bandera Negra "por contaminación" y su mal estado que, según Ecologistas en Acción, "sigue notorio al no tomar medidas correctoras las autoridades competentes".

Por último, la playa de la Goleta, de Tavernes de la Valligna, también ha recibido este año la Bandera Negra "por la mala gestión", ya que la presión urbanística está destruyendo los cordones dunares y la playa no es capaz de recuperar en verano los aportes sedimentarios que se van erosionando en invierno.

Puedes acceder al informe completo aquí: <https://www.ecologistasenaccion.org/122337/informe-banderas-negras-2019/>

Comentarios

LO MÁS VISTO

Bronco debate de investidura que presagia una legislatura tensa

La segunda jornada de debate en Les Corts culminará con la reelección de Ximo Puig como Presidente de la Generalitat



Debate de investidura del President de la Generalitat en Les Corts / Jorge Gil (Europa Press)



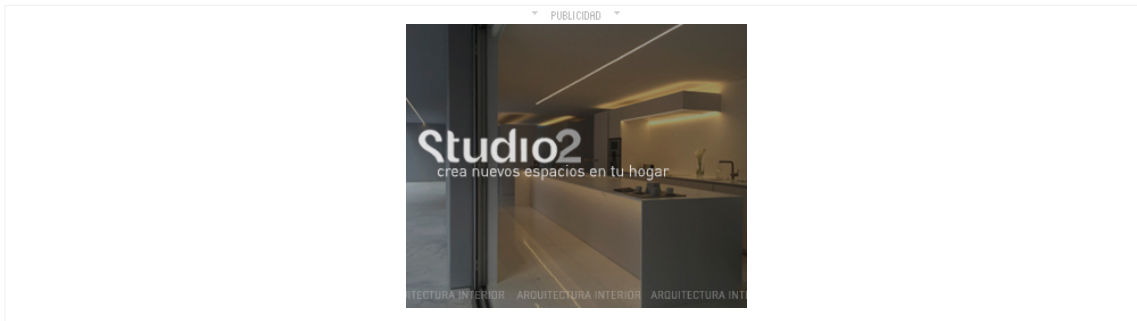
PSPV-PSOE · Pacto del Botànic · X Legislatura Comunidad Valenciana ·



Compromís ·

ANA TALENS / [JUAN MAGRANER](#) | Valencia 13/06/2019 - 15:20 h. [CEST](#)

Les Corts han vivido este jueves la segunda jornada del debate de investidura, después de que la sesión se suspendiera este miércoles para que los líderes del PSPV-PSOE, Compromís y Unides Podem-EU, pudieran firmar el pacto para el nuevo gobierno del Botànic. Un debate que pueden seguir en directo [AQUÍ](#) y que culminará con la votación al president de la Generalitat Valenciana. El pleno de toma de posesión de Ximo Puig será este domingo a las doce del mediodía.



Bonig no dará tregua al Consell

La síndica del PP en Les Corts, Isabel Bonig, ha sido la encargada de abrir el debate y ha sido clara en su amenaza a Puig: no le dará ni un minuto de tregua, porque la Comunitat está sumida en el caos. El candidato a la reelección le respondía que su discurso catastrófico le ha llevado donde está, a los peores resultados de los populares.

Isabel Bonig ha anunciado el no de su grupo a la reedición del "pacto de Juego de Tronos" y no a la claudicación de Puig al nacionalismo de Compromís y la extrema izquierda de Podemos. Bonig afirma que Puig convocó las elecciones autonómicas para ocultar con las generales su ineficacia. Augura que estos próximos cuatro años van a ser un desastre con un presidente rehén de sus socios.

La portavoz popular ha pedido al president en funciones que concretara cuánto nos va a costar el nuevo Consell y este le ha respondido recordándole que la pasada legislatura tuvo que apagar los fuegos de herencia del Partido Popular y teme que va a tener que seguir haciéndolo. Puig le ha tenido la mano a Bonig para llegar a acuerdos y le ha preguntado si le vale la pena continuar con una oposición fanatizada que ha provocado al PP sus peores resultados en las urnas.

MÁS INFORMACIÓN

- **Puig, Oltra y Dalmau firman el pacto del Botànic II en el castillo de Santa Bárbara**
- **Este es el contenido del nuevo pacto del Botànic**

Cantó contra todos



recordane hasta en dos ocasiones que no podía hacer alusiones directas a otro que no fuera Ximo Puig, porque no podían derenderse al no poder hacer uso de la palabra. Y Cantó, muy en el tono de toda su intervención, ha espetado a Morera que él habla con quién quiere, "que eso faltaba".

Cantó había tenido, para Bonig, para el conseller Vicent Soler, para Mónica Oltra, para Rubén Martínez Dalmau... Ha llegado a preguntar a todos ellos y a alguno más si tienen el "mitjà de valencià". Todo en un tono muy duro como el utilizado contra Puig al llamarle amigo de los terroristas, de los populistas y de los nacionalistas. Le ha vuelto a acusar de repartir sillones a costa de más impuestos. Ha insistido en que el castellano aquí está perseguido y hasta, dirigiéndose a Vicent Marzà, ha asegurado que Miguel Hernández no podría publicar ni escribir ahora en la Comunitat Valenciana porque lo hace en castellano.

Y ha culminado su primera intervención preguntando a Ximo Puig si seguirá llamándoles, a los de Ciudadanos, "fachas" en les Corts mientras les ofrece el Ayuntamiento a cambio de la Diputación de Alicante.

Ximo Puig ha lamentado el tono tabernario de Cantó y le ha recordado que muchos socialistas fueron víctimas de ETA. Le ha llamado infame. Le ha preguntado cómo piensa mantener los servicios públicos sin impuestos que -ha recordado- Ciudadanos en Andalucía, de la mano de PP y Vox, solo ha bajado a los más ricos.

Le ha recordado que valenciano y castellano son igual de oficiales, que el castellano no pelagra y que si alguien persiguió a Miguel Hernández fueron "alguno de los socios" de Ciudadanos, en referencia a la ultraderecha de Vox, y en esa línea ha explicado que él no dirá a Cantó con quien debe pactar, pero que no tape sus pactos vergonzantes con los ultras ni sus intentos de apropiarse de la bandera en un claro gesto nacionalista como fue también la manifestación de las tres derechas en la plaza de Colón de Madrid.

Oltra ofrece lealtad

La vicepresidenta del Consell en funciones y portavoz de Compromís, Mónica Oltra, ha defendido en su intervención en el debate que cuando haya que tomar partido, su formación lo hará con lealtad. Una lealtad que también ha pedido a Ximo Puig.

Oltra ha confirmado el apoyo de su formación a Puig y ha explicado que las negociaciones para alcanzar el pacto no han sido un espectáculo, sino una manera de intentar conciliar las diferencias para unirlos.

El president ha respondido que siempre ha considerado que solo había un gobierno, así lo hará esta legislatura también, y le ha agradecido su apoyo.

Comentarios (1)

LO MÁS VISTO

¿Qué ha hecho Soldado en los últimos años?

A raíz del interés del Levante por el delantero valenciano, tal como adelantamos en El Larguero, examinamos su reciente trayectoria deportiva desde que dejara el Villarreal para poner rumbo a Turquía



Roberto Soldado, en uno de sus enfrentamientos con el Galatasaray / Getty Images



Equipos · Fenerbahçe · Roberto Soldado · Levante UD ·



JOSÉ MANUEL ALEMÁN / VICENTE BOIX | Valencia 13/06/2019 - 14:29 h. CEST

El **Levante**, según pudo saber la Cadena SER y así lo adelantamos en El Larguero de este miércoles, está interesado en **Roberto Soldado**. El que fuera delantero del Valencia CF durante tres temporadas, del Tottenham en la 2014-15 y del Villarreal en las dos siguientes, firmó el curso 2017-18 con el Fenerbahçe, donde completó su primera aventura fuera de Europa. Por lo tanto, analizamos su **hoja de servicio** desde que desapareciera del mapa español.



LOS NÚMEROS EN LA SÜPER LIG

Roberto Soldado, que salió del Villarreal después de dos temporadas en las que anotó un total de 12 goles entre las tres competiciones (Liga, Copa del Rey y Europa League), puso rumbo a Turquía para jugar con el **Fenerbahçe**. Y sus **registros**, superados la treintena de edad (34), han sido los siguientes.

Temporada 2017-18

- Süper Lig: 9 goles y 5 asistencias en 26 partidos disputados.
- Türkiye Kupasi: 3 goles en 6 partidos disputados.
- Clasificación Europa League: ningún gol en 2 partidos disputados.

Temporada 2018-19

- Süper Lig: 6 goles y 5 asistencias en 21 partidos disputados.
- Türkiye Kupasi: 1 gol en 2 partidos disputados.
- Clasificación Liga de Campeones: ningún gol en 2 partidos disputados.

Comentarios

LO MÁS VISTO

Ramonets presenta su nuevo proyecto

El próximo domingo en Espai Rambleta, la banda valenciana presenta su nuevo espectáculo y



España · Cultura · Comunidad Valenciana · Valencia ·



ANA MANSERGAS | Valencia 13/06/2019 - 14:52 h. [CESI](#)

Tres discos en tres años. Ramonets presenta nuevo disco. Un álbum con 15 canciones compuestas íntegramente por Ramonets, donde no faltarán las letras hechas desde la mirada de los niños y niñas y su visión sobre la vida.

PUBLICIDAD

"Fes-ho tu mateix" es un disco lleno de imaginación, que trata temas tan importantes, transgresores y necesarios como son el respeto, la educación, el racismo, el feminismo, el medio ambiente o el ser inclusivo.

Pero no sólo sacan nuevo disco, también un espectáculo totalmente renovado, con muchas sorpresas, bromas, artilugios a los padres y madres y una nueva escenografía y como siempre todo con un lenguaje que da importancia a la música como vehículo para que las niñas y los niños, aprendan valores, respeto y confianza a través de sus canciones y sus conciertos.

La pedagogía musical es necesaria en el desarrollo emocional de los niños y las niñas y esto es uno de los objetivos de Ramonets, pues tratan de hacer llegar a los más pequeños todos los valores y enseñanza necesaria a través de la diversión y el rock and roll, tal y como nos cuentan dos de sus integrantes Ferran y Robert que nos han visitado en Radio Valencia.

Comentarios

La UPV y Orange muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados

Esta demostración es un avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que se celebrarán en València a partir el próximo lunes, día 17

Redacción E3



Archivado en: 5G, Orange, UPV



Un vehículo de conducción remota mediante tecnología móvil 5G, circula durante la presentación de este jueves de casos prácticos de uso de esta nueva tecnología por parte de la Universitat Politècnica de València y Orange. EFE/Ana Escobar

13/06/2019

La **Universitat Politècnica de València (UPV)** y **Orange**, con la colaboración de **ZTE**, han presentado este jueves distintos casos de uso de la nueva **tecnología móvil 5G** aplicados a la robótica y a la conducción autónoma.

Esta demostración es un **avance de los encuentros europeos** "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que se celebrarán en València a partir el próximo lunes, día 17, y en los que representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología, informa la **UPV** en un comunicado.

Orange, como patrocinador principal del evento internacional, ofrecerá conectividad al mismo a través de la **red 5G** que ha desplegado utilizando el equipamiento de **ZTE** y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3, 6-3, 8 GHz.

Como preámbulo, el campus de la **UPV** ha acogido este jueves **dos demostraciones** que se podrán ver también la próxima semana en el "Global 5G Event", con la colaboración entre el **Instituto Iteam** y el **Instituto ai2** de la Universitat Politècnica de València y Orange.

Esta experiencia pone de relieve las **posibilidades del 5G** en el manejo de robots industriales, y la nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real, han indicado las mismas fuentes.

Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del **brazo humano que maneja el robot**, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV.

Esa información se transmite instantáneamente al robot gracias a la **red 5G de Orange**, permitiendo que este reproduzca los **movimientos en tiempo real y sin retardos**, valiéndose la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible **aplicación del 5G** a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología pueden dar **servicio en remoto desde cualquier parte del mundo**, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.



Otra de las aplicaciones que posibilitará la **tecnología 5G** es el **manejo remoto de vehículos**, para cuya prueba se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la **red 5G de Orange**, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva, explican desde la **UPV**.

En esta experiencia se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el **propio vehículo sustituya al conductor remoto**, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma.

Según el director de Planificación de Red en Orange España, **Manuel Sánchez**, *"la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados"*.

"Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interactuar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación", ha añadido **Sánchez**.

Por su parte, **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la UPV y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, *"el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España"*. EFE

Noticias relacionadas

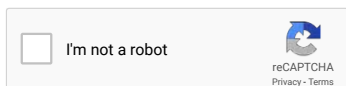
- [El Foro de Bioprotección Vegetal propone soluciones contra las plagas](#)
- [Aiju desarrolla una app para fomentar el turismo cultural a través del teatro](#)
- ["¿Qué empresa puede permitirse no innovar?"](#)
- [Itene desarrolla un sistema que permite separar los plásticos multicapa](#)
- [Itene desarrolla tres sensores para medir los riesgos sobre las cargas de transporte](#)

Dejar una respuesta

Nombre

Correo electrónico

Tu sitio web



ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

BUSINESS SCHOOL

Florida
Universitaria

+40 años
Formando Profesionales

MÁSTERES ESPECIALIZADOS

info@florida-universitaria.es | T. 96 115 23 32 | M. 667 504 662



Ford Kuga EcoBoost
por 18.800€
con recompra garantizada

Financiando con Ford Multisoposición en FCC Bank hasta 60 de mes.

Ford
Go Further

Descúbrelo >

NUEVO VOLVO XC60 PREMIUM EDITION

Desde 34.950€*

*Condiciones en autosweden.es

Economía 3

Empresas

Entidades

Emprender

Líderes

I+D+i

Macro

Sectores

Finanzas

Cultura

Motor

Estilo de vida

Firmas

Elecciones

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Contacta

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

Alicante, Almería y Castellón, las ciudades con más libertad económica de España

València presume de gastronomía en Nueva York para atraer al turismo MICE

Alumnas de secundaria de Alicante participan en "Quiero ser ingeniera"

La UPV y Orange muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados

El Foro de Bioprotección Vegetal propone soluciones contra las plagas



Economía3
Me gusta esta página 2173 Me gusta
YA DISPONIBLE

Economía3
hace aproximadamente una hora

👉 Hidraqua y sus empresas participadas han puesto en marcha recientemente, dentro de su compromiso con la equidad, la implantación del currículum anónimo y desde que funciona, el 100% de los puestos técnicos han sido cubiertos por mujeres.



Tweets por @Economia_3



Economía3
@Economia_3

👉 @infoHIDRAQUA implanta el currículum anónimo como medida de equidad buff.ly/2wNNhaw
#equidadlaboral



Insertar Ver en Twitter

Edición C. Valenciana

Sociedad

TECNOLOGÍA INTERNET

Muestran aplicaciones del 5G en robótica y coches conectados

EFE | València | 13 jun. 2019



Uno de los coches conectados, facilitada por la UPV. EFE



La Universitat Politècnica de València (UPV) y Orange, con la colaboración de ZTE, han presentado este jueves distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y a la conducción autónoma.

Esta demostración es un avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que se celebrarán en València a partir el próximo lunes, día 17, y en los que representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología, informa la UPV en un comunicado.

MÁS NOTICIAS



INTERIOR CRIMINALIDAD

La criminalidad subió un 1,7 % en la Comunitat Valenciana entre enero y marzo



BANDERAS NEGRAS

La costa de Castellón y 4 playas de Alicante y Valencia, Banderas Negras 2019



NASSIO BAYARRI

Nassio Bayarri lamenta la falta de proyección de la cultura y el arte valenciano



CÁNCER PIEL

Cambios de color, de forma o tamaño de un lunar, señales a vigilar para detectar un melanoma

GENERALITAT EDUCACIÓN

Educación oferta 98.000 plazas en las escuelas oficiales de idiomas

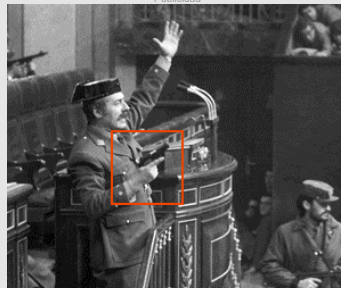
FESTIVAL JAZZ

El Festival de Jazz de Peñíscola trae a la vocalista Dianne Reeves

Publicidad



Publicidad



Noticias

- Edición España
- EFE Salud
- EFE Verde
- EFE Agro
- Efeminista
- Empresas
- Emprende
- Estilo
- Futuro
- Motor
- Turismo
- PracticoDeporte

Ediciones

- Edición España
- Edición Castilla y León
- Edición C. Valenciana
- Edición Andalucía
- Edición Canarias
- Edición América
- Edição Brasil
- English edition
- Edição Portugal
- Edición USA

Empresa

- Web corporativa
- Contacto
- Concursos de contratación
- Premios Rey de España
- Premios Don Quijote de Periodismo
- IPTC
- Aviso legal
- Política de privacidad
- Empleo en EFE

EFE Servicios

contenidosgratuitos

- TWITTER
- FACEBOOK
- YOUTUBE
- DAILYMOTION
- RSS





GRUPO
RAMINATRANS
INTERNATIONAL
FORWARDERS

Logistics Solutions

raminatrans@raminatrans.com www.raminatrans.com



valenciaplaza

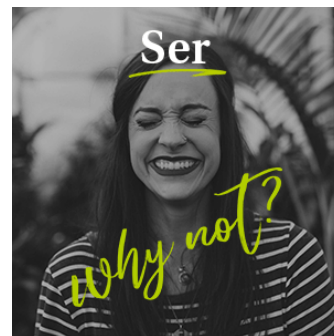


EN COLABORACIÓN CON ZTE

Orange y la UPV muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados

Valencia Plaza

ORANGE, UPV



Lo más leído



- 1 Así queda el Botànic II: mucha continuidad en áreas y consellers (Marzà, Climent...)
- 2 Sin brillo, con recelo y por obligación: así empieza el Botànic II
- 3 El Tribunal de Cuentas no encuentra responsables a los que hacer pagar por el 'pufo' de Valmor
- 4 El Govern del Botànic subirá el impuesto del juego y gravará las viviendas vacías de bancos
- 5 Pablo Iglesias revela que Pedro Sánchez le ha ofrecido un "Gobierno de cooperación"

13/06/2019 - VALÈNCIA. Orange y la Universitat Politècnica de València, con la colaboración de ZTE, han presentado este miércoles en la ciudad del Turia distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y la conducción autónoma, como ejemplos de los futuros desarrollos que se pueden llevar a cabo con este estándar. Estas demostraciones sirven como avance de los encuentros europeos "Global 5G Event" y "EuCNC 2019", que tendrán lugar en Valencia a partir del próximo 17 de junio. En ellos, representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología.

Orange, como patrocinador principal del evento internacional, ofrecerá conectividad al mismo a través de la red 5G que ha desplegado utilizando el equipamiento de ZTE y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3,6-3,8 GHz. En concreto, en el campus de la UPV se han realizado dos demostraciones, que se podrán ver también la próxima semana en el "Global 5G Event". Ambas son fruto de la colaboración entre el Instituto iTEAM y el Instituto ai2 de la Universitat Politècnica de València y Orange.

Esta experiencia pone de relieve las posibilidades del 5G en el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real. Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose de la ultra baja latencia que caracteriza del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad. Otra de las aplicaciones que posibilitará la tecnología 5G es el manejo remoto de vehículos. Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.

En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma. A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas... e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.



Descúbrelo >



Como ha comentado **Manuel Sánchez Malagón**, director de Planificación de Red en Orange España, “la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados. Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interactuar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación. En Orange España, queremos participar activamente en la maduración de esta tecnología, a través de pruebas de concepto y pilotos con casos de uso reales como estos que hoy mostramos en Valencia y que son solo un ejemplo de sus extraordinarias aplicaciones”.

Por su parte, **Narcís Cardona**, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que “estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria, y no solo en los terminales de bolsillo, donde 5G tendrá mayor impacto en la próxima década”.

Para finalizar la demostración, los representantes de Orange y la UPV han avanzado otras demostraciones que también se podrán presenciar en el evento “Global 5G Event” y que expondrán otras aplicaciones de la tecnología 5G en campos como el entretenimiento o la retransmisión de contenidos.

Noticias relacionadas



CON UNA MUESTRA
EXPOSITIVA

La Fundación Bancaja
homenaja los 30 años de
Diseño Industrial en la
UPV

[CULTURPLAZA](#)



RECONOCIMIENTO

Talgo concede a investigadores de la UPV su premio de Innovación Tecnológica

[VALENCIA PLAZA](#)



La Politècnica de València, en la élite europea de la investigación sobre IA

[VALENCIA PLAZA](#)



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

 [>](#)

Acepto la política de privacidad

valenciaplaza



Orange y la Universitat Politècnica de València muestran aplicaciones de la tecnología 5G en robótica y coches conectados

Publicado por  [Daniel López](#) at  junio 13, 2019



Orange y la Universitat Politècnica de València, con la colaboración de ZTE, han presentado hoy en la ciudad del Turia distintos casos de uso de la **nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y la conducción autónoma**, como ejemplos de los futuros desarrollos que se pueden llevar a cabo con este estándar.

Estas demostraciones sirven como avance de los encuentros europeos “Global 5G Event” y “EuCNC 2019”, que tendrán lugar en Valencia a partir del próximo 17 de junio. En ellos, representantes de distintos sectores industriales analizarán las múltiples oportunidades que ofrece esta nueva tecnología.

Orange, como patrocinador principal del evento internacional, ofrecerá conectividad al mismo a través de la red 5G que ha desplegado utilizando el equipamiento de **ZTE** y gracias al espectro de que dispone en la banda de frecuencias 3,6-3,8 GHz.

En concreto, en el campus de la UPV se han realizado dos demostraciones, que se podrán ver también la próxima semana en el “Global 5G Event”. Ambas son fruto de la colaboración entre el Instituto iTEAM y el Instituto ai2 de la Universitat Politècnica de València y Orange:

#manejandoUnRobotCon5G

Esta experiencia pone de relieve las **posibilidades del 5G** en el manejo de robots industriales. La nueva tecnología elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos, lo que permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real.



Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, valiéndose la ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.

De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a distintos sectores industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.

#vehículoConectadoCampus5G

Otra de las aplicaciones que posibilitará la tecnología 5G es el **manejo remoto de vehículos**. Para realizar esta prueba, se utilizan cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.



En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la conducción autónoma. A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas... e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.

Como ha comentado Manuel Sánchez Malagón, director de Planificación de Red en Orange España, *“la tecnología 5G Stand Alone por la que apuesta Orange implica más y mejor conectividad, redes más fiables, conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados. Sus avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible nuevas formas de interactuar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación. En Orange España, queremos participar activamente en la maduración de esta tecnología, a través de pruebas de concepto y pilotos con casos de uso reales como estos que hoy mostramos en Valencia y que son solo un ejemplo de sus extraordinarias aplicaciones”*.

Por su parte, Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València y presidente del comité técnico y organizador del Global 5G Event y del EuCNC2019, ha indicado que *“estas dos demostraciones muestran los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria, y no solo en los terminales de bolsillo, donde 5G tendrá mayor impacto en la próxima década”*.

Para finalizar la demostración, los representantes de Orange y la UPV han avanzado otras demostraciones que también se podrán presenciar en el evento “Global 5G Event” y que expondrán otras aplicaciones de la tecnología 5G en campos como el entretenimiento o la retransmisión de contenidos.

Related posts



El tenis del futuro llega de la mano de Orange con el nuevo Mutua Madrid Open Virtual

[Leer Más](#)

Nuestra compañía

[Acerca de Orange](#)
[Contacta con Orange](#)
[La Red de Orange](#)
[Sala de prensa](#)
[Somos responsables](#)
[Fundación Orange](#)
[Calidad de Servicio](#)
[Orange en el mundo](#)

Enlaces rápidos

[Móviles y tablets](#)
[Tarifas](#)
[Tu pedido/reparación](#)
[Sigue tu instalación de Fibra](#)
[Tarifas descatalogadas](#)
[Cobertura Fibra](#)
[Tu correo Orange](#)
[Buscador de tiendas](#)
[🇬🇧 English site](#)

Información legal

[Condiciones legales](#)
[Catálogo de accesibilidad](#)
[Lectura accesible - Confort+](#)
[No + publi](#)
[Resolución conflictos online](#)
[Compensación copia privada](#)

Medios

[Blog de Orange](#)
[Comunidad Orange](#)
[Nobbot](#)
[Pop TV](#)
[eSports Unlocked](#)
[Hablemos de empresas](#)
[Revista Orange diciembre/enero](#)
[Catálogo de accesorios](#)



Family on



Fundación



Socio patrocinador

Robots industriales y coches autónomos conectados con 5G en Valencia



13/06/2019

DAVID MARTÍNEZ PRADALES
@dmartinezpr



Dos de las grandes oportunidades que ofrece la tecnología móvil 5G son el manejo de robots industriales y el manejo remoto de vehículos.

La nueva tecnología **elimina los problemas de latencia y demora en la transmisión de datos**, lo que permite operar un **brazo robótico** a distancia y en tiempo real. Esta misma característica es esencial para el futuro desarrollo de **coches manejados en remoto y autónomos**.

RELACIONADO



"Vísteme despacio que tengo prisa", buen refrán para afrontar el camino hacia el 5G

Estas son solo dos de las múltiples aplicaciones que se esperan de la tecnología 5G, cuyas avanzadas prestaciones cambiarán la forma en la que nos relacionamos con el mundo y harán posible **nuevas formas de interactuar con nuestro entorno que hasta ahora solo estaban en nuestra imaginación**.

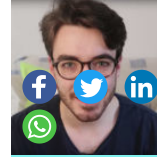
En Valencia, **Orange y la Universitat Politècnica de València**, con la colaboración de **ZTE**, han presentado dos casos de uso que sirven para ilustrar qué se puede esperar del 5G.

ROBOTS INDUSTRIALES CON BRAZOS HUMANOS

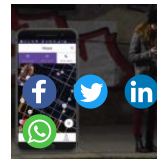
En el primero de ellos, **una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot**, que son reconocidos, interpretados y convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV.

Esta información se transmite instantáneamente al robot gracias a la red 5G de Orange, permitiendo que este reproduzca los movimientos en tiempo real y sin

TE PUEDE INTERESAR



José Luis Crespo (Quantum Fracture): "YouTube me permite trabajar haciendo lo que me gusta"



Wher: la aplicación que aconseja a las mujeres las calles más seguras de la ciudad

"El periodismo se enfrenta a la disyuntiva de apostar todo al clic o generar un valor al que pueda poner precio"



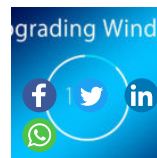
DAVID MARTÍNEZ PRADALES
Director Editorial de Nobbot



LO ÚLTIMO



5 cosas que puedes enseñar a las máquinas gracias a TensorFlow

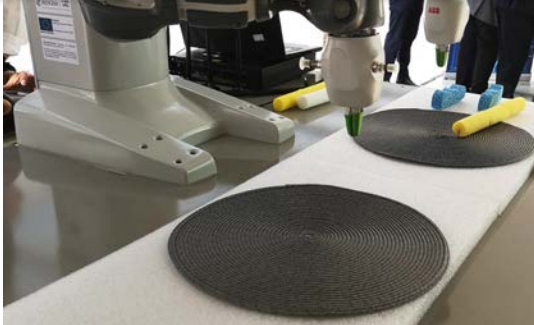


retardos, valiéndose la **ultra baja latencia que característica del nuevo estándar móvil.**



Guía rápida para migrar a Windows 10 (porque no hay tiempo que perder)

MIRA QUÉ MIRAN



De esta forma, se ilustra la posible aplicación del 5G a robots industriales, al evitar el desplazamiento de trabajadores especializados que, gracias a esta tecnología **pueden dar servicio en remoto desde cualquier parte del mundo**, reduciendo al máximo los tiempos de ejecución y aumentando la productividad.

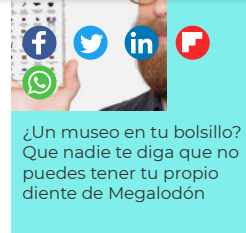
CONDUCCIÓN AUTÓNOMA

En cuanto al manejo remoto de vehículos, en la prueba se han utilizado cámaras que captan imágenes en alta resolución del entorno del vehículo y que, a través de la red 5G de Orange, llegan hasta el conductor remoto en tiempo real. **La latencia de la red es tan baja que permite que la conducción a distancia sea completamente efectiva.**

En esta experiencia, se está testando también la posibilidad futura de que una aplicación instalada en el propio vehículo sustituya al conductor remoto, haciendo realidad otro de los grandes avances de las redes 5G: la **conducción autónoma**. **A través de las imágenes captadas por las cámaras, esta aplicación contará con información relativa a otros vehículos del entorno, peatones, ciclistas...** e interpretará estos datos para dirigir el vehículo evitando cualquier obstáculo.



Además de estos dos casos de uso, Orange trabaja con ZTE en otros relacionados con el uso de la tecnología



5G aplicada a la realidad extendida (realidad virtual y/o realidad aumentada) con fines turísticos o emisiones informativas en directo.

“NON STAND ALONE” VS “STAND ALONE”

Para todas estas experiencias se ha utilizado tecnología



independiente y exclusiva para 5G, permite servicios a medida bajo demanda (*slicing*), tiene una alta fiabilidad, permite gestionar mayor volumen de datos y ofrece la posibilidad de desarrollar el llamado internet de las cosas de forma masiva y más eficiente. **internet de las cosas de forma masiva y más eficiente.**

En cuanto al 5G “**non stand alone**”, es un 4G mejorado que utiliza redes comunes, ofrece servicios genéricos con alto “time to market”, su latencia es elevada para servicios que requieren rapidez de respuesta, ofrece baja fiabilidad para servicios críticos, permite una menor gestión de volumen de datos y no permite el desarrollo masivo del internet de las cosas.

RELACIONADO



Robots a las órdenes del 5G: el futuro llama a la puerta...



Con 5G podremos descargar nuestra película favorita en solo...



Ericsson, Orange y PSA apuestan por los coches conectados...



5G: la revolución que ya está aquí y cambiará nuestras vidas

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.



[QUIÉNES SOMOS](#)

[AVISO LEGAL](#)

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

[ARCHIVO](#)

SÍGUENOS EN



Orange y la UPV muestran las capacidades del 5G en aplicaciones de robótica y coches conectados



0 COMENTARIOS

hace 37 minutos - Actualizado 13 Junio 2019, 11:43 **SAMUEL FERNÁNDEZ**

Llevamos ya algún tiempo asistiendo a distintas pruebas y demostraciones de las capacidades de las redes 5G que ya se instalan en distintas partes del mundo. Orange es uno de los grandes operadores de nuestro país y, como tal, contará con infraestructura propia y hoy, junto con la Universidad Politécnica de Valencia, ha mostrado **algunas de las capacidades de la quinta generación de comunicaciones móviles.**

El evento se ha celebrado en la ciudad de Valencia, y allí se han dado cita responsables de ambas partes, de Orange y de la UPV, para demostrar qué se puede

SUSCRÍBETE A XATAKA MÓVIL

Recibe un email al día con nuestros artículos:

Tu correo electrónico

Síguenos



hacer con el 5G en campos como el de la robótica y el de los coches conectados. Allí, con ayuda del equipamiento de ZTE y en las bandas 3,6-3,8GHz, se ha llevado a cabo la demostración.



EN XATAKA MÓVIL

Las mejores tarifas con cobertura Orange

Robots y vehículos a distancia y en tiempo real

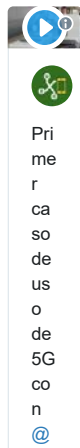


El brazo robótico manejado a través del 5G de Orange

La primera de las pruebas se ha centrado en el control de un robot a través de la red 5G de Orange. En el experimento, una cámara de alta resolución ha sido la encargada de recoger e interpretar los movimientos de un brazo humano para convertirlos en comandos, transmitirlos a través de 5G y que el robot los replicase en tiempo real y sin retardos.

En esta prueba se ha demostrado no sólo el gran ancho de banda que permite la red 5G sino también su baja latencia, enseñando una replicación de los movimientos del lado del robot casi en tiempo real, con un retraso mínimo e inimaginable si se emplease una red como el 5G actual.

Tanto en la prueba del control del robot como en la conducción a distancia se ha mostrado el potencial del 5G por su gran ancho de banda y su baja latencia



La mejor tarifa de Orange

NETFLIX

bra Simétrica

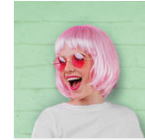
óvil 15GB

máxima velocidad

minutos ilimitados

Love Llama gratis al 900 263 192 **orange**

TE RECOMENDAMOS



Orange regala 10 GB de datos en sus tarifas prepago móvil este verano



El Samsung Galaxy Tab S5 puede acompañar a los Galaxy Note 10 en su presentación de



Orange despliega en España la primera red comercial LTE-M dedicada a Internet de las Cosas (IoT)

ora
ng
e_
es:
un
do
ble
bra
zo
rob
óti
co
qu
e
se
co
ntr
ola
de
for
ma
re
mo
ta.
Po
drí
a
us
ars
e
en
cir
ugi
as
a
dis
tan
cia
en
zo
na
s
do
nd
e
el
eq
uip
o
mé
dic
o
no
pu
ed
e
ac
ce
der
o
par
a
de
sa
ctiv
ar
ex
plo
siv
os

♡ 3

1

1

ji

2

Ver
otro
g Twe
de
Xat
Móv

Cuenta Orange que esta aplicación del 5G sobre la robótica es útil en distintos sectores industriales ya que **evita el desplazamiento de trabajadores especializados**, que pueden así comandar distintos robots y accesorios a distancia como si estuviesen en persona, reduciendo así los tiempos de ejecución de cada proceso.



En la otra prueba, Orange y la UPV han mostrado la capacidad del 5G en el manejo remoto de vehículos conectados. Mediante el uso de cámaras como en el caso de los robots, aunque en esta ocasión ubicados en los propios vehículos para el reconocimiento del entorno y enviadas al conductor remoto, **la prueba ha permitido la conducción a distancia**, de nuevo, sin retardo.

 **Xataka Móvil** @xatakamovil · 13 min 

El segundo caso de uso del 5G que nos muestra @orange_es es un coche conectado que se controla a distancia. La baja latencia permite que la conducción sea totalmente segura. Insisten en que esto no sería posible con 4G



 **Xataka Móvil**
@xatakamovil

Nos dicen desde @orange_es que el tiempo de respuesta es de 15 milisegundos y casi todo es debido a la codificación de vídeo, no a la red 5G.
Aquí podéis ver el coche conectado en acción:
pic.twitter.com/9ELou8GIVB

 11:41 - 13 jun. 2019 



[Ver los otros Tweets de Xataka Móvil](#) 

Además de esta prueba de conducción, también se ha comentado que se estudia la posibilidad futura de que sean las propias cámaras las que se encarguen de identificar obstáculos del entorno como peatones, ciclistas y objetos de la propia calzada y el mobiliario urbano. De esta forma, **el vehículo podría dirigirse de forma prácticamente autónoma evitando colisiones.**

Orange, la UPV y el Global 5G Event

Pilotos 5G

Casos de uso 5G stand alone Valencia

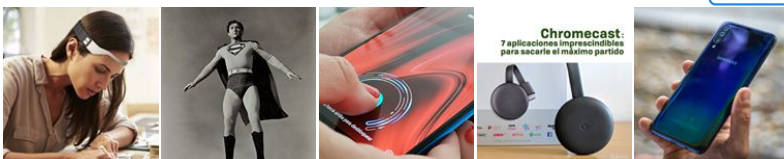


Manuel Sánchez Malagón, director de Planificación de Red de Orange España, ha aprovechado el evento para ensalzar las virtudes de las redes 5G, "más fiables" y que permiten "conexiones flexibles y adaptables al entorno, baja latencia y más disponibilidad de objetos conectados". Para Sánchez Malagón, **el 5G cambiará la forma en que nos relacionamos con el mundo** y ha confirmado que Orange apuesta fuerte por el 5G: "*En Orange España queremos participar activamente en la maduración de esta tecnología*".

Por su parte, Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM de la Universidad Politécnica de Valencia, y organizador del Global 5G Event, ha dejado claro que **las pruebas realizadas son los primeros resultados del VLC-Campus 5G**, además de indicar que será en el campo de la industria "y no sólo en los terminales de bolsillo, donde el 5G tendrá mayor impacto en la próxima década".

Xataka en Instagram

Seguir



Temas: ORANGE ORANGE 5G

Compartir   

TAMBIÉN TE PUEDE GUSTAR



Xiaomi Mi 9T, así encaja dentro del catálogo completo de smartphones Xiaomi en 2019



¿De qué importa el diseño de los móviles si acabamos poniéndoles carcasas y fundas?

Cinco razones para recuperar el placer de merendar con café



Las subidas de precios también llegarán a Orange Love en 2019 a cambio de más gigas



Orange y Vodafone fortalecen su acuerdo para desplegar conjuntamente más fibra y 5G



El 4G+ de Orange ya vuela a 1 Gbps y la fibra a 50 Gbps



Partner



Telefónica pionera en el despliegue de la red 5G. Elige 3 ciudades en España para una referencia tecnológica en movilidad durante los próximos meses.

Segovia y Talavera de la Reina serán los campos de prueba de Telefónica con el 5G



'The Batman': Un fan ilustra cómo podría lucir Robert Pattinson con el traje del Caballero Oscuro

ENTRAR Y ENVIAR UN COMENTARIO

Entra para comentar

Normas de participación

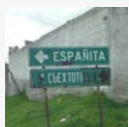
Empty text area for comments.

Recibir por e-mail:

- Todos
- Sólo respuestas a los míos
- Nada

PUBLICAR

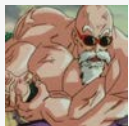
RECOMENDADO EN MAGNET



Españita, Pitorreal y Anal Abajo: topónimos americanos reales que nos inspiran y nos hacen soñar



Los políticos del Procés pueden ser condenados por una denuncia que ellos mismos impulsaron contra el 15M



Cuánta energía necesitó Muten Roshi en Dragonball para destrozar la Luna



Cronología del caso Lula: por qué una filtración en prensa acaba de convulsionar la política brasileña

RECIBE UN EMAIL AL DÍA CON LOS ARTÍCULOS DE XATAKA MÓVIL:

Tu correo electrónico

SUSCRIBIR

Síguenos      

EN XATAKA MÓVIL HABLAMOS DE...

Apple	Samsung	Análisis
Aplicaciones	Conectividad	Nokia
Juegos	Android	Comparativa de tarifas
Huawei	Precios de móviles	WhatsApp

VER MÁS TEMAS

Buscar en Xataka Móvil



webedia.

SUBIR ▲

TECNOLOGÍA

Xataka
Xataka Móvil
Xataka Foto
Xataka Android
Xataka Smart Home
Xataka Windows
Xataka Ciencia
Applesfera
Genbeta
Magnet

VIDEOJUEGOS

3DJuegos
Vida Extra
IGN
Xataka eSports
Trasgo

ENTRETENIMIENTO

Sensacine
Espinof
WATmag

GASTRONOMÍA

Directo al Paladar

ESTILO DE VIDA

Vitónica
Tendencias
Tendencias Hombre
Decoesfera
Compradicion

MOTOR

Motorpasión
Motorpasión Moto

ECONOMÍA

El Blog Salmón
Pymes y Autónomos

FAMILIA Y OCIO

Bebés y Más
Diario del Viajero

PARTICIPAMOS EN

Nobbot	Pop TV	Coca-Cola Journey España	Salon Secret	Circula Seguro
Tecnología de tú a tú		Coca-Cola Journey Portugal		Circula Seguro PT
Blog Lenovo		Zona Coca-Cola		Hablemos de empresas
Inget by acer		Cervezas Alhambra		En Naranja
By Orange - Blog de Orange		Mahou Rentabilizar		Sage Experience
Elige Bien tu barrio				Huellas by Sareb
Bloygo				Smart.City_Lab



ARA MALIKIAN

ROYAL GARAGE WORLD TOUR



Comunitat

Valencia Alicante Castellón L'Horta - Morvedre La Marina La Safor Ribera - Costera Otras Comarcas

La UPV conducirá un coche de forma remota

S. V.

Jueves, 13 junio 2019, 00:37



valencia. La Universitat Politècnica de València presentarán distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G que se están probando en Valencia, de forma previa al Global 5G Event y al EuCNC2019, que tendrán lugar la semana siguiente. En concreto, se presentará el #vehículoConectadoCampus5G, en el que se probará la aplicación de la tecnología 5G a la conducción remota. El segundo de los casos permitirá comprobar las posibilidades en el manejo de robots industriales.



La mejor selección de noticias en tu mail

Recibe las principales noticias, análisis e historias apuntándote a nuestras newsletters

Apúntate

Lo + leído

Las Provincias

Comunitat

Top 50

- 1 Cortan tres horas la A-3 en Siete Aguas por el vuelco de un camión
- 2 Las 5 noticias que debes leer para saber qué ha pasado hoy 12 de junio en la Comunitat
- 3 Las 5 noticias que debes leer para saber qué ha pasado hoy 11 de junio en la Comunitat
- 4 Pánico en el ferry que une Dénia y Palma al estar a punto de chocar contra otro barco
- 5 Intervalos nubosos y cambios en las temperaturas este miércoles en la Comunitat

0 Comentarios

Patrocinada

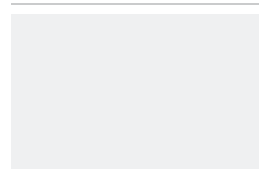
Noticias relacionadas



Denuncian a Trabajo la falta de evaluación de riesgo



Grupo de trabajo ministerial ante la disparidad de



TELEGRAMA PARA PABLO ECHENIQUE



psicosocial

modelos

Los coches diésel siguen siendo una gran opción (si son como estos)

CONTENIDO PATROCINADO

Enlaces Patrocinados por Taboola



23 fotos nunca vistas sobre el Titanic que te pondrán la piel de gallina

easyviajar



Sale a la luz la fortuna de El Gran Wyoming y los españoles se quedan de piedra

NinjaJournalist



El nuevo dispositivo localizador que está arrasando en España

innovacionaldia.com

MÁS NOTICIAS

por Taboola



Cáncer | Muere Carolina Cerezo, la joven de 25 años con cáncer que pidió que experimentaran con ella

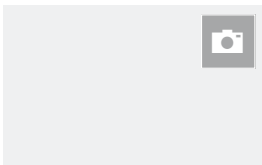


Ven a cenar conmigo | Detenido un concursante de 'Ven a cenar conmigo' por darse a la fuga tras un atropello mortal

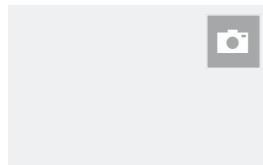


Supervivientes | Violeta obligada a abandonar 'Supervivientes'

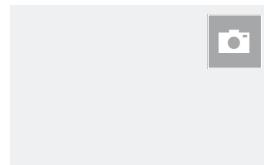
Fotos



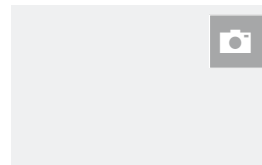
75 años del Desembarco de Normandía



El Real Madrid-Valencia Basket, en imágenes

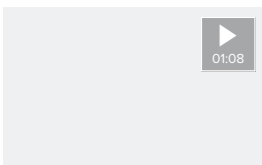


Así es el Palacio del Temple

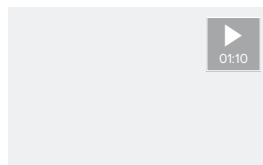


Así es Tórsvøllur, el estadio donde jugará España en Islas Feroe

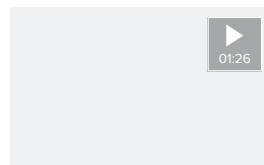
Vídeos



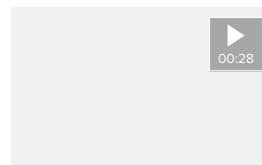
300 gatos malvivían en una casa de Estados Unidos



A sus 108 años, Wanda es una de las pianistas más prestigiosas de Cracovia



Celebración del ascenso a Primera del Granada CF



Una pelea familiar acaba en tragedia en Cabana de Bergantiños (A Coruña)



Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G

Valencia Plaza



8/06/2019 - VALÈNCIA (EFE). El Palacio de Congresos de València reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communications* (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, **Narcís Cardona**.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Evaluación de aplicaciones

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI Agency

- 1 Podemos abandonar las negociaciones del Botànic II y la investidura de Puig sigue en el aire
- 2 Fumata negra: el desacuerdo en el reparto entre PSPV y Compromís amenaza el Botànic II
- 3 Los negociadores de Compromís endurecieron sus posiciones tras comer con Oltra
- 4 Así quedan algunas de las cuestiones programáticas más conflictivas del Botànic II
- 5 CCOO advierte de un posible fraude laboral en las becas de la Diputación de València



Descúbrelo >

ALQUILER DE NAVES
LLAVE EN MANO

tpf
CONSULTORA INMOBILIARIA
902 107 500

CBRE
963 162 890

Todo ello será posible gracias a la instalación de diferentes estaciones 5G, que están repartidas en distintos puntos de la ciudad, como la Marina Real, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el centro histórico, el Palacio de Congresos o el propio campus de la UPV.

"Nuestro objetivo es acercar la tecnología 5G a la ciudadanía. Queremos que se vea en las calles de nuestra ciudad en qué consiste esta tecnología y qué prestaciones podrá ofrecer en nuestro día a día", explica Cardona.

A su juicio, la **tecnología 5G** cambiará de forma radical el escenario en el que nos movemos actualmente, pero advierte de que "quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado".

Los teléfonos inteligentes o "smartphones" pueden hacer ya "prácticamente cualquier cosa", pero la 5G, aun siendo una evolución para los móviles, será "una auténtica revolución para la sociedad y, sobre todo, para el sector productivo", añade.

Según Cardona, "la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará nuestra forma de trabajar".

El director del iTEAM UPV asegura que la 5G es la red de redes móviles, "una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro".

SU FILIAL ASCENSORES INGAR ABSORBERÁ LA EMPRESA ALICANTINA

El gigante Zardoya Otis compra la joven empresa alcoyana de ascensores Elko

David Martínez

ZARDOYA OTIS

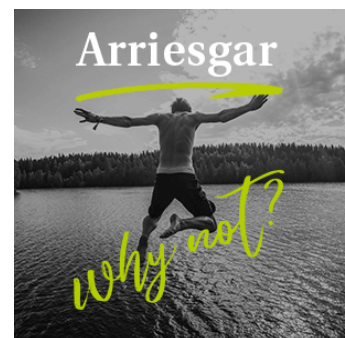


Interior de ascensor diseñado por la firma alcoyana. Foto: ELKO SISTEMES D'ELEVACIÓ

8/06/2019 - ALICANTE. El gigante de los ascensores **Zardoya Otis**, [con una facturación de cerca de 800 millones de euros anuales](#) y un beneficio en 2018 de 152 millones de euros, se ha hecho con la joven empresa alcoyana de diseño y fabricación de ascensores **Elko Sistemas d'Elevació**. El grupo fundado en Estados Unidos en el siglo XIX y presidido en España por **Bernardo Calleja** desde el pasado mes de marzo ha comprado la firma alcoyana a través de su filial granadina **Ascensores Ingar**, y ahora ha puesto en marcha un proceso de fusión por absorción.

La operación se cerró a principios de año, cuando Ascensores Ingar se hizo con el 100% del capital de Elko y se convirtió en su administrador único. El Registro Mercantil de Alicante ha recibido esta semana el **proyecto de fusión** depositado por la empresa para proceder ahora a la absorción de la firma nacida en Alcoy. Ascensores Ingar, con sede en Granada, tiene una facturación anual de **4,5 millones de euros**, y Zardoya Otis es su accionista mayoritario, junto a dos empresarios locales. Elko Sistemes d'Elevació, por su parte, tiene una facturación en torno al **medio millón de euros** anual.

La empresa alcoyana, que tiene su sede en la calle Oliver de la ciudad de los puentes, fue fundada hace una década desde el CEEI de Alcoy por los emprendedores **Cristino Haro** y **Jorge Oltra**, que han estado al



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Podemos abandonar las negociaciones del Botànic II y la investidura de Puig sigue en el aire
- 2 Fumata negra: el desacuerdo en el reparto entre PSPV y Compromís amenaza el Botànic II
- 3 Los negociadores de Compromís endurecieron sus posiciones tras comer con Oltra
- 4 Así quedan algunas de las cuestiones programáticas más conflictivas del Botànic II
- 5 CCOO advierte de un posible fraude laboral en las becas de la Diputación de València



frente de la empresa hasta la entrada de Ascensores Ingar. En 2010 obtuvo el premio a la **Empresa Emprendedora del Año** que concedían la Cámara de Alcoy, el CEEI y el Ayuntamiento de la ciudad de los puentes. La firma ofrece servicio no solo en la ciudad, sino en toda la comarca de l'Alcoià.

A pesar de la juventud de la empresa, su plantilla cuenta con empleados de amplia trayectoria en el sector que aportan su experiencia. La firma no fabrica ascensores, sino que diseña y produce partes de los mismos, como motores de ahorro energético, el sistema electrónico, las botoneras, o el sistema de llamada. Asimismo, ofrece mantenimiento, cursos de formación para los usuarios en caso de emergencia, y también fabrica **plataformas y sillas salvaescaleras** para personas con movilidad reducida. Asimismo, cuenta con un **departamento de I+D** donde está desarrollando tecnologías como el registro inteligente de llamada (RIL) o un control remoto de llamadas como sistema de seguridad.



El vínculo entre la tradición y lo contemporáneo

Noticias relacionadas



PAGARÁ 0,08 EUROS POR ACCIÓN EL 10 DE JULIO
Zardoya Otis gana un 3% más en el primer trimestre al alcanzar los 32,6 millones

VALENCIA PLAZA



DIMITE MARIO ABAJO

Bernardo Calleja, de consejero delegado de Zardoya Otis a ser nuevo presidente

VALENCIA PLAZA



LAS VENTAS SUBEN UN 0,8%

Zardoya Otis reduce un 4,6% su beneficio hasta los 145,7 millones

VALENCIA PLAZA

Los fletes de exportación del Puerto de Valencia aumentan un "ligero" 0,02% en mayo

Valencia Plaza

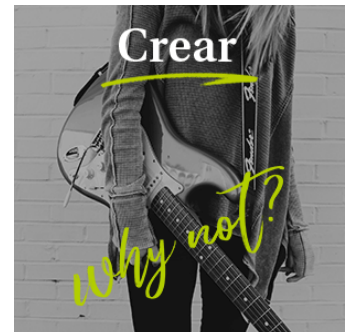
FLETES MARÍTIMOS



7/06/2019 - VALÈNCIA (EP). El precio de los fletes de exportación desde el Puerto de Valencia aumentó un "ligero" 0,02% en el mes de mayo respecto al mes anterior, siendo el crecimiento acumulado desde enero de 2018 del 7,26% y del 2% si se consideran solo los datos del año 2019.

Así se refleja en el **Valencia Container Freight Index (VCFI)**, dado a conocer este viernes la Autoridad Portuaria de Valencia (APV) en un comunicado en el que pone de relieve que "pese a que puede parecer un comportamiento estable en la dinámica general de fletes, en realidad, cuando se analiza la información por áreas geográficas se observa un comportamiento bastante dispar y las oscilaciones al alza de unas y a la baja de otras se compensan, dejando como resultado este valor cercano a cero".

Por un lado, explica entre las áreas que experimentan un descenso en los fletes de exportación en el mes de mayo destaca la fuerte caída sufrida con el Subcontinente indio (9,46%) y, en menor medida, con los Países



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Podemos abandonar las negociaciones del Botànic II y la investidura de Puig sigue en el aire
- 2 Fumata negra: el desacuerdo en el reparto entre PSPV y Compromís amenaza el Botànic II
- 3 Los negociadores de Compromís endurecieron sus posiciones tras comer con Oltra
- 4 Así quedan algunas de las cuestiones programáticas más conflictivas del Botànic II
- 5 CCOO advierte de un posible fraude laboral en las becas de la Diputación de València



Bálticos (3,75%) y el **Lejano Oriente** (1,1%), lo que es necesario poner en perspectiva con los pesos relativos de cada área en el índice, siendo **Lejano Oriente** mucho más relevante que las dos anteriores.

El comportamiento de los fletes en India continua con la tendencia a la baja iniciada en octubre de 2018 y que llega hasta la actualidad, con la excepción del ligero repunte experimentado en el mes de marzo. Este descenso puede relacionarse con la caída en los niveles de fletes para las líneas con el Lejano Oriente que se debe en gran medida a la reducción temporal de la demanda, tal y como pronosticaba alguna de las navieras más importantes del sector, continúa la APV.

Prueba de ello --añade-- es la ligera subida experimentada por la flota ociosa, pasando de representar el 1,3% sobre el total de flota activa a finales de abril al 1,6% a mediados de mayo. Como apuntan desde Alphaliner, dicho repunte se debe a la eliminación de algunas salidas pertenecientes a los servicios con el Lejano Oriente.

En sentido contrario, en referencia a las áreas incluidas en el VCFI que han experimentado un aumento en sus niveles de flete en el mes de mayo destacan tanto el Mediterráneo Occidental (2,94%) como Oriental (2,69%), Latinoamérica Pacífica (2,54%), Centroamérica y Caribe (1,40%) y África Costa Oriental (1,22%).

Según apunta la APV, "el aumento de los precios de exportación con los países del **Mediterráneo** podría deberse al crecimiento de los flujos de exportación desde **Valenciaport**, con una tendencia al alza desde principio del año que se mantiene hasta la actualidad en la mayoría de ellos". Además, este crecimiento en el Mediterráneo es acorde al comportamiento que muestra el SCFI para mayo.

En cuanto a los países americanos, el crecimiento del **PIB** en el primer trimestre del año en algunos de ellos como **Chile** o **Perú** y las buenas expectativas que mantienen frente al contexto económico global para los próximos meses, podría trasladarse presionando moderadamente al alza los fletes, agrega.

Por último, las áreas que se mantienen sin cambios respecto al mes anterior son **Europa Atlántica** y **Latinoamérica Atlántica**, mostrando sus fletes una gran estabilidad. También con cambios muy moderados encontramos África Costa Occidental (0,20%), Oriente Medio (0,24%) y Norte América (-0,03%).

En este último caso, los fletes con EEUU sí mantienen un ligero crecimiento debido a la mayor demanda de flujos de exportación desde España y la **Comunitat Valenciana** iniciado en el año 2018, pero la moderada caída de fletes con Canadá compensa este resultado.

En cuanto al precio del petróleo, la APV destaca su "gran estabilidad" en el mes de mayo, alcanzando los 71,17 dólares y manteniendo prácticamente el mismo nivel de abril (71,23 dólares), en línea con lo pronosticado por los analistas para este año.

Índice del Mediterráneo occidental

El subíndice regional del VCFI referido al Mediterráneo Occidental vuelve a subir de nuevo respecto al mes anterior, alcanzando en mayo una tasa del 2,94% y se convierte en el área donde los fletes han experimentado el mayor crecimiento.

"Esto muestra una clara tendencia al alza que se inició en marzo y ya encadena 3 meses consecutivos de subida, provocado principalmente por el mayor volumen de flujos de exportación hacia algunos de estos países, como es el caso de Argelia", apunta el comunicado.

Índice del Lejano Oriente

En cuanto al subíndice regional del VCFI asociado al Lejano Oriente, en el mes de mayo se produce un cambio en la tendencia al alza experimentada en los dos meses anteriores, reduciéndose los fletes un 1,10% hasta alcanzar los 841,63 puntos. Así, la menor demanda temporal lleva a las navieras a realizar 'blanked sails' durante el mes de mayo, reduciendo así la oferta puesta a disposición de los cargadores y presionando ligeramente al alza en el flete.



Descúbrelo >



Noticias relacionadas



Los fletes de exportación desde el puerto de València descienden un 0,37% durante marzo



Los fletes de exportación desde el puerto de València se reducen un 1,57% en noviembre

VALENCIA PLAZA

A LO LARGO DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

El índice de los fletes marítimos duplica su valor pese a los temores a una 'guerra comercial'



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la política de privacidad

EL ORIGEN DE LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G

Habrà demostraciones de aplicaciones prácticas del uso de esta tecnología. Científicos y especialistas de todo el mundo se reúnen del 17 al 21 de junio



El Palacio de Congresos de Valencia acogerá el próximo encuentro de los expertos en la nueva tecnología 5G. - mediterráneo

REDACCIÓN
09/06/2019



El Palacio de Congresos de València reunirá, desde el 17 hasta el 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro de la telefonía móvil. En concreto, tratarán la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU - China.

El director del instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona, señaló que la 5G «es una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial». El profesor valenciano recordó que es uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial por su desarrollo y que «será una evolución para los móviles, pero para la industria será una revolución».

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G. Además, el encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en este ámbito tecnológico.

Aplicaciones prácticas /A lo largo de toda la semana habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología. Entre ellas, se dispondrá un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva. Además, se llevará a cabo la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la nueva red 5G.

Por otro lado, se hará una demostración de despliegue rápido de emergencias: «Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados



Castelló de la Plana 17/26°C

Buscar tiempo en otra localidad

p.ej. Burriana

IR

La distribuidora eléctrica del Grupo Iberdrola cambia su nombre, ahora se llama

iDE
Grupo IBERDROLA

ÚLTIMA HORA

00:24 h // La portada del día

21:56 h // Vettel vuelve a la 'pole' 17 carreras después

21:56 h // El 'poder' de los más pequeños celebra su cumbre en Morella

21:55 h // Color, ritmo y calor en Tardeolé

Ver más noticias



HOLA
National
Star Ribs,
bienvenidas
a casa.

PIDE ONLINE

FOSTER'S
HOLLYWOOD



Lo único
que vas
a pringar
son tus
MANOS.

PIDE ONLINE

FOSTER'S
HOLLYWOOD



entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada», según explicó el director del iTEAM. A su juicio, la tecnología 5G cambiará de forma radical el contexto en el que se mueve la sociedad actualmente, pero advierte de que «quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado».

Según Cardona, «la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará hasta nuestra forma de trabajar». El director asegura que la 5G es la red de redes móviles, «una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro».

COMENTA ESTA NOTICIA (0)

Y además...



Un adolescente le niega el asiento a varios pasajeros del...

Drivepedia



Los auriculares inalámbricos de esta tienda española...

iHeadphones



En el altar y frente a todos sus invitados, esta novia descubrió...

BrainSharper



Cómo declarar tus ingresos como influencer

Byzness



6 ideas de un esclavo que vivió hace casi 2000 años que...

Código Nuevo



Álex González y Adriana Ugarte: donde hubo fuego...

Cuore



El costo del cerrajero en Barcelona podría sorprenderte

Cerrajero | Enlaces Publicitarios



El mejor aceite de oliva de España lanza sus últimas botellas

Oliva Gourmet



Los 25 mejores trucos de limpieza que harán que tu coche se vea...

Noteabley



Prepara en casa el café con leche de los mejores baristas

Comienzas la mañana con su aroma. El café con leche -tan sedoso y confortable-...

LO MÁS LEÍDO MÁS COMENTADO Ofrecido Por Nespresso

1 Arden dos autobuses en un fuego intencionado en Castelló



Escribe tu comentario

Para escribir un comentario necesitas estar registrado. Accede con tu cuenta o [regístrate](#).

Email

Contraseña

Recordarme

ACCEDER A MI CUENTA



Accede con tu cuenta de Facebook

Si **no tienes cuenta de Usuario registrado** como Usuario de El Periódico Mediterráneo

Si **no recuerdas o has perdido tu contraseña** [pulsa aquí](#) para solicitarla



WWW.PENISCOLAFROMSTAGE.COM

PEÑISCOLA FROM STAGE

15 - 25 AGOSTO

CICLO DE CONCIERTOS
EN ORILLAS DEL MEDITERRANEO
PLAYA SUR



23 AGOSTO

"15 AÑOS DE LAGRIMAS NEGRAS"

DIEGO "EL CIGALA"

APERTURA DE PUERTAS 22:00H
ACTUACION A LAS 23:00H



Mediterráneo



ENTRADASCASTELLON.COM





GRUPO
RAMINATRANS
INTERNATIONAL
FORWARDERS

Logistics Solutions
raminatrans@raminatrans.com www.raminatrans.com

Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G

Valencia Plaza



8/06/2019 - VALÈNCIA (EFE). El Palacio de Congresos de València reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communications* (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, **Narcís Cardona**.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Evaluación de aplicaciones

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona.

ALCULADO

DESDE EURIBOR
+0,99%
TAE VARIABLE 1,27%

Cuando firmas una hipoteca
NO PUEDE HABER LETRA PEQUEÑA

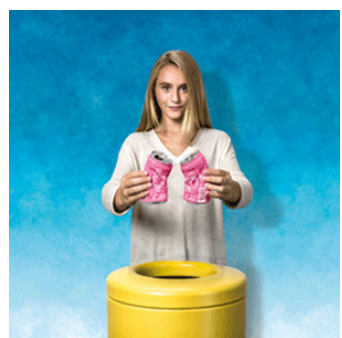
DESCUBRE MÁS

ATA Bankia OS

FA CONCESA

Lo más leído 

- 1 La dirección provincial socialista toca a rebato y sus afines se movilizan ante la crisis interna
- 2 El PSPV advierte que los ediles que voten listas alternativas se arriesgan a la expulsión
- 3 PSOE-Compromís per Vila-real rompen su relación de 8 años de gobierno con un divorcio 'a las bravas'
- 4 Así se repartieron los 7,27 millones de euros en publicidad institucional en 2018
- 5 Àngels Rius cierra su etapa de ocho años al frente de la Concejalía de Educación de Betxí



Todo ello será posible gracias a la instalación de diferentes estaciones 5G, que están repartidas en distintos puntos de la ciudad, como la Marina Real, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el centro histórico, el Palacio de Congresos o el propio campus de la UPV.

"Nuestro objetivo es acercar la tecnología 5G a la ciudadanía. Queremos que se vea en las calles de nuestra ciudad en qué consiste esta tecnología y qué prestaciones podrá ofrecer en nuestro día a día", explica Cardona.

A su juicio, la **tecnología 5G** cambiará de forma radical el escenario en el que nos movemos actualmente, pero advierte de que "quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado".

Los teléfonos inteligentes o "smartphones" pueden hacer ya "prácticamente cualquier cosa", pero la 5G, aun siendo una evolución para los móviles, será "una auténtica revolución para la sociedad y, sobre todo, para el sector productivo", añade.

Según Cardona, "la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará nuestra forma de trabajar".

El director del **iTEAM UPV** asegura que la 5G es la red de redes móviles, "una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro".

BIG BAN SHUTTLE FUNDING 2019

Big Ban angels presenta junto a Lanzadera su nuevo vehículo de coinversión ágil

Castellón Plaza

BIG BAN ANGELS, LANZADERA



CALCULADO

DESDE EURIBOR +0,99% TAE VARIABLE 1,27%

Cuando firmas una hipoteca NO PUEDE HABER LETRA PEQUEÑA

REVISI

RATAR OTROS F

TA CONCESIÓ

Lo más leído

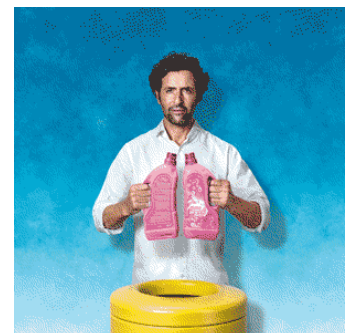
Zenithbr The ROI agency

7/06/2019 - VALÈNCIA. **Big Ban angels** ha presentado esta mañana un nuevo vehículo de coinversión para tomar participación en *startups* aceleradas en las últimas ediciones de Lanzadera. Con la creación de este nuevo vehículo, en colaboración con su socio *partner* Lanzadera, "de nuevo es posible invertir y diversificar inversiones en proyectos empresariales innovadores", tal y como ha destacado la presidenta de Big Ban angels, **Victoria Majadas**. Big Ban Shuttle Funding 2019 nace con el objetivo de captar 200.000 euros de inversores privados y con un ticket recomendado de 10.000 euros y mínimo de 5.000 euros y múltiplos.

Concretamente, hoy se han presentado ocho proyectos, que ya han sido preseleccionados, y durante los meses de junio y julio se llevarán a cabo sesiones de trabajo para que los socios de Big Ban angels analicen en grupo las oportunidades de inversión y seleccionen las *startups* a invertir.

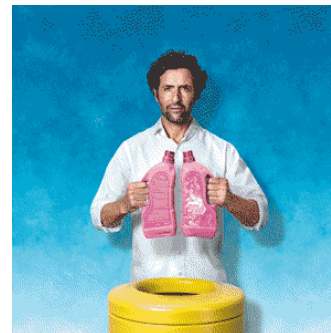
Proyectos pre seleccionados:

- **Holafly**: Venden tarjetas SIM de datos para viajeros, para que se pueda viajar a cualquier parte del mundo y seguir conectado, sin pagar roaming, de forma sencilla y económica. Trabajan con los mejores operadores del mundo: T-Mobile, Softbank y Orange); con más de 70 destinos disponibles.
- **Insectifit**: Elaboran y distribuyen productos alimenticios, enfocados a deportistas, a partir de harina de insecto. Utilizan la harina de insecto por su alto contenido en proteínas y micronutrientes, que es idónea para la rápida y correcta recuperación muscular.



- 1 La dirección provincial socialista toca a rebato y sus afines se movilizan ante la crisis interna
- 2 El PSPV advierte que los ediles que voten listas alternativas se arriesgan a la expulsión
- 3 PSOE-Compromís per Vila-real rompen su relación de 8 años de gobierno con un divorcio 'a las bravas'
- 4 Así se repartieron los 7,27 millones de euros en publicidad institucional en 2018
- 5 Àngels Rius cierra su etapa de ocho años al frente de la Concejalía de Educación de Betxí

- **Fintup:** Es un gestor automatizado de inversiones (robo-advisor), cuyo objetivo principal es el de ofrecer asesoramiento financiero y estrategias de inversión inteligentes, rentables y de bajo coste. Única Fintech focalizada en mejorar el comportamiento de los inversores para maximizar sus rentabilidades.
- **Fabulist Travel:** Viajes temáticos para familias con niños. Ofrecen viajes que tienen foco en experiencias, aventuras temáticas basadas en sus personajes, libros y películas favoritas. Desarrollan producto propio, con múltiples opciones de personalización, en un proceso 100% online, automático y en tiempo real.
- **Sepiia:** Diseñan, desarrollan y producen prendas de vestir funcionales para aumentar el confort de los usuarios, reduciendo su cuidado y su impacto ambiental. Tras años de investigación, han desarrollado un tejido dotado de las cualidades más útiles, a través de fábricas 100% españolas altamente técnicas y laboratorios textiles como AITEX.
- **Ordatic:** Conecta los pedidos online de comida a domicilio con el punto de venta. Crean productos que automatizan y facilitan la gestión del restaurante, haciendo que ahorren dinero, tiempo y esfuerzo.
- **Chibig:** Estudio fundado en 2017. Desarrollan y comercializan sus propios videojuegos de aventuras, destinados a entretener a jugadores de todas las edades. Publican en las principales plataformas de entretenimiento: Play Station, Nintendo, Xbox t Steam.
- **MonkingMe:** Plataforma musical que permite escuchar y descargar canciones gratis, mientras el artista gana dinero. Genera ingresos con los usuarios que no pueden o no quieren pagar, a través de acciones publicitarias y mediante una moneda virtual.
- **Pibisi:** es una solución KYC en la nube y una API que persigue cubrir todos los aspectos relativos a la prevención de blanqueo de capitales. Para sujetos obligados de menor tamaño se ofrece una completa solución en la nube (o SaaS) con interfaz de usuario. A las empresas más tecnológicas, una API les permite una integración sin fricciones de toda la funcionalidad de Pibisi y una documentación pública y completa.



Según ha explicado Majadas, “los vehículos de coinversión han sido diseñados para que los socios de Big Ban angels puedan invertir conjuntamente en empresas innovadoras, compartir conocimientos y experiencias, facilitar el análisis e identificación de buenas oportunidades de inversión y canalizar, con agilidad, las negociaciones y toma de participación en determinados proyectos empresariales”.

Como una de las principales ventajas de este tipo de vehículos destaca la participación del inversor en todo el proceso de inversión (análisis de proyectos, decisión de invertir, negociación y posterior seguimiento y control de la inversión); así como invertir con business angels experimentados, compartiendo conocimientos y experiencias; diversificar inversiones; e invertir sin comprometer dinero.

En anteriores ediciones de Big Ban Shuttle Funding se invirtió en compañías como eKuore, Wayna, Playfilm, Emotion Research Lab, Boatjump o Panapop. En total, estos vehículos han invertido casi 1 millón de euros en 10 startups del programa Lanzadera.

Noticias relacionadas



Lanzadera y Fademur firman un acuerdo por el emprendimiento de las mujeres rurales

CASTELLÓN PLAZA



INICIATIVA PROMOVIDA POR DIPUTACIÓN, AYUNTAMIENTO, LANZADERA, CEEI CASTELLÓN Y EL FESTIVAL

Benicàssim lanza FIB Pro Startup para captar el talento e innovación en torno a la industria musical

CASTELLÓN PLAZA

Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G

Alicante Plaza



8/06/2019 - VALÈNCIA (EFE). El Palacio de Congresos de València reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communications* (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, **Narcís Cardona**.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Evaluación de aplicaciones

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

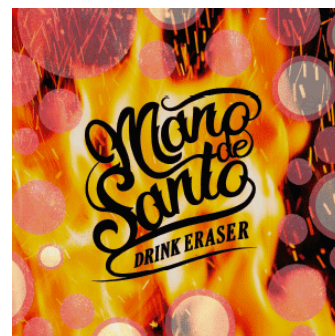
Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI Agency

- 1 El PSPV peleará por gobernar en Alicante y en la Diputación con contactos hasta el último minuto
- 2 La nova Conselleria de Cultura, a Alacant
- 3 El recurso de San Vicente amplía el plazo para negociar el nuevo gobierno de la Diputación
- 4 Un franquiciado de 100 montaditos compra el local de The Good Burger en el Portal de Elche
- 5 ¿Posible final de una errática aventura?



Todo ello será posible gracias a la instalación de diferentes estaciones 5G, que están repartidas en distintos puntos de la ciudad, como la Marina Real, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el centro histórico, el Palacio de Congresos o el propio campus de la UPV.

"Nuestro objetivo es acercar la tecnología 5G a la ciudadanía. Queremos que se vea en las calles de nuestra ciudad en qué consiste esta tecnología y qué prestaciones podrá ofrecer en nuestro día a día", explica Cardona.

A su juicio, la **tecnología 5G** cambiará de forma radical el escenario en el que nos movemos actualmente, pero advierte de que "quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado".

Los teléfonos inteligentes o "smartphones" pueden hacer ya "prácticamente cualquier cosa", pero la 5G, aun siendo una evolución para los móviles, será "una auténtica revolución para la sociedad y, sobre todo, para el sector productivo", añade.

Según Cardona, "la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará nuestra forma de trabajar".

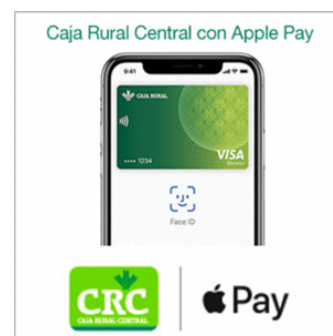
El director del iTEAM UPV asegura que la 5G es la red de redes móviles, "una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro".

Las hipotecas acumulan un incremento de 25,47 euros en Comunitat Valenciana en mayo

Alicante Plaza



HIPOTECAS



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 El PSPV peleará por gobernar en Alicante y en la Diputación con contactos hasta el último minuto
- 2 La nova Conselleria de Cultura, a Alacant
- 3 El recurso de San Vicente amplía el plazo para negociar el nuevo gobierno de la Diputación
- 4 Un franquiciado de 100 montaditos compra el local de The Good Burger en el Portal de Elche
- 5 ¿Posible final de una errática aventura?

8/06/2019 - VALÈNCIA. El incremento acumulado del año de las **hipotecas** en la Comunitat Valenciana alcanzará los 25,47 euros en mayo. Baleares es la comunidad autónoma donde más subirán las cuotas de las hipotecas en mayo, una media de 49,45 euros anuales, a pesar de que el euríbor cerró a la baja por tercer mes consecutivo, y marcó una tasa media del -0,134%.

Los créditos hipotecarios se encarecen de nuevo porque, aunque el **euríbor** cerró mayo a la baja, la tasa que marcó fue superior a la de hace un año, es decir, en mayo de 2018, cuando era aún más negativa y acabó en el -0,188%.

Además de Baleares, Madrid y Cataluña serán las otras comunidades más afectadas por el euríbor -el indicador más usado en España para calcular las hipotecas a tipo variable- en mayo.

Según los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), el importe medio de una hipoteca para la compra de una vivienda era de 117.044 euros en mayo de 2018.

Si a este importe se le aplica el euríbor de entonces, más un diferencial de un punto porcentual, la cuota mensual de las hipotecas a un plazo de 25 años era de 431 euros.



Una vez la hipoteca se revise con el dato del euríbor de mayo de este año, la cuota pasará a 434,04 euros, lo que supone una subida mensual de 2,82 euros, o anual de 33,84 euros.

No obstante, este incremento dependerá del importe medio solicitado para la hipoteca, que oscila entre los más de 171.000 euros en Baleares, el más alto, y los algo más de 63.110 euros en Canarias, el más bajo.

De esta manera, las hipotecas que más suben son las de Baleares, en 49,45 euros anuales, y las que menos, las de Canarias, que se elevan en 18,25 euros en el acumulado de los doce meses.

Tras Baleares, las comunidades más afectadas por el alza del euríbor en mayo son Madrid, donde la hipoteca sube 48,83 euros anuales; Cataluña, 40,93 euros; y País Vasco, 40,17 euros.

En el caso de Navarra, el aumento de las cuotas alcanzará los 31,65 euros anuales, mientras que en Andalucía la subida media será de 29,38 euros.

Galicia registrará un alza de 28,62 euros anuales; Asturias, de 28,40 euros; Cantabria, de 26,63 euros, y Aragón, de 26,54 euros.

En la Comunitat Valenciana el incremento acumulado del año alcanzará los 25,47 euros; en Castilla y León, 25,38 euros; en Murcia, 25,32 euros; en Castilla-La Mancha, 25,23 euros; y en Extremadura, 21,58 euros.



Noticias relacionadas



EN MARZO

La firma de hipotecas sobre viviendas baja un 2,1% en la Comunitat hasta las 2.980 operaciones

[ALICANTE PLAZA](#)



SEGÚN EL INE

Las cuotas de las hipotecas en la Comunitat subirán en abril unos 40 euros anuales

[ALICANTE PLAZA](#)



Los portales inmobiliarios ven optimista la concesión de hipotecas de enero y prevén un crecimiento razonable

[ALICANTE PLAZA](#)

alicanteplaza



GRUPO
RAMINATRANS
INTERNATIONAL
FORWARDERS

Logistics Solutions

raminatrans@raminatrans.com www.raminatrans.com



valenciaplaza



Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G

Valencia Plaza



8/06/2019 - VALÈNCIA (EFE). El Palacio de Congresos de València reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communications* (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, **Narcís Cardona**.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

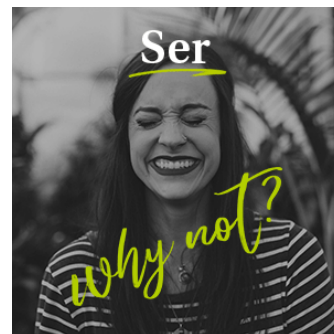
Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Evaluación de aplicaciones

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona.



Lo más leído



- 1 Así repartió el Gobierno de Puig los 7,27 millones de euros en publicidad institucional en 2018
- 2 Anticorrupción asegura que los investigadores utilizaron Divalterra como si fuera suya
- 3 El número de consellerías, las tasas y la promoción institucional ralentizan la cocción del Botànic II
- 4 Zero waste: reciclar no es la solución
- 5 Unides Podem quiere fijar fechas límite a los compromisos del Botànic II y PSPV y Compromís se niegan



Descúbrelo >



Todo ello será posible gracias a la instalación de diferentes estaciones 5G, que están repartidas en distintos puntos de la ciudad, como la Marina Real, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el centro histórico, el Palacio de Congresos o el propio campus de la UPV.

"Nuestro objetivo es acercar la tecnología 5G a la ciudadanía. Queremos que se vea en las calles de nuestra ciudad en qué consiste esta tecnología y qué prestaciones podrá ofrecer en nuestro día a día", explica Cardona.

A su juicio, la **tecnología 5G** cambiará de forma radical el escenario en el que nos movemos actualmente, pero advierte de que "quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado".

Los teléfonos inteligentes o "smartphones" pueden hacer ya "prácticamente cualquier cosa", pero la 5G, aun siendo una evolución para los móviles, será "una auténtica revolución para la sociedad y, sobre todo, para el sector productivo", añade.

Según Cardona, "la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará nuestra forma de trabajar".

El director del iTEAM UPV asegura que la 5G es la red de redes móviles, "una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro".

SU FILIAL ASCENSORES INGAR ABSORBERÁ LA EMPRESA ALICANTINA

El gigante Zardoya Otis compra la joven empresa alcoyana de ascensores Elko

David Martínez

ZARDOYA OTIS

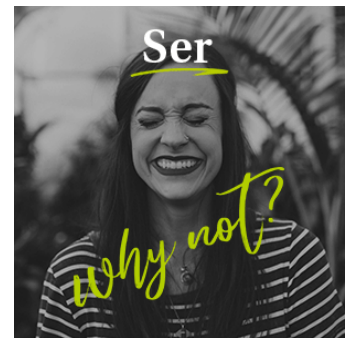


Interior de ascensor diseñado por la firma alcoyana. Foto: ELKO SISTEMES D'ELEVACIÓ

8/06/2019 - ALICANTE. El gigante de los ascensores **Zardoya Otis**, [con una facturación de cerca de 800 millones de euros anuales](#) y un beneficio en 2018 de 152 millones de euros, se ha hecho con la joven empresa alcoyana de diseño y fabricación de ascensores **Elko Sistemas d'Elevació**. El grupo fundado en Estados Unidos en el siglo XIX y presidido en España por **Bernardo Calleja** desde el pasado mes de marzo ha comprado la firma alcoyana a través de su filial granadina **Ascensores Ingar**, y ahora ha puesto en marcha un proceso de fusión por absorción.

La operación se cerró a principios de año, cuando Ascensores Ingar se hizo con el 100% del capital de Elko y se convirtió en su administrador único. El Registro Mercantil de Alicante ha recibido esta semana el **proyecto de fusión** depositado por la empresa para proceder ahora a la absorción de la firma nacida en Alcoy. Ascensores Ingar, con sede en Granada, tiene una facturación anual de **4,5 millones de euros**, y Zardoya Otis es su accionista mayoritario, junto a dos empresarios locales. Elko Sistemes d'Elevació, por su parte, tiene una facturación en torno al **medio millón de euros** anual.

La empresa alcoyana, que tiene su sede en la calle Oliver de la ciudad de los puentes, fue fundada hace una década desde el CEEI de Alcoy por los emprendedores **Cristino Haro** y **Jorge Oltra**, que han estado al



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Así repartió el Gobierno de Puig los 7,27 millones de euros en publicidad institucional en 2018
- 2 Anticorrupción asegura que los investigadores utilizaron Divalterra como si fuera suya
- 3 El número de consellerías, las tasas y la promoción institucional ralentizan la cocción del Botànic II
- 4 Zero waste: reciclar no es la solución
- 5 Unides Podem quiere fijar fechas límite a los compromisos del Botànic II y PSPV y Compromís se niegan



frente de la empresa hasta la entrada de Ascensores Ingar. En 2010 obtuvo el premio a la **Empresa Emprendedora del Año** que concedían la Cámara de Alcoy, el CEEL y el Ayuntamiento de la ciudad de los puentes. La firma ofrece servicio no solo en la ciudad, sino en toda la comarca de l'Alcoià.

A pesar de la juventud de la empresa, su plantilla cuenta con empleados de amplia trayectoria en el sector que aportan su experiencia. La firma no fabrica ascensores, sino que diseña y produce partes de los mismos, como motores de ahorro energético, el sistema electrónico, las botoneras, o el sistema de llamada. Asimismo, ofrece mantenimiento, cursos de formación para los usuarios en caso de emergencia, y también fabrica **plataformas y sillas salvaescaleras** para personas con movilidad reducida. Asimismo, cuenta con un **departamento de I+D** donde está desarrollando tecnologías como el registro inteligente de llamada (RIL) o un control remoto de llamadas como sistema de seguridad.



Noticias relacionadas



PAGARÁ 0,08 EUROS POR ACCIÓN EL 10 DE JULIO
Zardoya Otis gana un 3% más en el primer trimestre al alcanzar los 32,6 millones

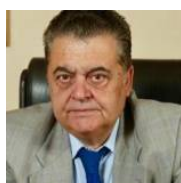
[VALENCIA PLAZA](#)



DIMITE MARIO ABAJO

Bernardo Calleja, de consejero delegado de Zardoya Otis a ser nuevo presidente

[VALENCIA PLAZA](#)



LAS VENTAS SUBEN UN 0,8%

Zardoya Otis reduce un 4,6% su beneficio hasta los 145,7 millones

[VALENCIA PLAZA](#)



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la [política de privacidad](#)

Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G

EFE 08/06/2019 (10:17)

Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona. EFECOM



pulmantur | **cruceiros como somos**
5 MARAVILLAS DEL MEDITERRÁNEO
todo **DESDE 339€**
INCLUIDO. 8 DÍAS
RESERVA AQUÍ >
VUELOS DE LA VIDA | NAUTALIA Viajes

AHORA EN PORTADA

Cs convierte a Madrid y Villacís en piedra angular para el acuerdo global con el PP



Atasco en la operación salida: los fondos encallan en ventas por 4.000 M en España



Amaños: la Policía rastrea 900.000 euros de Suiza y anotaciones de "Rodrigo" y "Garai"



Mar de fondo en Telefónica: el PSOE de Sánchez busca su hueco en la operadora



Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G

08 Juni



Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.



LO MÁS ★ TO

VISTO	COMENTADO	COMPARTIDO
1	España vista con los ojos de la NASA Me gusta 13	
2	Las postales que dejó la historia de la playa de Me gusta 147	
3	75 años del Desembarco de Normandía Me gusta 27	
4	Homenaje a los mineros en imágenes Me gusta 10	
5	El Regimiento Príncipe 3 conmemora en Cabo P el 53 aniversario de la Brilat Galicia VII Me gusta 0	

EL COMERCIO

vcento

© ELCOMERCIO.ES
 Registro Mercantil de Asturias, Tomo 1.272, Libro 0, Folio 43, Hoja AS-4.313 C.I.F.: A-33600529 Domicilio social en calle Diario El Comercio, número 1 C.P. 33207, Gijón, Asturias, España Correo electrónico de contacto: digital.co@elcomercio.es
 Copyright © EL COMERCIO S.A. Gijón, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
 Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ABC.es	El Norte de Castilla	Las Provincias
ABCdeSevilla	DiarioVasco.com	El Diario Montañés
Hoy Digital	Elcomercio.es	La Voz Digital
El Correo	Ideal digital	Laverdad.es
La Rioja.com	SUR.es	
Piso Compartido	Finanzas	Mujerhoy
Empleo	Coches	Pisos
Formación	XLsemanal	Vadejuegos
Ofertplan	Código Único	Guapabox

Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G

08 Juni



Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

PUBLICIDAD

La distribuidora eléctrica del Grupo Iberdrola cambia su nombre, ahora se llama

i DE
Grupo IBERDROLA

LO MÁS ★ TO

VISTO | COMENTADO | COMPARTIR

- 1 Emerita Lvdica: Desfile de entrada de las legión romanas por el Puente Romano
[Me gusta 12](#)
- 2 Desfile escolar Nominatio
[Me gusta 22](#)
- 3 Emérita Lúdica arranca con el 'Funus Romano' la Casa del Mitreo de Mérida
[Me gusta 3](#)
- 4 Las sesiones de fotos preboda son un nuevo ritual nacional en China
[Me gusta 0](#)
- 5 Homenaje a los caídos en la Subdelegación de

HOY

HOY DIGITAL

Registro Mercantil de Badajoz, Tomo 220, Folio 66, Sección, Hoja 11365, Inscripción 1 C.I.F.: B06335467 Domicilio social en Carretera de Madrid-Lisboa número 22 06008 Badajoz Correo electrónico de contacto edigitales@hoy.es

Copyright Ediciones Digitales SLU, Diario Hoy de Extremadura, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio Diario Hoy de Extremadura, y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

vocento

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ABC.es	El Norte de Castilla	Las Provincias
ABCdeSevilla	DiarioVasco.com	El Diario Montañés
Hoy Digital	Elcomercio.es	La Voz Digital
El Correo	Ideal digital	Laverdad.es
La Rioja.com	SUR.es	Leonoticias.com
Piso Compartido	Finanzas	Mujerhoy
Infoempleo	Autocasión	Pisos.com
Formación	XLsemanal	FS Gamer
Ofertplan	Código Único	Guapabox

Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G

08 Juni



Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

PUBLICIDAD

La distribuidora eléctrica del Grupo Iberdrola cambia su nombre, ahora se llama

iDE
Grupo IBERDROLA

LO MÁS ★ TO

VISTO COMENTADO COMPARTIR

- Jesuitas se adelanta a San Bernabé
- Las fotos del Concejo Abierto de San Bernabé
- Representación de San Bernabé por los alumnos del colegio Vélez de Guevara
- The Hole Zero mezcla el circo, cabaret, música y humor
- Comienza la EBAU en Logroño

LA RIOJA

© larioja.com
 Registro Mercantil de La Rioja en el tomo 236 folio 218, hoja LO-161, cuyo domicilio se encuentra en Logroño calle Vara de Rey número 74, Bajo. correo electrónico de contacto digital@diariolarioja.com.
 Copyright Nueva Rioja S.A. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio diario LA RIOJA, y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
 Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ABC.es	El Norte de Castilla	Las Provincias
ABCdeSevilla	DiarioVasco.com	El Diario Montañés
Hoy Digital	Elcomercio.es	La Voz Digital
El Correo	Ideal digital	Laverdad.es
La Rioja.com	SUR.es	Leonoticias.com
Piso Compartido	Finanzas	Mujerhoy
Infoempleo	Autocasión	Pisos.com
Formación	XLsemanal	FS Gamer
Oferplan	Código Único	Guapabox

vocento

Publicidad

0:00

on+

Newsletters
Apúntate

Valencia los retos del universo 5G

08 Juni



Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

PUBLICIDAD

FISHER INVESTMENTS ESPAÑA*

¿TEME UNA CRISIS FINANCIERA EN 2019?

SI SUS INVERSIONES SUPERAN LOS 350.000 €, TAL VEZ DEBA PREOCUPARSE POR UNA CRISIS FINANCIERA. CONSIGA CONSEJOS EXCLUSIVOS DE INVERSIÓN Y RECIBA ACTUALIZACIONES PERIÓDICAS DESCARGANDO ESTE INFORME

[DESCUBRA MÁS](#)

LO MÁS ★ TO

VISTO	COMENTADO	COMPARTIDO
1	Entregados los Premios BMW Más Gastronomía	Me gusta 0
2	Más de 160 expositores en la feria Bioterra	Me gusta 0
3	Fósiles y dinosaurios como nunca vistos	Me gusta 0
4	'Patria' recrea la 'kale borroka' en Donostia	Me gusta 0
5	Tras el Ramadán llega el Idu al Fitr	Me gusta 0

EL DIARIO VASCO

vocento

DIARIOVASCO.COM Sociedad Vascongada de Publicaciones, S.A.
 Registro Mercantil de Gipuzkoa, Libro de Sociedades 49, Folio 118, Hoja nº 2.900, Inscripción 1ª C.I.F.: A-20004073 Domicilio social en Camino de Portuetxe, 2 San Sebastián 20018. Correo electrónico de contacto contactanos@diariovasco.com
 Copyright © Sociedad Vascongada de Publicaciones, S.A. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio El Diario Vasco (Sociedad Vascongada de Publicaciones, S.A.) y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
 Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

ABC.es	El Norte de Castilla	Las Provincias
ABCdeSevilla	DiarioVasco.com	El Diario Montañés
Hoy Digital	Elcomercio.es	La Voz Digital
El Correo	Ideal digital	Laverdad.es
La Rioja.com	SUR.es	Leonoticias.com
Piso Compartido	Finanzas	Mujerhoy
Infoempleo	Autocasión	Pisos.com
Formación	XLsemanal	FS Gamer
Oferplan	Código Único	Guapabox

Más de 800 expertos mundiales abordarán en Valencia los retos del universo 5G

EFE

08/06/2019 a las 10:20 CEST



Valencia, 8 jun (EFECOM).- El Palacio de Congresos de Valencia reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EE.UU.-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles, pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

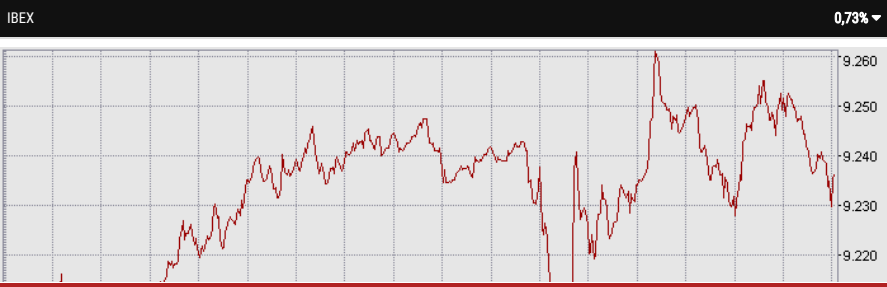
Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

GRÁFICOS RELACIONADOS



invertia

SUSCRÍBETE
INICIAR SESIÓN

- PORTADA
- MERCADOS ▼
- EMPRESAS ▼
- ECONOMÍA ▼
- MIS FINANZAS ▼
- ACTUALIDAD ▼
- OPINIÓN
- FOROS



- MERCADOS
- EMPRESAS
- MIS FINANZAS

invertia
el Periódico | ECONOMÍA

- FOROS
- VÍDEOS
- AGENDA

Quiénes somos Política de Cookies Aviso legal Política de privacidad



© Copyright 2018



Publicidad

Noticias agencias

Más de 800 expertos mundiales abordarán en València los retos del universo 5G

08-06-2019 / 9:59: h EFE

El Palacio de Congresos de València reunirá, del 17 al 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro para la telefonía móvil y la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU-China.

El encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC2019) y el Global 5G Event, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en el ámbito de la 5G, según los datos a los que ha tenido acceso EFE.

"Se trata de una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial", señala el director del Instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del Global 5G Event, Narcís Cardona.

La tecnología 5G, uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial entre Estados Unidos y China por su desarrollo, será una evolución para los móviles pero para la industria será "una revolución", añade Cardona.

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G.

Además, a lo largo de toda la semana, habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología, entre ellas un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva, y se llevará a cabo también la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la red 5G.

Todas estas aplicaciones se han estado evaluando las últimas semanas en el campus de la Universitat Politècnica de València, que ha puesto en marcha el primer campus 5G externo de las universidades españolas.

En estas pruebas, además del instituto iTEAM ha participado también el Instituto ai2 -en los casos del automóvil y robots controlados de forma remota- y el Instituto I3B, que ha colaborado en el desarrollo de la cueva de realidad inmersiva.

Y habrá también una demostración de despliegue rápido de emergencias: "Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada", explica Cardona.

Todo ello será posible gracias a la instalación de diferentes estaciones 5G, que están repartidas en distintos puntos de la ciudad, como la Marina Real, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el centro histórico, el Palacio de Congresos o el propio campus de la UPV.

Twitter

Me gusta 0

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias

- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño
- ▶ Buscador Lotería del Niño
- ▶ Lotería de Navidad

Publicidad PUBLICIDAD

Por fin podrás dormir tranquilo con tus seguros

TARIFA PLANA MENSUAL

SOLO HASTA EL 30-06-2019 NRI: 2993-2019/09681

Junio 2019

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

01 01 2009 Ir al día

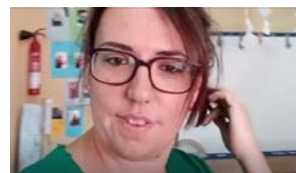
ABC ABC.es 1 517 666 Me gusta

Me gusta esta página Más información

Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.

ABC ABC.es hace 11 minutos

La madre de un alumno en un centro de Gerena imita la publicación de Virginia Moreno para protestar por el estado del aula



SEVILLA.ABC.ES Madres responden al vídeo de l... La madre de un alumno en un centro d...

Publicidad

PUBLICIDAD

"Nuestro objetivo es acercar la tecnología 5G a la ciudadanía. Queremos que se vea en las calles de nuestra ciudad en qué consiste esta tecnología y qué prestaciones podrá ofrecer en nuestro día a día", explica Cardona.

A su juicio, la tecnología 5G cambiará de forma radical el escenario en el que nos movemos actualmente, pero advierte de que "quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado".

Los teléfonos inteligentes o "smartphones" pueden hacer ya "prácticamente cualquier cosa", pero la 5G, aun siendo una evolución para los móviles, será "una auténtica revolución para la sociedad y, sobre todo, para el sector productivo", añade.

Según Cardona, "la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará nuestra forma de trabajar".

El director del iTEAM UPV asegura que la 5G es la red de redes móviles, "una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro".

Noticias relacionadas

No se ha podido acceder al contenido, vuelve a intentarlo más tarde.



Lo más...

VISTO VALORADO

- ▶ 1 Puigdemont, detenido por la Policía alemana en una comisaría tras entrar desde Dinamarca
- ▶ 2 Detención Puigdemont: En directo: Nueve detenidos y 98 heridos por los disturbios que empiezan a remitir en Cataluña
- ▶ 3 Detención Puigdemont: Pilar Rahola gafa a Puigdemont: se jacta de saber su paradero y lo detienen
- ▶ 4 Mucha chulería y poca inteligencia
- ▶ 5 Sustituyen en Gerona la bandera de España por la negra independentista
- ▶ 6 La Policía alemana tiene 24 horas para entregar a Puigdemont al juez
- ▶ 7 La carta de un funcionario de la cárcel donde está Ana Julia: «He vuelto a sentir el terror»
- ▶ 8 Todo apunta a un crimen de género: buscan a Amador como presunto asesino de su mujer en la A-5
- ▶ 9 La traición de Rovira a los suyos: Junqueras dijo que «todos» confiaban en ella y que era «un gigante»
- ▶ 10 La Justicia alemana entregará a Puigdemont a España en mayo

[Todas las noticias](#)

Redacción

Lunes, 20 de Mayo de 2019

Telecomunicaciones

Comienzan las pruebas del primer campus 5G de España



El primer campus 5G de España ya ha empezado a andar. La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado los primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera. La red está en modo de pruebas y permite ya evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G. Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial. Su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos.

El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA. Las pruebas desarrolladas en el Instituto iTEAM de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.

“Estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes standalone. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G”, apunta el profesor e investigador del iTEAM, José Francisco Monserrat.



Medicina

IU researchers develop electric field-based dressing to help heal wound infections

La obesidad crece más rápido en las zonas rurales que en las ciudades

Una plataforma intuitiva para teléfonos inteligentes permite detectar posibles infecciones de oído en niños

La genómica de las células cerebrales revela una patología molecular del autismo

El polimorfismo rs243865 MMP-2 no influye en el desarrollo de degeneración macular

BÚSQUEDAS

[test de psicología](#)

[pruebas esfuerzo](#)

La quinta generación de tecnologías de telefonía móvil revolucionará las telecomunicaciones. (Imagen: Mohamed Hassan)

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event. Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador.

Además, convertirán a la capital del Turia en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos, el campus de Vera de la Universitat Politècnica de València. (Fuente: UPV)



Copyright © 1996-2018 Amazings® / NCYT® | (Noticiasdelaciencia.com / Amazings.com). Todos los derechos reservados.

Depósito Legal B-47398-2009, ISSN 2013-6714 - Amazings y NCYT son marcas registradas. Noticiasdelaciencia.com y Amazings.com son las webs oficiales de Amazings.

Todos los textos y gráficos son propiedad de sus autores. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio sin consentimiento previo por escrito.

Excepto cuando se indique lo contrario, la traducción, la adaptación y la elaboración de texto adicional de este artículo han sido realizadas por el equipo de Amazings® / NCYT®.

Más contenido de Noticias de la Ciencia:
NOSOTROS CONTACTO



NCYT Amazings
Noticias de la Ciencia y la Tecnología
Disruptando la Ciencia por Internet desde 1997

Noticias de la Ciencia | Términos de uso | Protección de datos

© 2019 | Todos los derechos reservados - Depósito Legal B-47398-2009, ISSN 2013-6714 - Amazings y NCYT son marcas registradas. Noticiasdelaciencia.com y Amazings.com son las webs oficiales de Amazings.

feP

Acogerá el Global 5G Event y la conferencia EuCNC entre los días 17 y 21

València se convertirá en junio en la capital europea de la tecnología 5G

Se realizarán distintas demostraciones en la ciudad, "que estará a la vanguardia de lo que ocurrirá en el mundo en los próximos años", afirmó la regidora Sandra Gómez

Juan Antonio GALLART



Archivado en: European Conference on Networks and Communications (EuCNC), Global 5G Event, Sandra Gómez, Vicent Soler



La regidora de Desarrollo Sostenible, Sandra Gómez; el rector de la UPV, Francisco Mora; la rectora de la UV, Mavi Mestre; y el conseller de Hacienda, Vicent Soler, momentos antes de la reunión mantenida ayer. | E3

09/05/2019

"València va a tener la suerte de ser la ciudad que acoga el evento de innovación más importante que tendrá lugar en Europa en los últimos años. Por primera vez, se pondrán en marcha y se harán demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G en nuestros productos y servicios". Con estas palabras quiso destacar ayer la teniente de alcalde y regidora de Desarrollo Sostenible del Ayuntamiento de València, **Sandra Gómez**, el alcance del **Global 5G Event** y del **European Conference on Networks and Communications (EuCNC)**. El primer evento se celebrará los días 17 y 18 de junio, y el segundo del 18 al 21, ambos en el **Palau de Congressos**.

Gómez asistió ayer en representación del Ayuntamiento a una reunión en la que también estuvo el conseller de Hacienda **Vicent Soler**, por parte de la Generalitat; el rector de la UPV, **Francisco José Mora**; y **Mavi Mestre**, rectora de la UV, en el propio Palau, donde las distintas entidades firmaron un convenio de colaboración para acercar a la ciudadanía las nuevas prestaciones del 5G.

Soler expresó "su felicidad por este convenio entre las administraciones, junto a las universidades públicas de la ciudad, dos de las más importantes de Europa, sobre un reto para una sociedad en transformación como es la implantación del 5G. Es la tecnología que está a las puertas de generalizarse, y queremos que València sirva como referencia para otras muchas ciudades, de modo que siempre estemos en la frontera de la evolución tecnológica".

Gómez se pronunció en la misma línea, avanzando acciones concretas que se llevarán a cabo a partir del próximo mes: "Este evento no tiene sólo como objetivo la semana en que se va a desarrollar, sino que debe servir, en un medio-largo plazo, para posicionar València a la vanguardia de la tecnología". Para ello, se creará un máster conjunto entre la UV y la UPV, "sobre la aplicación del 5G en nuestras empresas" y además un campus que servirá para formar "a todas las empresas tradicionales y también a las startups sobre cómo desarrollar aplicaciones 5G".





Representantes de las distintas entidades que tomaron parte en la reunión. | E3

“Vamos a aprovechar esta oportunidad de manera inteligente”, indicó la regidora. Uno de los objetivos del convenio, de hecho, es que “este evento no se vaya a quedar sólo en el Palau de Congressos, sino que su desarrollo y las demostraciones lleguen a toda la ciudad”. Dichas demostraciones “acercarán todo ese conocimiento los valencianos”, de forma que “puedan saber que, en esos días, la ciudad va a estar a la vanguardia de lo que va a ocurrir en el resto del mundo en los próximos años”.

Sandra Gómez citó como ejemplo de actuación para demostrar las capacidades de la tecnología 5G el transporte autónomo. “Es un futuro muy inmediato que está empezando ya a implementarse en ciudades como San Francisco. Pues bien, València será una de las primeras ya no europeas, sino del mundo, que va a empezar a experimentar con estas nuevas tecnologías. Por lo tanto, hay que estar a la altura como ciudad”.

El conseller indicó que “creemos que los cambios que traerá el 5G para la vida cotidiana serán muy importantes. Para las empresas, o para la ciencia médica, su potencial es muy grande. Creo que no sólo suma, sino que en realidad multiplica los resultados”.

Se espera que la tecnología 5G traiga para 2020 la consolidación del Internet de las Cosas (IoT), lo que permitirá crear una infraestructura tecnológica de un potencial difícilmente calculable que conectará edificios, máquinas y electrodomésticos; pero lo que por el momento más expectación levanta es su efecto en los automóviles, ya que se espera que suponga el impulso final para que los vehículos autónomos sean una realidad.

Lograr que València sea la ciudad de acogida de los dos eventos punteros en 5G -se espera que asistan “más de 800 personas de todo el mundo, referentes en el mundo de la innovación y del desarrollo de la red”, según Gómez- no ha sido tarea fácil. El **EuCNC** se celebra cada tres años y los representantes de la Generalitat y el Ayuntamiento han señalado que habían muchas ciudades candidatas a acogerlo. Soler ha destacado que “estas cosas son las que de verdad ponen en el mapa a València, y no las ‘bromas’ que se hicieron en el pasado. Ser el punto de encuentro mundial sobre el 5G nos deja en una situación envidiable de cara a la nueva etapa tecnológica”.

Noticias relacionadas

- [Climent anuncia ayudas de 2,5 millones este año para las cámaras de comercio](#)
- [La provincia vuelve a acoger en sus aguas el 'World SUP Festival Costa Blanca'](#)
- [El IIS La Fe ha participado en 23 proyectos europeos a pesar de la precariedad laboral](#)
- [CEV se suma al acuerdo por el empleo suscrito por CCOO, UGT y Ayuntamiento](#)
- [PortCastelló se posiciona ante 45 empresarios como la puerta al mar de Teruel](#)

Dejar una respuesta

Nombre

Correo electrónico

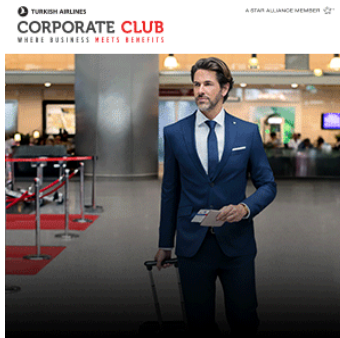
Tu sitio web

I'm not a robot



ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Información y venta en:
Avda. Alfahuir, 45 46019 - Valencia



Telf. 963 921 991
info@avanzaurbana.com



Economía 3

[Empresas](#)

[Entidades](#)

[Emprender](#)

[Líderes](#)

[I+D+i](#)

[Macro](#)

[Sectores](#)

[Finanzas](#)

[Cultura](#)

[Motor](#)

[Estilo de vida](#)

[Firmas](#)

[Elecciones](#)

Síguenos en las redes sociales



[Contratación](#)

[Contacta](#)

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

València se convertirá en junio en la capital europea de la tecnología 5G

Wizz Air y Volotea aspiran a abrir nuevas rutas desde el aeropuerto de Castellón

“La naranja valenciana es la mejor del mundo pero la que peor se comercializa”

El arquitecto valenciano Alejandro Barranco gana el concurso Cátedra de Madera

Cuatro exabajadores de Canal 9 crean un repositorio con 517 programas



Tweets por @Economia_3



Insertar

Ver en Twitter

València acogerá el Congreso Internacional para aplicar la nueva red 5G

Valencia Plaza

5G



8/05/2019 - VALÈNCIA (EFE). València acogerá el mes de junio al Congreso Internacional de aplicación de la nueva red 5G (EuCNC 2019 y Global 5G Event), y que servirá como punto de encuentro para los investigadores y las principales empresas del sector de todo el mundo.

El Ayuntamiento de València, la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València Estudio General (UVEG) han firmado un convenio con el objetivo de realizar "un desarrollo y coordinación de acciones conjuntas dirigidas a que València sea ciudad 5G".

Con motivo de este convenio se han reunido esta mañana la concejala de Desarrollo Económico Sostenible, **Sandra Gómez**; la rectora de la Universitat de València, **Mavi Mestre**; el rector de la Universitat Politècnica, **Francisco Mora**; el director de Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones -UPV, **Narcís Cardona**; y el conseller de Hacienda, **Vicent Soler**.

La concejala Gómez, ha destacado que "va a ser el evento donde por primera vez en toda Europa se pondrán en marcha y se harán demostraciones reales de la tecnología 5G en productos y servicios".

Por otro lado, Gómez ha señalado que "se ha firmado un acuerdo de colaboración con las universidades públicas de València y la Generalitat para que las demostraciones y el desarrollo lleguen a toda la ciudad", por ello, el convenio tendrá una duración de dos años y establece la posibilidad de incorporar nuevos colaboradores.

El conseller, **Vicent Soler**, ha explicado que "este convenio acoge un reto para una ciudad en cambio, y es por eso que queremos que València sea una ciudad referente, pues son muy importantes los cambios que esta novedad significará para la vida cotidiana y para las empresas".

Asimismo, la concejala **Sandra Gómez** ha explicado que "a raíz de este evento se va a conformar un campus y a desarrollar un máster, conjuntamente con la UPV y la UVEG, para el desarrollo y aplicación de la tecnología 5G", además, "a partir de junio València será la primera ciudad del mundo que va a empezar a desarrollar aplicaciones y demostraciones reales de la aplicación de la red 5G".

Por otra parte, a partir de junio también se empezará a experimentar esta nueva tecnología y todas las oportunidades que ofrece junto con las empresas de la ciudad



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Que eliminen ya el impuesto sobre sucesiones
- 2 Las cinco patas del búnker de Puig pendientes de revisión en la legislatura del Botànic II
- 3 Hawkers abre su primera tienda en el centro de València
- 4 MSC presenta la única oferta para la nueva terminal de contenedores del Puerto de Valencia
- 5 Durich (Consum), sobre la compra 'online': "Si no aparecen nuevas técnicas, habrá que cobrar"



Descúbrelo >

Noticias relacionadas



SEMANA DE LA INFORMÁTICA

Eduard Martín (MWC): "El 5G servirá para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos"

ESTEFANÍA PASTOR

El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0

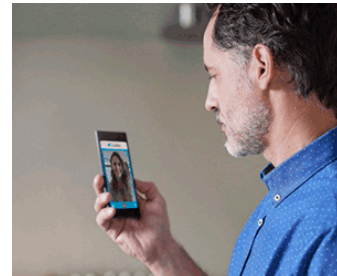
VALENCIA PLAZA

TERCERO EN EUROPA DEL ESTE

Demium continúa con su expansión con la apertura de una incubadora en Varsovia

Valencia Plaza

DEMIUM STARTUPS



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Que eliminen ya el impuesto sobre sucesiones
- 2 Las cinco patas del búnker de Puig pendientes de revisión en la legislatura del Botànic II
- 3 Hawkers abre su primera tienda en el centro de València
- 4 MSC presenta la única oferta para la nueva terminal de contenedores del Puerto de Valencia
- 5 Durich (Consum), sobre la compra 'online': "Si no aparecen nuevas técnicas, habrá que cobrar"

8/05/2019 - VALÈNCIA. La incubadora Demium Startups continúa con su expansión internacional en Europa del Este con la apertura de un nuevo *hub* de incubación en la capital de Polonia, lo que supone el tercero en esta región y su cuarta inauguración internacional en lo que va de año.

Tras la apertura de su primera oficina internacional, en Londres, el pasado diciembre, la inauguración de Varsovia supone un paso para encontrar nuevos y atractivos proyectos de startups en los países de Europa del Este.

"Polonia es un país que, debido a su cercanía a los mercados de Europa Central y Oriental, así como sus conexiones con Alemania y Rusia, lidera la inversión extranjera y está considerado como una puerta de acceso a otros mercados", explica el CEO de Demium, Jorge Dobón.

Durante el primer trimestre de 2019, la compañía ha iniciado operaciones en Minsk (Bielorrusia) y Lisboa (Portugal) y en el segundo trimestre continúa con su política de aperturas, que se ha materializado con la puesta en marcha del *hub* de incubación de Kiev, y a la que espera añadir más ciudades europeas.

La estrategia de expansión internacional de Demium implica la apertura de un total de diez nuevas oficinas en toda Europa a lo largo de 2019.

Planes a corto plazo

La apertura es consecuencia directa de las rondas de financiación realizadas por más de seis millones de euros, hasta ahora. Entre los planes a corto plazo que la incubadora va a llevar a cabo, también destaca la próxima apertura de un *hub* de incubación en Budapest antes de que acabe el primer semestre del año.

Demium lanzó 85 proyectos en 2018, en sectores como los del renting, el catering, el proptech o el blockchain. Asimismo, Demium tiene previsto incubar más de 160 proyectos a lo largo de 2019, y confía en mantener con ellos una tasa de supervivencia superior al 70 por ciento, una cifra muy por encima de la media del mercado, situada en un 20 por ciento.

Demium gestiona actualmente en España cinco *hubs* de incubación, ubicados en Madrid, Barcelona, Valencia, Málaga y Bilbao, y cuenta con participación en compañías como Citibox, Entrenar.me, Fotawa o Singularu.

Nuevo Crossover
Ford Focus Active
Con recompra garantizada
por 150€/mes

Entrada 5924€. Cuota Final 9.520€. 49 meses.
TAE 9,31%. Financiación de FCE Dark hasta 1m de mes.

Ford
Go Further

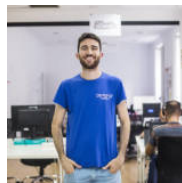
Descúbrelo >

Noticias relacionadas



EXPANSIÓN INTERNACIONAL
Demium inaugura su 'hub' de incubación en Kiev y abrirá 7 nuevas oficinas en Europa en 2019

VALENCIA PLAZA



INAUGURA SU OFICINA EN MINSK

Demium Startups inicia su expansión en Europa del Este con un 'hub' de incubación en Bielorrusia

VALENCIA PLAZA



EL 'PERSONAL SHOPPER' DE LOS NIÑOS

Pandabox, cajas sorpresa para vestir a los más pequeños

ESTEFANÍA PASTOR

DE VALÈNCIA A TOKIO

Spacefit, la nueva 'app' para hacer deporte en espacios singulares de tu ciudad

Valencia Plaza

SPACEFIT, ENTRENAR.ME



8/05/2019 - VALÈNCIA. La compañía valenciana **Entrenar.me** ha puesto en marcha la nueva *app* de **Spacefit** nace para los que buscan hacer ejercicio de forma innovadora, y vivir diferentes experiencias sin renunciar a una vida *fitness* y divertida. Se trata de la primera aplicación móvil con la que el usuario elige desde su móvil cuándo, dónde y cómo quiere entrenar.

Yoga, HIIT, training, running, entre otros, como el fitboxing (ahora tan en auge), se pueden realizar de forma ilimitada en espacios atractivos y diferentes en las ciudades como museos, terrazas, playas, parques y otros espacios al aire libre con encanto. Lugares como la terraza del Picalagartos, el Florida Retiro, Palau, Patacona Playa y Convent Carmen, ofrecen un punto de encuentro deportivo especial.

La aplicación ya se encuentra activa en ciudades como Londres, Tokio, Valencia, Madrid y en breve estará disponible también en Barcelona. "Nuestra misión es crear el club de fitness más grande del mundo a través de la tecnología", comenta Diego Moya, CEO de **Spacefit**. "Tras analizar las tendencias a nivel internacional en el ámbito de la tecnología y fitness, nos dimos cuenta de que la gente busca una forma de hacer deporte más experiencial. Quieren pasárselo bien y ponerse en forma, por eso vimos que Spacefit era la app perfecta para cubrir esta demanda" afirma el CEO de Spacefit.

Con **Spacefit** se pueden realizar infinitos planes deportivos, especiales y divertidos con los que lograr los objetivos de cara al verano. Además, la posibilidad de elegir fecha y sesión en los distintos espacios, ofrece una planificación cómoda y sencilla para que el deporte no sea una excusa.



Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Que eliminen ya el impuesto sobre sucesiones
- 2 Las cinco patas del búnker de Puig pendientes de revisión en la legislatura del Botànic II
- 3 Hawkers abre su primera tienda en el centro de València
- 4 MSC presenta la única oferta para la nueva terminal de contenedores del Puerto de Valencia
- 5 Durich (Consum), sobre la compra 'online': "Si no aparecen nuevas técnicas, habrá que cobrar"





[Descúbrelo >](#)

Noticias relacionadas



DE BOXEO A YOGA
Nace en València SpaceFit, clases de 'fitness' ilimitadas por una 'tarifa plana' mensual
[ESTEFANÍA PASTOR](#)



CON LA ACELERADORA PARALLEL18
La 'startup' valenciana Entrenarme entra en Puerto Rico
[ESTEFANÍA PASTOR](#)



TIENE 2.500 ENTRENADORES REGISTRADOS
Entrenar.me cierra una ronda de financiación de 205.000 euros
[VALENCIA PLAZA](#)



CONECTA CON NOSOTROS
Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP
Todos los días a primera hora en tu email

 [>](#)

Acepto la política de privacidad

888
casino.es

RECIBE **20€ GRATIS**

JUEGA AHORA

Aplicar T&C's

demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa

EUROPA PRESS 08.05.2019



- València "hablará de futuro" en junio de 2019 al celebrar dos eventos para implantar la tecnología 5G en el 'cap i casal', que será la primera ciudad europea en la que se pongan en marcha y se realicen demostraciones reales de la aplicación de esta tecnología en productos y servicios, como la automoción, los cítricos, el turismo o el transporte.



Valencia.- València 'habla de futuro' como la primera ciudad europea con demostraciones de tecnología 5G en servicios EUROPA PRESS

Así lo han explicado este miércoles la concejala de Desarrollo Económico en el Ayuntamiento de València, Sandra Gómez, y el conseller de Hacienda y Modelo Económico, Vicent Soler, después de reunirse con el rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), Francisco José Mora, y la rectora de la Universitat de València (UV), Mavi Mestre.

Estas instituciones colaboran para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que València sea una ciudad 5G, para que durante 2019 esta tecnología esté instalada en la ciudad, ya que en junio la capital del Túria acogerá los eventos 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications (EuCNC)':

"Por primera vez en toda Europa se van a poner en marcha y hacer demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G en productos y servicios, en un evento que posiciona a la ciudad como una de las ciudades que está a la vanguardia de todo lo que va a ocurrir. En junio en València se va a hablar de futuro, que para nosotros será presente, porque tendrán lugar estas demostraciones", ha resaltado Gómez.

Asimismo, ha anunciado un acuerdo de colaboración con las universidades para que el evento no se quede en el Palacio de Congresos, donde se realizará, sino que el desarrollo y las demostraciones lleguen a toda la ciudad. "Se van a hacer

BLOGS DE 20MINUTOS



TRIDENTE AL CONTRAGOLPE

Carta a los cutés
decepcionados: Tranquilos, Xavi lo conseguirá



BRAVO, FERNANDO - FÓRMULA 1

Red Bull sigue culhando a



En la misma línea, ha añadido que conformarán un campus para que el encuentro sirva para posicionar la ciudad "a medio-largo plazo", por lo que la UV y la UPV han desarrollado un máster de forma conjunta para la aplicación del 5G en las empresas, para formar a compañías tradicionales y 'startups'.

"Vamos a ser una de las primeras ciudades del mundo que empieza a experimentar con estas nuevas tecnologías; hay que estar a la altura como ciudad. Con el desarrollo del máster, la formación y el campus, València va a ser una de las primeras ciudades en aplicar la tecnología 5G, no solo para los teléfonos personales, sino lo que nos importa es cómo aplicamos esto al sector productivo", ha resaltado la concejala.

Por su parte, Soler ha destacado que quieren que València sea "referente" para otras ciudades y que sea "campo de experimentación para estar siempre en la frontera de evolución tecnológica", ya que considera que el 5G "puede jugar, está jugando y tiene que jugar un papel crucial".

"Lo que vivimos aquí es un revulsivo para todo lo que podemos hacer; eso es poner en el mapa a València y no bromas que se hacían en el pasado. Significa 'networking', el encuentro de muchos agentes y también supone que determinadas hipotecas reputacionales del pasado cambien totalmente, radicalmente", ha sostenido Soler, que ha añadido que estos encuentros mundiales dejan a la ciudad en una "posición envidiable".

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Valencia Comunidad Valenciana

> Oliver (Unides Podem) defiende un "municipalismo centrado en las personas" bajo el lema 'La València que cuida'

> Los Nobel Barry Barish (Física) y Michael Levitt (Química) serán jurado de los Premios Jaume I

GUÍA LOCAL



-- Seleccione provin

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar

888 casino.es

RECIBE 20€ GRATIS PARA JUGAR

JUEGA AHORA

Aplicar T&C's

Juego seguro 18+

Pisos Viajes

TE RECOMENDAMOS



Este gol va por ti, mamá

R.R.V.



Cierra otro de los restaurantes de 'Pesadilla en la Cocina' tras los esfuerzos de Chicote por salvarlo



¿Cuál es la mejor croqueta de jamón congelada?

LA INFORMACIÓN

Y ADEMÁS...



Fran Rivera responde a su hermano Kiko: "Nuestra familia se rompió el día que murió mi padre"



Ikea habla en 'maño' en su nueva publicidad

HERALDO.ES



Un camarero que se encontró 4.200 euros gana un juicio y podrá quedárselos

LAINFORMACION.COM

TE PUEDE INTERESAR



La joven desaparecida en París 'posteo' en su Facebook un día después de que los padres denunciasen su desaparición



'Juego de tronos': ¿Por qué Jon Nieve trata tan mal a su lobo?

CINEMANIA.20MINUTOS.ES



Claves para que un folleto triunfe tanto como el catálogo de juguetes de Navidad

🔍 MOSTRAR COMENTARIOS

CÓDIGOS DESCUENTO

Código promocional Atrápalo

Obtén 42% descuento con las sensacionales ofertas de Atrápalo

Código descuento Expedia

10% Código descuento Expedia para tu estancia ¡Tiempo limitado!

Código promocional Casa del Libro

10% Código promocional Casa del Libro en increíbles artículos seleccionados

Código promocional Barceló Hoteles

45% + 5% Extra Código promocional Barceló Hoteles para una gran Escapada

Código promocional eDreams

Obtén 44% descuento con las estupendas ofertas de eDreams

Código descuento Hoteles.com

8% Código descuento Hoteles.com para tu hospedaje ¡Tiempo Limitado!

SUSCRÍBETE A CINEMANIA

Una publicación de:

20 MINUTOS EDITORA, S.L.

Este periódico se publica bajo licencia creative commons



SECCIONES

- Portada
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Tu ciudad
- Opiniones
- Deportes
- Tecnología
- Cine
- Música
- Temas
- Videos

- Horóscopo diario
- Loterías y sorteos
- Gente y TV
- Motor
- Salud
- Viajes
- Vivienda
- Empleo
- Gonzoo
- Listas
- laBlogoteca
- Noticias México
- Noticias EEUU

TE INTERESA

- Recetas fáciles
- Juegos
- Tienda Gastro
- Guía local
- Códigos descuento
- Suscríbete al boletín

ESPECIALES

- Elecciones generales 2019
- Madrid Central
- Agujero negro
- Lotería de Navidad
- Mundial de Rusia
- Eurovisión 2018
- Fórmula 1
- Carreras populares

EL TIEMPO EN VALENCIA

HOY	MAÑANA	VIERNES	SÁBADO
15° / 29°	19° / 31°	19° / 31°	17° / 28°

Introduce un lugar **BUSCAR**

© tiempoytemperatura.es, FORECA

- Noticias Extremadura
- Noticias Galicia
- Noticias Murcia
- Noticias Castilla y León
- Noticias Castilla-La Mancha
- Compras
- Franquicias
- Robb Report
- Premios 20Blogs

¿Qué estás buscando?



CONGRESO 5G

València acogerá en junio el congreso internacional para la aplicación de la nueva red 5G

Ayuntamiento de València, Generalitat, Universitat Politècnica de València (UPV) y Universitat de València (UVEG) han firmado un convenio de colaboración



REDACCIÓN - 08/05/2019



Congreso 5G



Quizá te interese...

Ribó reclama al gobierno del estado las aportaciones de agua del Xúquer para L'Albufera

La Filmoteca de València programa un ciclo sobre alimentació sostenible

Comencen les obres del PAI de la Malvarosa

Tabacalera acull l'exposició dels quadres que han participat en el concurs de pintura "Ciutat de València"

Ximo Puig: "Paco Sanguino és un alcalde per a unir la ciutat d'Alacant amb la Comunitat Valenciana"

Gómez (PSPV): "No creo en las derechas y tampoco en las izquierdas excluyentes"

Llíria adjudica la restauració de Les termes Romanes de Mura

Cinema Jove estrena l'òpera prima del director valencià Roberto Bueso, "La banda"

NARIZ. El próximo mes de junio València será la sede del Congreso Internacional de aplicación de la nueva red 5G (EuCNC 2019 y Global 5G Event). Este evento, que se celebrará en el Palacio de Congresos, servirá como punto de encuentro para los investigadores y las principales empresas del sector de todo el mundo en torno a la cobertura 5G. Con motivo de este acontecimiento, el Ayuntamiento de València, la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València Estudio General (UVEG), han firmado un convenio con el objetivo de realizar «un desarrollo y coordinación de acciones conjuntas dirigidas a que València sea ciudad 5G».

Con motivo del acuerdo de colaboración, esta mañana se han reunido la concejala de Desarrollo Económico Sostenible, Sandra Gómez; la rectora de la Universitat de València, Mavi Mestre; el rector de la Universitat Politècnica, Francisco Mora; el director de ITEAM-UPV, Narcís Cardona y el conseller de Hacienda, Vicent Soler, para organizar el Congreso 5G.

La concejala de Desarrollo Económico Sostenible, Sandra Gómez, ha destacado que «va a ser el evento donde por primera vez en toda Europa se pondrán en marcha y se harán demostraciones reales de la tecnología 5G en productos y servicios». Además, los días del congreso, paralelamente al evento se harán demostraciones en diferentes puntos de la ciudad para acercar esta tecnología de vanguardia a la ciudadanía.

Por otro lado, Gómez ha señalado que «se ha firmado un acuerdo de colaboración con las universidades públicas de València y la Generalitat para que las demostraciones y el desarrollo lleguen a toda la ciudad». El convenio tendrá una duración de dos años y establece la posibilidad de incorporar nuevos colaboradores.

El conseller Vicent Soler ha explicado que «este convenio acoge un reto para una ciudad en cambio, y es por eso que queremos que València sea una ciudad referente». «Son muy importantes los cambios que

parte, a partir de junio también se empezará a experimentar esta nueva tecnología y todas las oportunidades que ofrece junto con las empresas de la ciudad.

Categorías de la noticia

Congreso 5g

Valencia

Otras noticias en València

Una trobada interdisciplinària reuneix en Las Naves de València l'ecosistema tecnològic de la Comunitat Valenciana

VLCTechFest és gratuït i està dirigit a estudiants, professionals i empreses



Gómez (PSPV): "No creo en las derechas y tampoco en las izquierdas excluyentes"

La candidata del PSPV a la alcaldía de València, Sandra Gómez, sostiene que su formación apuesta por "representar la diversidad de la ciudad" frente al sectarismo y la crispación que, a su juicio, imponen algunos



Otras noticias en sucesos

La Policía Nacional detiene en València a un hombre por quedarse con la señal de la venta de una moto

También se le han imputado los delitos de usurpación de identidad y usurpación de funciones públicas



La Policía Nacional localiza en Madrid a una menor de 13 años desaparecida de La Safor

La niña fue localizada en la estación de autobuses de Madrid donde al parecer había viajado para conocer a un joven



FARMACIA
terradez

Titular: D. Jose Emiliano Terradez Navarro

Nº de oficina 302



itv
I.T.V. DE LEVANTE, S.A.

CITA PREVIA: www.laitv.com
963 01 34 34



I.T.V. S. ANTONIO DE BENAGÉBER
I.T.V. MASSALFASSAR
I.T.V. CAMPANAR



Secciones |

EL PERIÓDICO
DE AQUÍ

Registro | Acceso | Síguenos en | Boletín diario Buscar

Esta semana en **XI**Semanal

Noticias agencias

València acogerá el Congreso Internacional para aplicar la nueva red 5G

08-05-2019 / 17:20 h EFE

València acogerá el mes de junio al Congreso Internacional de aplicación de la nueva red 5G (EuCNC 2019 y Global 5G Event), y que servirá como punto de encuentro para los investigadores y las principales empresas del sector de todo el mundo.

El Ayuntamiento de València, la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València Estudio General (UVEG) han firmado un convenio con el objetivo de realizar "un desarrollo y coordinación de acciones conjuntas dirigidas a que València sea ciudad 5G".

Con motivo de este convenio se han reunido esta mañana la concejala de Desarrollo Económico Sostenible, Sandra Gómez; la rectora de la Universitat de València, Mavi Mestre; el rector de la Universitat Politècnica, Francisco Mora; el director de Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones -UPV, Narcís Cardona; y el conseller de Hacienda, Vicent Soler.

La concejala Gómez, ha destacado que "va a ser el evento donde por primera vez en toda Europa se pondrán en marcha y se harán demostraciones reales de la tecnología 5G en productos y servicios".

Por otro lado, Gómez ha señalado que "se ha firmado un acuerdo de colaboración con las universidades públicas de València y la Generalitat para que las demostraciones y el desarrollo lleguen a toda la ciudad", por ello, el convenio tendrá una duración de dos años y establece la posibilidad de incorporar nuevos colaboradores.

El conseller, Vicent Soler, ha explicado que "este convenio acoge un reto para una ciudad en cambio, y es por eso que queremos que València sea una ciudad referente, pues son muy importantes los cambios que esta novedad significará para la vida cotidiana y para las empresas".

Asimismo, la concejala Sandra Gómez ha explicado que "a raíz de este evento se va a conformar un campus y a desarrollar un máster, conjuntamente con la UPV y la UVEG, para el desarrollo y aplicación de la tecnología 5G", además, "a partir de junio València será la primera ciudad del mundo que va a empezar a desarrollar aplicaciones y demostraciones reales de la aplicación de la red 5G".

Por otra parte, a partir de junio también se empezará a experimentar esta nueva tecnología y todas las oportunidades que ofrece junto con las empresas de la ciudad.

Noticias relacionadas

No se ha podido acceder al contenido, vuelve a intentarlo más tarde.

Twitter

Me gusta 0

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

Enlaces


- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño
- ▶ Buscador Lotería del Niño
- ▶ Lotería de Navidad

Publicidad PUBLICIDAD

CONTENIDO PROMOCIONADO

No te pierdas el show revelación, Music Has No Limits, el próximo sábado 11 de Mayo en el Palau de les Arts de Valencia

Tras el éxito de su pasada visita, vuelve con su espectáculo renovado y lleno de sorpresas donde prometen colgar el cartel de "no hay entradas"



Mayo 2019

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

01 ▼ 01 ▼ 2009 ▼ Ir al día ▶


ABC.es 
 1 515 624 Me gusta




Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.


ABC.es 
 hace 2 minutos

¿Merece Messi el balón de oro tras el fiasco en Champions?



ABC.ES
Opina: ¿Merece Messi el Balón ...
 El Barcelona suma otra sorprendente e...

 1
  4
  Compartir

Publicidad

PUBLICIDAD

Es el momento.
Hazlo tuyo. a tu
 negocio al **mejor**
 precio.






Lo más...

VISTO VALORADO

- ▶ 1 Puigdemont, detenido por la Policía alemana en una comisaría tras entrar desde Dinamarca
- ▶ 2 Detención Puigdemont: En directo: Nueve detenidos y 98 heridos por los disturbios que empiezan a remitir en Cataluña
- ▶ 3 Detención Puigdemont: Pilar Rahola gafa a Puigdemont: se jacta de saber su paradero y lo detienen
- ▶ 4 Mucha chulería y poca inteligencia
- ▶ 5 Sustituyen en Gerona la bandera de España por la negra independentista
- ▶ 6 La Policía alemana tiene 24 horas para entregar a Puigdemont al juez
- ▶ 7 La carta de un funcionario de la cárcel donde está Ana Julia: «He vuelto a sentir el terror»
- ▶ 8 Todo apunta a un crimen de género: buscan a Amador como presunto asesino de su mujer en la A-5
- ▶ 9 La traición de Rovira a los suyos: Junqueras dijo que «todos» confiaban en ella y que era «un gigante»
- ▶ 10 La Justicia alemana entregará a Puigdemont a España en mayo

[Todas las noticias](#)

Lugares: Comunidad De Madrid Andalucía Catalunya Aragón



Comunidad Valenciana

Inicio > Comunidad Valenciana > Valencia > VALÈNCIA ACOGERÀ EN JUNIO EL CONGRESO INTERNACIONAL PARA LA APLICACIÓN DE LA...

COMUNIDAD VALENCIANA VALENCIA

VALÈNCIA ACOGERÀ EN JUNIO EL CONGRESO INTERNACIONAL PARA LA APLICACIÓN DE LA NUEVA RED 5G

Por Redacción Valencia - 8 mayo, 2019 0



AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, GENERALITAT, UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (UPV) Y UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (UEG) HAN FIRMADO UN CONVENIO DE COLABORACIÓN.

El próximo mes de junio València será la sede del Congreso Internacional de aplicación de la nueva red 5G (EuCNC 2019 y Global 5G Event). Este evento, que se celebrará en el Palacio de Congresos, servirá como punto de encuentro para los investigadores y las principales empresas del sector de todo el mundo en torno a la cobertura 5G. Con motivo de este acontecimiento, el Ayuntamiento de València, la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València Estudio General (UEG), han firmado un convenio con el objetivo de realizar «un desarrollo y coordinación de acciones conjuntas dirigidas a que València sea ciudad 5G».

Con motivo del acuerdo de colaboración, esta mañana se han reunido la concejala de Desarrollo Económico Sostenible, Sandra Gómez; la rectora de la Universitat de València, Mavi Mestre; el rector de la Universitat Politècnica, Francisco Mora; el director de ITEAM-UPV, Narcís Cardona y el conseller de Hacienda, Vicent Soler, para organizar el Congreso 5G.

La concejala de Desarrollo Económico Sostenible, Sandra Gómez, ha destacado que «va a ser el evento donde por primera vez en toda Europa se pondrán en marcha y se harán demostraciones reales de la tecnología 5G en productos y servicios». Además, los días del congreso, paralelamente al evento se harán demostraciones en diferentes puntos de la ciudad para acercar esta tecnología de vanguardia a la ciudadanía.

Por otro lado, Gómez ha señalado que «se ha firmado un acuerdo de colaboración con las universidades públicas de València y la Generalitat para que las demostraciones y el desarrollo lleguen a toda la ciudad». El convenio tendrá una duración de dos años y establece la posibilidad de incorporar nuevos colaboradores.

El conseller Vicent Soler ha explicado que «este convenio acoge un reto para una ciudad en cambio, y es por eso que queremos que València sea una ciudad referente». «Son muy importantes los cambios que esta novedad significará para la vida cotidiana y para las empresas», ha añadido.

Asimismo, la concejala Sandra Gómez ha explicado que «a raíz de este evento se va a conformar un campus y a desarrollar un máster, conjuntamente con la UPV y la UVEG, para el desarrollo y aplicación de la tecnología 5G». Además, «a partir de junio València será la primera ciudad del mundo que va a empezar a desarrollar aplicaciones y demostraciones reales de la aplicación de la red 5G», ha añadido. Por otra parte, a partir de junio también se empezará a experimentar esta nueva tecnología y todas las oportunidades que ofrece junto con las empresas de la ciudad.

Descargar PDF (Gratis)

Para ver el PDF, descarga aquí FromDocToPDF

Me gusta 0



Artículo anterior

Lete Lasa destaca a Praza do Obradoiro como lugar de encontro entre a resistencia dos peregrinos e dos pilotos de enduro que este venres comezarán a terceira proba do Mundial

Artículo siguiente

UN ENCUENTRO INTERDISCIPLINARIO REÚNE EN LAS NAVES AL ECOSISTEMA TECNOLÓGICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Redacción Valencia

<https://www.noticiasde.es/valencia/>

Redacción de NoticiasDe.es en Valencia. Desde el Cabañal al Perellonet, pasando por la Horta

Artículos relacionados

Más de este autor



LA PLAYA DE LA MALVA-ROSA SERÁ PUNTO DE SALIDA Y META DEL TRIATLÓN MARÍTIM QUE SE

EL GOBIERNO LOCAL APROBARÁ EL VIERNES UNA NUEVA AMORTIZACION ANTICIPADA DE

EL CORO ANDIS DE LA ASOCIACIÓN NOVA DONA I SALUT PROTAGONIZARÁ EL CONCIERTO

- Publicidad -



EGGER



Últimas noticias

Rueda reúne con representantes da Asociación de Empresarios de Mos

Redacción Galicia - 8 mayo, 2019

A Xunta proporalle ao Ministerio de Fomento colaborar para estender a todos os...

Redacción Galicia - 8 mayo, 2019

El festival Granirock se celebrará del 11 al 13 de julio en Quintana de...

Redacción Extremadura - 8 mayo, 2019

O comercio galego celebrará do 13 ao 26 de maio unha nova edición dos...

Redacción Galicia - 8 mayo, 2019

Red Eléctrica de España y Gobierno de Aragón forman a los escolares en el...

Redacción Aragón - 8 mayo, 2019



CELEBRA EL
SÁBADO

DEUDA DE 23
MILLONES

DEL PRÓXIMO
JUEVES EN EL
SALÓN DE
CRISTAL

Dejar una respuesta

Comentar:

Nombre:*

Correo electrónico:*

Publicar comentario

NOTICIASDE

Te traemos las noticias que de verdad te interesan, las noticias de tu comarca, de tu localidad, de tu barrio.



Incluso más noticias

LA PLAYA DE LA
MALVA-ROSA SERÁ
PUNTO DE SALIDA Y
META..

8 mayo, 2019

EL GOBIERNO LOCAL
APROBARÁ EL
VIERNES UNA NUEVA
AMORTIZACION
ANTICIPADA DE...

8 mayo, 2019

Ventura aplaude el
plan del Ministerio de
Sanidad contra el
desabastecimiento...

8 mayo, 2019

Categoría popular

Catalunya	719
Comunidad Valenciana	7105
Aragón	3600
Galicia	9094
Extremadura	3441
Andalucía	3168
Comunidad de Madrid	572

PUBLICIDAD

PARA QUE MILES DE NIÑAS
SIGAN SU EDUCACIÓN

APADRINA
900 111 300



Gente en Valencia

Google Búsqueda personalizada

Valencia



Portada	Comunidad de blogs	Vi-Gente	Diver-Gente	Ciudades	Madrid	Castilla y León
Golblog	Gente Moovit					
Valencia: Agenda	en Valencià Gastronomía	Opinión Agenda Go!	Local	Provincia	Comunitat Valenciana	Deportes

La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa

València "hablará de futuro" en junio de 2019 al celebrar dos eventos para implantar la tecnología 5G en el 'cap i casal', que será la primera ciudad europea en la que se pongan en marcha y se realicen demostraciones reales de la aplicación de esta tecnología en productos y servicios, como la automoción, los cítricos, el turismo o el transporte.



08/5/2019 - 15:42

VALÈNCIA, 8 (EUROPA PRESS)

València "hablará de futuro" en junio de 2019 al celebrar dos eventos para implantar la tecnología 5G en el 'cap i casal', que será la primera ciudad europea en la que se pongan en marcha y se realicen demostraciones reales de la aplicación de esta tecnología en productos y servicios, como la automoción, los cítricos, el turismo o el transporte.

Así lo han explicado este miércoles la concejala de Desarrollo Económico en el Ayuntamiento de València, Sandra Gómez, y el conseller de Hacienda y Modelo Económico, Vicent Soler, después de reunirse con el rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), Francisco José Mora, y la rectora de la Universitat de València (UV), Mavi Mestre.

Estas instituciones colaboran para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que València sea una ciudad 5G, para que durante 2019 esta tecnología esté instalada en la ciudad, ya que en junio la capital del Túria acogerá los eventos 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications (EuCNC)'.

"Por primera vez en toda Europa se van a poner en marcha y hacer demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G en productos y servicios, en un evento que posiciona a la ciudad como una de las ciudades que está a la vanguardia de todo lo que va a ocurrir. En junio en València se va a hablar de futuro, que para nosotros será presente, porque tendrán lugar estas demostraciones", ha resaltado Gómez.

Asimismo, ha anunciado un acuerdo de colaboración con las universidades para que el evento no se quede en el Palacio de Congresos, donde se realizará, sino que el desarrollo y las demostraciones lleguen a toda la ciudad. "Se van a hacer demostraciones reales en diferentes sitios de la ciudad para acercar el conocimiento a los valencianos", ha detallado.

En la misma línea, ha añadido que conformarán un campus para que el encuentro sirva para posicionar la ciudad "a medio-largo plazo", por lo que la UV y la UPV han desarrollado un máster de forma conjunta para la aplicación del 5G en las empresas, para formar a compañías tradicionales y 'startups'.

"Vamos a ser una de las primeras ciudades del mundo que empieza a experimentar con estas nuevas tecnologías; hay que estar a la altura como ciudad. Con el desarrollo del máster, la formación y el campus, València va a ser una de las primeras ciudades en aplicar la tecnología 5G, no solo para los teléfonos personales, sino lo que nos importa es cómo aplicamos esto al sector productivo", ha resaltado la concejala.

Por su parte, Soler ha destacado que quieren que València sea "referente" para otras ciudades y que sea "campo de experimentación para estar siempre en la frontera de evolución tecnológica", ya que considera que el 5G "puede jugar, está jugando y tiene que jugar un papel crucial".

"Lo que vivimos aquí es un revulsivo para todo lo que podemos hacer; eso es poner en el mapa a València y no bromas que se hacían en el pasado. Significa 'networking', el encuentro de muchos agentes y también supone que determinadas hipotecas reputacionales del pasado cambien totalmente, radicalmente", ha sostenido Soler, que ha añadido que estos encuentros mundiales dejan a la ciudad en una "posición envidiable".



Comentarios - 0

TU COMENTARIO

Nombre *

Email *

Blog / web

Introduce los caracteres de la imagen *



ENVIAR COMENTARIO

NORMAS

- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
 - Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
 - No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
 - Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
 - No está permitido incluir código HTML.
- * Campos obligatorios

ELIGE TU CIUDAD

A Coruña | Albacete | Algeciras | **Alicante** | Almería | **Ávila** | **Avilés** | **Badajoz** | **Barcelona** | **Bilbao** | **Burgos** | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | **Gijón** | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | **León** | Lleida | **Logroño** | Lugo | **Madrid** | **Málaga** | Melilla | Mérida | **Murcia** | Ourense | **Oviedo** | **Palencia** | Palma de Mallorca | **Pamplona** | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | **Santander** | Santiago de Compostela | **Segovia** | **Sevilla** | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | **Toledo** | **Valencia** | **Valladolid** | **Vigo** | **Vitoria** | Zamora | **Zaragoza** |

[Gente Digital en Facebook](#)

[Qué es](#) | [Publicidad](#) | [Contacto](#) | [Mapa web](#) | [Aviso Legal](#)

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según [PGD-OJD](#)



ÚLTIMA HORA

Hallan con vida a Natalia, la estudiante española desaparecida hace una semana en París

La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa

EUROPA PRESS 08.05.2019



- València "hablará de futuro" en junio de 2019 al celebrar dos eventos para implantar la tecnología 5G en el 'cap i casal', que será la primera ciudad europea en la que se pongan en marcha y se realicen demostraciones reales de la aplicación de esta tecnología en productos y servicios, como la automoción, los cítricos, el turismo o el transporte.



Valencia.- València 'habla de futuro' como la primera ciudad europea con demostraciones de tecnología 5G en servicios EUROPA PRESS

Así lo han explicado este miércoles la concejala de Desarrollo Económico en el Ayuntamiento de València, Sandra Gómez, y el conseller de Hacienda y Modelo Económico, Vicent Soler, después de reunirse con el rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), Francisco José Mora, y la rectora de la Universitat de València (UV), Mavi Mestre.

Estas instituciones colaboran para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que València sea una ciudad 5G, para que durante 2019 esta tecnología esté instalada en la ciudad, ya que en junio la capital del Túrria acogerá los eventos 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications (EuCNC)':

"Por primera vez en toda Europa se van a poner en marcha y hacer demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G en productos y servicios, en un evento que posiciona a la ciudad como una de las ciudades que está a la vanguardia de todo lo que va a ocurrir. En junio en València se va a hablar de futuro, que para nosotros será presente, porque tendrán lugar estas demostraciones", ha resaltado Gómez.

Asimismo, ha anunciado un acuerdo de colaboración con las universidades para que el evento no se quede en el Palacio de Congresos, donde se realizará, sino que el desarrollo y las demostraciones lleguen a toda la ciudad. "Se van a hacer demostraciones reales en diferentes sitios de la ciudad para acercar el conocimiento a los valencianos", ha detallado.

En la misma línea, ha añadido que conformarán un campus para que el encuentro sirva para posicionar la ciudad "a medio-largo plazo", por lo que la UV y la UPV han desarrollado un máster de forma conjunta para la aplicación del 5G en las empresas, para formar a compañías tradicionales y 'startups'.

BLOGS DE 20MINUTOS



DANDO LA NOTA

Un grupo de manifestantes boicotea la despedida de Miki antes de irse a Eurovisión



EL BLOG DEL BECARIO

Lo multan por no llevar el carné y trolea sin pudor a los policías con su móvil



YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE

¿De dónde surge la expresión 'No me vengas con pampinas'?

¿Necesitas
para tu
marca?

C M S
CONTENT MARKETING SUITE

Descubre >



Noticias de València en valencià >

ser una de las primeras ciudades del mundo que empieza a experimentar con estas nuevas tecnologías; hay que estar a la altura como ciudad. Con el desarrollo del máster, la formación y el campus, València va a ser una de las primeras ciudades en aplicar la tecnología 5G, no solo para los teléfonos personales, sino lo que nos importa es cómo aplicamos esto al sector productivo", ha resaltado la concejala.

Por su parte, Soler ha destacado que quieren que València sea "referente" para otras ciudades y que sea "campo de experimentación para estar siempre en la frontera de evolución tecnológica", ya que considera que el 5G "puede jugar, está jugando y tiene que jugar un papel crucial".

"Lo que vivimos aquí es un revulsivo para todo lo que podemos hacer; eso es poner en el mapa a València y no bromas que se hacían en el pasado. Significa 'networking', el encuentro de muchos agentes y también supone que determinadas hipotecas reputacionales del pasado cambien totalmente, radicalmente", ha sostenido Soler, que ha añadido que estos encuentros mundiales dejan a la ciudad en una "posición envidiable".

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

- > La ciudad acogerá dos eventos con demostraciones de tecnología 5G en servicios por primera vez en Europa [G](#)
- > Puig y Oltra mantiene un encuentro "discreto" y se emplazan con Dalmau al martes para empezar a negociar el Botànic II [G](#)
- > Ribó propone crear una empresa pública municipal de electricidad para abastecer al Ayuntamiento [G](#)
- > Camps se querellará contra la jueza al atribuirle su procesamiento por la F1 a una "razón estrictamente política" [G](#)

GUÍA LOCAL



-- Seleccione provin --

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar

TE RECOMENDAMOS

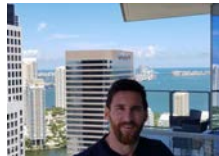


Madre solo hay una, con balón y sin balón

R.R.V.



Jordi Cruz menosprecia a los concursantes de 'MasterChef 7' al dar la bienvenida a la nueva incorporación



Este es el hotel 'solo para adultos' que Leo Messi se ha comprado en Mallorca

LA INFORMACIÓN

Y ADEMÁS...



Fernando Tejero tiene una relación con Pol Badía, expareja del Maestro Joao



Herida grave en Zaragoza al ser atacada por su pareja y sufrir un corte en el cuello

HERALDO.ES



"Fuimos pioneras en reclamar el IRPF de maternidad y Hacienda nos lo deniega"

LAINFORMACION.COM

TE PUEDE INTERESAR

888 casino.es

RECIBE **20€ GRATIS** PARA JUGAR

JUEGA AHORA

Aplicar T&C's

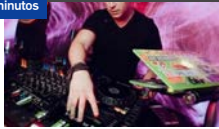
Juego seguro 18+

Pisos Viajes

Irlanda llega a tu corazón

Círculo Clásico, 8 días **De Dublín a Cork** desde **1.167€**

LOGITRAVEL



Muere de forma trágica el DJ Adam Sky al intentar ayudar a una amiga



Chris Hemsworth baila en la fiesta mariachi de Robert Downey Jr.
CINEMANIA.20MINUTOS.ES



La importancia del 'packaging': ¿eres capaz de reconocer estas marcas?

MOstrar COMENTARIOS

CÓDIGOS DESCUENTO

Código promocional Atrápalo

Obtén 42% descuento con las sensacionales ofertas de Atrápalo

Código promocional Casa del Libro

10% Código promocional Casa del Libro en increíbles artículos seleccionados

Código promocional eDreams

Obtén 44% descuento con las estupendas ofertas de eDreams

Código descuento Expedia

10% Código descuento Expedia para tu estancia ¡Tiempo limitado!

Código promocional Barceló Hoteles

45% + 5% Extra Código promocional Barceló Hoteles para una gran Escapada

Código descuento Hoteles.com

8% Código descuento Hoteles.com para tu hospedaje ¡Tiempo Limitado!

000 sport.es Exclusivo para nuevos jugadores

150€ EN APUESTAS GRATIS

APUESTA AHORA

18+ Juego seguro Aplican términos y condiciones

EL TIEMPO EN VALENCIA

HOY	MAÑANA	VIERNES	SÁBADO
15° / 29°	19° / 30°	19° / 30°	17° / 28°

Introduce un lugar **BUSCAR**

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Una publicación de:

20 MINUTOS EDITORA, S.L.

Este periódico se publica bajo licencia creative commons



SECCIONES

- Portada
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Tu ciudad
- Opiniones
- Deportes
- Tecnología
- Cine
- Música
- Temas
- Videos

TE INTERESA

- Horóscopo diario
- Loterías y sorteos
- Gente y TV
- Motor
- Salud
- Viajes
- Vivienda
- Empleo
- Gonzoo
- Listas
- laBlogoteca
- Noticias México
- Noticias EEUU

ESPECIALES

- Elecciones generales 2019
- Madrid Central
- Agujero negro
- Lotería de Navidad
- Mundial de Rusia
- Eurovisión 2018
- Fórmula 1
- Carreras populares

ESPAÑA

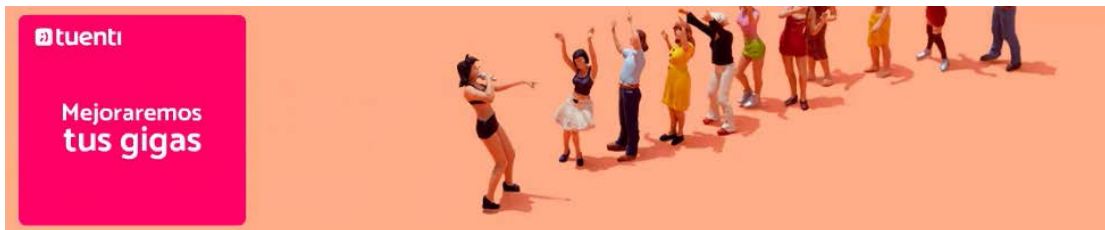
- Noticias Madrid
- Noticias Cataluña
- Noticias Andalucía
- Noticias Valencia
- Noticias País Vasco
- Noticias Aragón
- Noticias Asturias
- Noticias Extremadura
- Noticias Galicia
- Noticias Murcia
- Noticias Castilla y León
- Noticias Castilla-La Mancha

CORPORATIVO

- Publicidad
- Servicios
- Heraldo
- Cinemanía
- Forbes
- T-Magazine
- Tapas Magazine
- Comprar
- Franquicias
- Robb Report
- Premios 20Blogs

¿Qué estás buscando?





europapress / c. valenciana

València "habla de futuro" como la primera ciudad europea con demostraciones de tecnología 5G en servicios



Publicado 08/05/2019 15:42:58 CET

EUROPA PRESS

VALÈNCIA, 8 May. (EUROPA PRESS) -

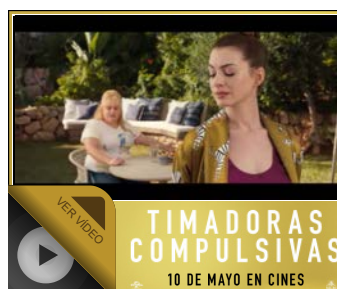
València "hablará de futuro" en junio de 2019 al celebrar dos eventos para implantar la tecnología 5G en el 'cap i casal', que será la primera ciudad europea en la que se pongan en marcha y se realicen demostraciones reales de la aplicación de esta tecnología en productos y servicios, como la automoción, los cítricos, el turismo o el transporte.

Así lo han explicado este miércoles la concejala de Desarrollo Económico en el Ayuntamiento de València, Sandra Gómez, y el conseller de Hacienda y Modelo Económico, Vicent Soler, después de reunirse con el rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), Francisco José Mora, y la rectora de la Universitat de València (UV), Mavi Mestre.

Estas instituciones colaboran para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que València sea una ciudad 5G, para que durante 2019 esta tecnología esté instalada en la ciudad, ya que en junio la capital del Túria acogerá los eventos 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications (EuCNC)'.

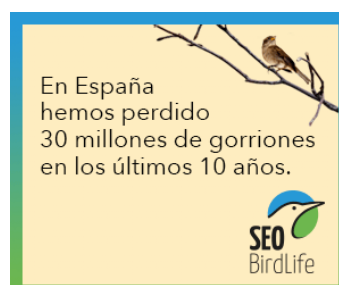
"Por primera vez en toda Europa se van a poner en marcha y hacer demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G en productos y servicios, en un evento que posiciona a la ciudad como una de las ciudades que está a la vanguardia de todo lo que va a ocurrir. En junio en València se va a hablar de futuro, que para nosotros será presente, porque tendrán lugar estas demostraciones", ha resaltado Gómez.

Asimismo, ha anunciado un acuerdo de colaboración con las universidades para que el evento no se quede en el Palacio de Congresos, donde se realizará, sino que el



Últimas noticias / C. Valenciana >>

- València "habla de futuro" como la primera ciudad europea con demostraciones de tecnología 5G en servicios
- Fallece la triatleta de 15 años que sufrió un accidente de bicicleta en la Vall de Gallinera
- Detenido por segunda vez un hombre de 64 años por volver a picar la fachada del Teatro Principal de Alicante



desarrollo y las demostraciones lleguen a toda la ciudad. "Se van a hacer demostraciones reales en diferentes sitios de la ciudad para acercar el conocimiento a los valencianos", ha detallado.

En la misma línea, ha añadido que conformarán un campus para que el encuentro sirva para posicionar la ciudad "a medio-largo plazo", por lo que la UV y la UPV han desarrollado un máster de forma conjunta para la aplicación del 5G en las empresas, para formar a compañías tradicionales y 'startups'.

"Vamos a ser una de las primeras ciudades del mundo que empieza a experimentar con estas nuevas tecnologías; hay que estar a la altura como ciudad. Con el desarrollo del máster, la formación y el campus, València va a ser una de las primeras ciudades en aplicar la tecnología 5G, no solo para los teléfonos personales, sino lo que nos importa es cómo aplicamos esto al sector productivo", ha resaltado la concejala.

Por su parte, Soler ha destacado que quieren que València sea "referente" para otras ciudades y que sea "campo de experimentación para estar siempre en la frontera de evolución tecnológica", ya que considera que el 5G "puede jugar, está jugando y tiene que jugar un papel crucial".

"Lo que vivimos aquí es un revulsivo para todo lo que podemos hacer; eso es poner en el mapa a València y no bromas que se hacían en el pasado. Significa 'networking', el encuentro de muchos agentes y también supone que determinadas hipotecas reputacionales del pasado cambien totalmente, radicalmente", ha sostenido Soler, que ha añadido que estos encuentros mundiales dejan a la ciudad en una "posición envidiable".



7 claves para organizar tu evento como un profesional

7 claves convertir tu celebración en el evento soñado 7 claves para organizar tu evento como un profesional

Ofrecido por **Cetelem**

Tabla Feed



Gana dinero como anfitrión en Booking.com. Alquila tu piso, casa o habitación

Booking.com

Enlaces Patrocinados

Más en Internet



Houseell te ayuda a vender tu casa rápidamente y sin comisiones



La mejor alternativa a los cascos de Apple ya ha llegado a España

Lo más leído

C. Valenciana

europa press

- 1 Estas son todas las playas de la Comunitat Valenciana que tendrán bandera azul en 2019
- 2 PhotOn Festival llama a agitar la conciencia contra la opresión a la mujer con la fuerza de la imagen
- 3 Un trabajador sufre la amputación de un antebrazo en un accidente laboral en Dénia
- 4 TIL del grupo MSC presenta la única oferta para la ampliación norte del Puerto de Valencia
- 5 Compromís pide "calma" al PSPV porque "parece que tenga mayoría absoluta" y este responde que la tiene en el Botànic

Hoy | Una semana | Un mes

En valencià

- Camps es querellarà contra la jutgessa en atribuir-li el seu processament per la F1 a una "raó estrictament política"
- L'admissió en les EOI arranca el 12 de juny amb una nova plataforma per a fer la sol·licitud telemàticament
- Cantó reclama "transparència" en la formació de nou Consell "enfront de les lluites de poder entre Puig i Oltra"
- Localitzada en bon estat la jove espanyola desapareguda a París
- Compromís demana "calma" al PSPV perquè "pareix que tinga majoria absoluta" i aquest respon que la té en el Botànic



Vende tu casa con Houseell, sin exclusividad

Houseell

Más en Internet



Firma para detener las injusticias que sufren las mujeres

Anesvad



Xirivella: Los jubilados se vuelven locos por estos audifonos

Clinic Compare



Este juego de moda es adictivo

Forge of Empires - Juega gratis online

europa press Recomendado para ti



Cómo han cambiado los hogares en España



10 cosas en las que debes fijarte al ver por primera vez una vivienda

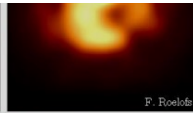
1,5 millones de pacientes necesitan nuestra ayuda

COLABORA



aecc
Centro el Cáncer

La actualidad más visitada en **europa press**



ÚLTIMAS NOTICIAS

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

VÍDEOS

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CIENCIAPLUS

PORTALTIC

MILOJOS.ES

EPSOCIAL

CHANCE

CULTURAOCIO

DESCONECTA

EPDATA.ES

INFOSALUS

MOTOR

TURISMO

NOTIMÉRICA

SÍGUENOS



[Contacto](#) | [Aviso legal](#) | [Catálogo](#) | [Política de Cookies](#) | [Política de Privacidad](#) | [Mapa Web](#)

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2019 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

NUEVAS TECNOLOGÍAS · TECNOLOGÍA · VALENCIA CIUDAD

El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0

21 de abril de 2019 by Agencias **No Comments**



VALÈNCIA (EFE). La **Universitat Politècnica de València (UPV)** ha iniciado las pruebas del primer **campus 5G** de España, unas redes que serán "clave" para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto "especialmente relevante" en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según han informado a EFE fuentes de la institución académica.

El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana **DeROBÓTICA**.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (**iTEAM**) de la **UPV** confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.

Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

"Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos", apunta el profesor e investigador del iTEAM **José Francisco Monserrat**.

Según Monserrat, "estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G".

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Principales expertos de todo el mundo

Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador.

Además, la convertirán en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

El iTEAM es un centro de investigación integrado en la **Ciudad Politécnica de la Innovación**, el nuevo parque científico de la UPV, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) dentro del área de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Está formado por ocho grupos de investigación que aglutinan a más de 100 investigadores, abarcando cinco áreas científicas relacionadas con la Ingeniería de las Telecomunicaciones.

El ITEAM también desarrolla actividades de I+D+i en el Campus de la EPS de Gandia (Valencia), con personal y laboratorios propios, y participa en un gran número de proyectos competitivos de I+D+i en los ámbitos autonómico, nacional y europeo, a la vez que mantiene un estrecho vínculo y gran número de convenios y proyectos con empresas privadas

Valencia Noticias , noticias de Valencia, Periódico digital con las noticias de Valencia, Alicante, Castellón, última hora, deportes, ocio, política, economía y blogs.

Las noticias son gratis, pero el periodismo no, ni para hacerlo ni para venderlo. Te necesitamos a ti también para seguir haciendo periodismo libre e independiente. Haz un donativo Contacto vlc @ valencianoticias.com

 PDF o Imprime este artículo



10 Mejores Antivirus Gratis 2019

Anuncio Mejor Antivirus Gratis de 2019. Comparar y Encontrar el Mejor Antivirus...

mejorantivirus10.com

Saber más

Artículos Relacionados:



150 personas prueban los



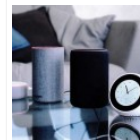
Un avance pionero



La primera casa impresa en 3D de



Dos convenios con la agencia de



Amazon lanza Alexa y el



Competencia multa en Italia a



Amazon gana 7.046 millones de



El nuevo Mac mini esconde una gran



Siemens arranca un tour para



Samsung organiza una mesa redonda



Plantillas Imprimibles



La actriz española Andrea Duro



¿Te dedicas a las reformas?



Esposo graba a esposa infiel con empleada

Anuncio Your Template Finder

valencianoticias.com

Anuncio habitissimo

valencianoticias.com



Software para clínica dental



Qué hay detrás de la obsesión con los Illuminati



la Ley de Atracción no es un secreto



María José Catalá se reúne con representantes de la...

Anuncio apligescan

valencianoticias.com

valencianoticias.com

valencianoticias.com

Leave a Reply

Your email address will not be published.

Add your comment

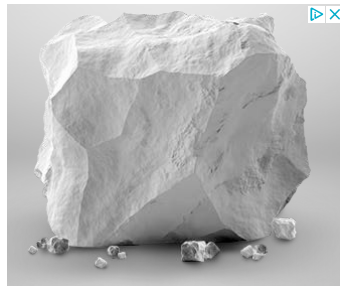
Post Comment

DESDE EURIBOR
+0,99%
TAE VARIABLE 1,27%

Cuando firmas una hipoteca
NO PUEDE HABER
LETRA PEQUEÑA

DESCUBRE MÁS

ATA Bankia OS



Search in site...

SEARCH

Avenida de los Pinos Edificio

VÍDEOS

REVISTA

EL PÉNDULO

DEPORTES

INTERNACIONAL

NACIONAL

COMUNIDAD VALENCIANA

VALENCIA CIUDAD

C. Alicante



EL

TEMPORAL DEJA CERCA DE 200 LITROS EN TORREVIEJA E INUNDA LOS PRINCIPALES ACCESOS



CUATRO RESCATADOS AL CAER SUS COCHES EN UNA ACEQUIA Y DOS RAMBLAS EN ALICANTE

C. Castellón



UN

FALLECIDO Y CINCO HERIDOS EN UN INCENDIO DE UNA VIVIENDA EN VINARÓS



LOS

AYUNTAMIENTOS ULTIMAN LA PUESTA EN MARCHA DE LAS PRIMERAS GUARDERÍAS QUE LA DIPUTACIÓN FINANCIÓ COMO PARTE DE #REPOBLEM

C. Valencia



DETENIDA UNA PAREJA POR ROBAR Y RETENER A UN HOMBRE CON EL QUE HABÍAN CONCERTADO UNA CITA SEXUAL



LOS

BOMBEROS INTERVIENEN EN TRES ACCIDENTES DE TRÁFICO EN LA PROVINCIA DE VALENCIA Y RESCATAN A PERSONAS EN DOS DE ELLOS

La ciudad



EL

TEMPORAL OBLIGÓ A SUSPENDER LOS ACTOS DE LA SEMANA SANTA MARINERA DE VALÈNCIA



OLTRA: EL GOBIERNO QUIERE "INVISIBILIZAR" LAS NECESIDADES DE LA COMUNITAT

Barrios

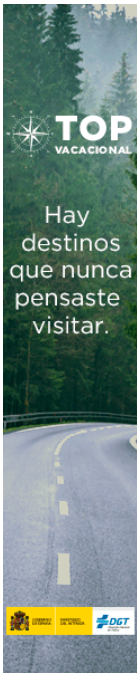


COMIENZA EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN RECIPLÀSTIC EN EL BARRIO DE SANT MARCEL·LÍ

18 DE ABRIL DE 2019

Recomendamos

Valencia gratis
Cocimaniacos
Libro, Noticias en Valencià



Tu pareja dice espera. Configurarlo SEAT

Requena - Utiel Más Comarcas MUNICIPIOS

LV PLUS Suscríbete ahora durante tres meses por ¡solo 3 euros! | Recibe cada mañana las noticias del día

Levante-EMV.com » Comunitat Valenciana



Tecnología

El primer campus 5G de España será valenciano

El primero de los dispositivos testeados por el equipo del iTEAM de la UPV es el Cobotta, un robot de pequeño tamaño y origen japonés

Efe / Valencia | 21.04.2019 | 04:15

La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado las pruebas del primer campus 5G de España, unas redes que serán «clave» para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto «especialmente relevante» en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud. Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase. El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA.



El primer campus 5G de España será valenciano

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real. Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador. Además, la convertirán en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

El iTEAM, formado por ocho grupos de investigación que aglutinan a más de 100 investigadores, es un centro de investigación integrado en la Ciudad Politécnica de la Innovación, el nuevo parque científico

FLOW FESTIVAL HELSINKI 9.-11.8.2019. Artists: CARDI B, THE CURE, TAME IMPALA, ERYKAH BADU, ROBYN, JAMES BLAKE, EARL SWEATSHIRT, BLOOD ORANGE, FATHER JOHN MISTY, MODESELEKTOR (L I V E), TOVE LO, STEREO LAB, PHAROAH SANDERS QUARTET, NINA KRAVIZ, THE BLACK MADONNA. +130 MORE



Contenido para ti

BONOLOTO Sorteo Bonoloto del sábado 20 de abril de 2019 20-04-2019

La construcción tira del empleo y busca albañiles jóvenes para acabar las obras 20-04-2019

LA PRIMITIVA Resultados de la Primitiva del sábado 20 de abril de 2019 20-04-2019

¿PREPARADO PARA EL DERECHO DEL MAÑANA?

- **LV+** No es lo mismo.
- Más de mil pasajeros atrapados en estaciones de Renfe en Castelló.

BONOLOTO 2019
17-04-2019

Temas relacionados: 5G Aplicaciones Comunidad Valenciana Comunitat Valenciana

España Robots Tecnología Telecomunicaciones Universitat Politècnica de València

Valencia Valenciano

Recibe nuestras newsletters en tu email **APÚNTATE**



Vídeos relacionados: València afronta una Semana Santa con un temporal de vien..

This video is either unavailable or not supported in this browser
Error Code: MEDIA_ERR_SRC_NOT_SUPPORTED

video en curso

06/03/19

Oceanográfica València dedica este 2019 a los...

19/02/19

Huelga indefinida de trabajadores de limpieza...

13/02/19

Video Smart Player invented by Digtika

Calendarios 2018/19



Consulta el calendario de 2019

Todos los días festivos nacionales, locales y de las ciudades de València, Castelló y Alicante de 2019, así como el calendario escolar para el curso 2018/19.

- ▶ Laboral 2018
- ▶ Laboral 2019
- ▶ Escolar 2017 - 2018
- ▶ Escolar 2018 - 2019
- ▶ Ver todos



PATROCINADO

TE ESTÁ ESPERANDO
La mejor oferta para conducir el nuevo T-Roc está aquí. ¿Quieres conocerla?



¿HARTO DE CARGAR AGUA?

No cargues más agua embotellada, pásate a Osmotic Zero y únete al agua que te suma



HONGOS EN LAS UÑAS

¡elimínalos en casa con este tratamiento! Aprende a combatirlos y luce unas uñas perfectas

ocasionplus.com INAUGURAMOS ALCOBEN

-15% dto.

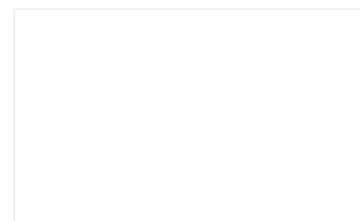
EN TODOS LOS COCHES*
¡AMPLIAMOS AL 21 DE ABRIL!

VER OFERTAS

Visítanos en OcasiónPlus

Ampliamos hasta 21 Abril, 15% descuento en Coches de más de 10.000€ a partir del 2010

Comunitat Valenciana



Última hora de las incidencias del temporal

Inundaciones, fenómenos marítimos y caída de árboles, consecuencias de las lluvias y fuertes vientos

El temporal de lluvia y viento no da tregua en la C. Valenciana

¿PREPARADO PARA EL DERECHO DEL MAÑANA?

han superado los 100 litros por metro cuadrado en las últimas horas, como...

Doce mil valencianos se beneficiarán de otra ayuda de la renta de inclusión

La prestación para quienes cobran las pensiones más bajas entra en vigor el próximo

martes 23

ã??

Jorge Olcina: "Lo más grave es que se está alterando la estacionalidad y la intensidad de las lluvias"

Lv + «La Ley de Costas de 2013 que amplió en 70 años las concesiones de ocupación del suelo en el...

Del patriarca al 'macho progre'

Lv + Expertos de España y Latinoamérica debaten sobre las nuevas formas de masculinidad y

detectan el...

➔ **Noticias de Comunitat Valenciana**

Lo último

Lo más leído

1. La previsión para las próximas horas
2. Los municipios valencianos donde ha llovido más
3. Encuentran el cuerpo sin vida del anciano desaparecido la semana pasada en València
4. Actos suspendidos en la Semana Santa Marínera este Viernes Santo
5. Última hora de las incidencias del temporal
6. El temporal de lluvia y viento no da tregua en la C. Valenciana
7. La construcción empieza a buscar obreros jóvenes en los centros de FP
8. Los centros comerciales que abren hoy en Valencia
9. Retienen y chantajean a un hombre en Gandia tras pactar con él una cita sexual
10. El temporal entierra en arena el paseo marítimo de València

Galerías de Comunitat Valenciana



Temporal de lluvia y viento en Valencia

¿PREPARADO PARA EL DERECHO DEL MAÑANA?

¿Buscas una berlina?

En el Passat tienes toda la elegancia y tecnología. Encuentra la mejor oferta.



Levante
EL MERCANTIL VALENCIANO
Mapa web >

C. Valenciana

València
El tiempo
Transportes en València
Tráfico en València
Cartelera de cine
Fallas
Servicios

Clasificados

tucasa.com
Iberpisos
Iberanuncio
Ibercoches
Iberempleos
Anuncios breves
Cambalache

Especiales

Lotería Navidad
Lotería el Niño
Fórmula 1
Motogp 2019
Premios Cine
Calendario Laboral
Calendario Escolar

levante-emv.com

Contacto
Suscripción
Atención al lector
Conózcenos
Localización
Medioambiente
Aviso legal
Política de privacidad
Política de cookies

Publicidad

Publicidad
Branded Content

Otras webs del Grupo Prensa Ibérica Media

**PRENSA
IBÉRICA**

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | El Día | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Euroresidentes | Lotería Navidad | Premios Cine | Compra Mejor | Prensa Ibérica 360 | Neomotor | Guapisimas

**PRENSA
IBÉRICA**



El primer campus 5G de España será valenciano

EFE

Domingo, 21 abril 2019, 00:32



valencia. La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado las pruebas del primer campus 5G de España, unas redes que serán «clave» para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto «especialmente relevante» en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según informaron fuentes de la institución académica. El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real. Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

«Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos», apuntó el profesor e investigador del iTEAM José Francisco Monserrat.

Según Monserrat, «estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G».

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la

European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.



La mejor selección de noticias en tu mail

Recibe las principales noticias, análisis e historias apuntándote a nuestras newsletters

Apúntate

Lo + leído

Las Provincias

Comunitat

[Top 50](#)

- 1** En directo | Una avería ferroviaria por el temporal afecta a 2.500 viajeros del corredor Mediterráneo
- 2** Las localidades valencianas donde más ha llovido (actualizado)
- 3** El sorteo de Euromillones deja en Valencia uno de sus tres importantes premios
- 4** Desalojan un camping por riesgo de inundación
- 5** Las 5 noticias que debes leer para saber qué ha pasado hoy 19 de abril en la Comunitat

28A

SEGUNDA OLEADA

**ENCUESTA
ELECTORAL**

DE GAD3 PARA
LAS PROVINCIAS



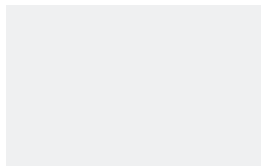
0 Comentarios

Patrocinada



Cómo el fútbol femenino ha pasado de inadvertido a llenar estadios y portadas

Noticias relacionadas



NO ES UNA PENA, ES UN REGALO



NARANJAS Y POLÍTICA



LAS ANTÍPODAS, EN CAMPAÑA

CONTENIDO PATROCINADO

Enlaces Patrocinados por Taboola



Sale a la luz la fortuna de Susanna Griso y los españoles se quedan de piedra

NinjaJournalist



gafas.es lanza sus gafas progresivas Freeform por solo 109 €

gafas.es



La hija de Rosario Flores ya está hecha toda una mujer y no creerás a qué se dedica

BridesBlush

MÁS NOTICIAS

por Taboola



Muere Javier Haba Ejarque, jefe de Cardiología del Hospital Quirón



Cañizares impresionado y Miguel irrecognible



Las impactantes imágenes de una turista que está a punto de morir por hacerse una foto

Fotos



📹 Carrera José Antonio Redolat 2019 de Valencia



📹 Domingo de Ramos en la Semana Santa Marinera de Valencia 2019



📹 El Día de la Milicia, en imágenes



📹 Incendio en Benigembla y Castell de Castells

Videos



00:38

📹 Mohamed Shtaye toma posesión como primer ministro de Palestina



01:18

📹 Caparrós: "Esto es el Sevilla, esto es Sevilla y aquí hay que mamar"



00:36

📹 SAMUR-PC explica asistencia en un herido por arma de fuego



01:02

📹 Serra no sabe si llevará en programa la tasa de 5€ por turista

LAS PROVINCIAS

© Federico Domenech S.A., Valencia. Domicilio social en la calle Gremis nº 1 (46014) Valencia.



vocento ✓

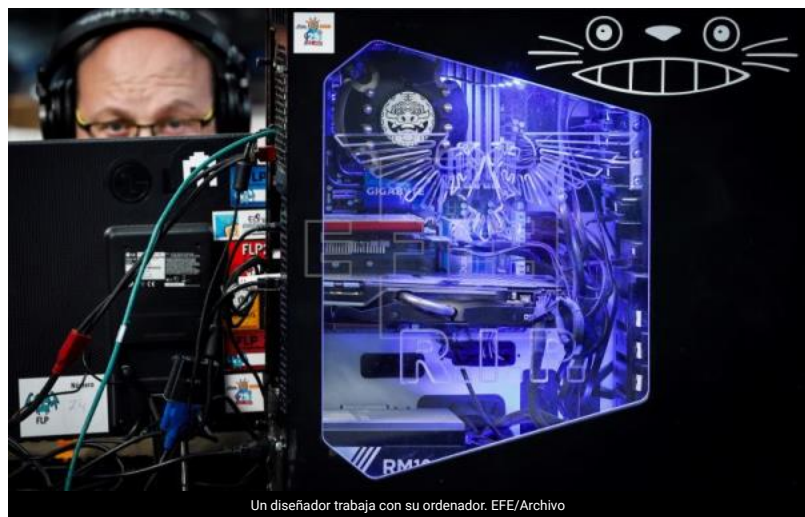
[Contactar](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Mapa web](#) | [Política de cookies](#)

Edición C. Valenciana > Sociedad

TECNOLOGÍA MULTIMEDIA

El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0

EFE | València | 20 abr. 2019



Un diseñador trabaja con su ordenador. EFE/Archivo



La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado las pruebas del primer campus 5G de España, unas redes que serán "clave" para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto "especialmente relevante" en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según han informado a EFE fuentes de la institución académica.

Proveedores de contenidos.
Contacte con EFE.

Publicidad

MÁS NOTICIAS



TIEMPO TEMPORAL

Desalojan un camping y suspenden el transporte urbano en Torrevieja por el temporal



TEMPORAL LLUVIAS

La lluvia deja 170 l/m2 en Torrevieja y corta sus principales accesos



TIEMPO ALERTAS

El temporal mantiene bajo aviso naranja a la Comunitat Valenciana



TIEMPO TEMPORAL

Las lluvias dejan 39 l/m2 en Orihuela y el viento llega a 85km/h en El Altet



TEMPORAL LLUVIA

El temporal se ceba con la Comunitat Valenciana, con el peor abril en 50 años



TIEMPO TEMPORAL

Las lluvias de hasta 121 litros y vientos de hasta 76 kilómetros derriban árboles y obligan a suspender procesiones



Publicidad

Noticias

- Edición España
- EFE Salud
- EFE Verde
- EFE Agro
- Efeminista
- Empresas
- Emprende
- Estilo
- Futuro
- Motor
- Turismo
- PracticoDeporte

Ediciones

- Edición España
- Edición Castilla y León
- Edición C. Valenciana
- Edición Andalucía
- Edición Canarias
- Edición América
- Edição Brasil
- English edition
- Edição Portugal
- Edición USA

Empresa

- Web corporativa
- Contacto
- Concursos de contratación
- Premios Rey de España
- Premios Don Quijote de Periodismo
- IPTC
- Aviso legal
- Política de privacidad
- Empleo en EFE

EFE Servicios

contenidosgratuitos

- TWITTER
- FACEBOOK
- YOUTUBE
- DAILYMOTION
- RSS



El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0

Valencia Plaza

5G, INDUSTRIA 4.0



20/04/2019 - VALÈNCIA (EFE). La **Universitat Politècnica de València (UPV)** ha iniciado las pruebas del primer **campus 5G** de España, unas redes que serán "clave" para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto "especialmente relevante" en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según han informado a EFE fuentes de la institución académica.

El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana **DeROBÓTICA**.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (**iTEAM**) de la **UPV** confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.

Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

"Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos", apunta el profesor e investigador del iTEAM **José Francisco Monserrat**.

Según Monserrat, "estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G".

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Principales expertos de todo el mundo

Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador.

Además, la convertirán en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

El iTEAM es un centro de investigación integrado en la **Ciudad Politécnica de la Innovación**, el nuevo parque científico de la UPV, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Paula Llobet (PP Valencia): "Queremos que Innovación dependa directamente de Alcaldía"
- 2 València no es Gotham City
- 3 La AIREF insiste en pedir un plan financiero a Ribó pese a que ha cumplido el Plan de Ajuste
- 4 Las lluvias obligan a cortar los accesos a Torreveja y suspenden el transporte público
- 5 Perfil grafológico de Mónica Oltra: "Inteligente, sabe dónde va y cómo conseguirlo"



(I+D+i) dentro del área de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Está formado por ocho grupos de investigación que aglutinan a más de 100 investigadores, abarcando cinco áreas científicas relacionadas con la Ingeniería de las Telecomunicaciones.

El **iTEAM** también desarrolla actividades de I+D+i en el Campus de la EPS de Gandia (Valencia), con personal y laboratorios propios, y participa en un gran número de proyectos competitivos de I+D+i en los ámbitos autonómico, nacional y europeo, a la vez que mantiene un estrecho vínculo y gran número de convenios y proyectos con empresas privadas.

Noticias relacionadas



SEMANA DE LA
INFORMÁTICA

Eduard Martín (MWC):
"El 5G servirá para
mejorar la calidad de vida
de los ciudadanos"

ESTEFANÍA PASTOR



Ingenieros valencianos ven la industria 4.0 como una "signatura pendiente"

VALENCIA PLAZA



ENTREVISTA CON EL SECRETARIO DE EMPLEO DEL PSOE

Toni Ferrer: "La Industria 4.0 no puede dejar atrás a las personas, ha de estar a nuestro servicio"

PABLO SERRANO

APROBADO EL III PLAN DE IGUALDAD

La Universitat de València ingresó 420 millones de euros en 2018

Valencia Plaza

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, IGUALDAD



© Foto: KIKE TABERNER

16/04/2019 - VALÈNCIA. El Consell de Govern aprobó las cuentas de 2018 de la Universitat de València que presentó su gerente, **Juan Vicente Climent**. Las cuentas comprenden el estado de liquidación del presupuesto, el balance, la cuenta de resultado económico-patrimonial y la memoria.

En el presupuesto de ingresos, los derechos reconocidos del 2018 ascienden a 420.422.427 euros. Este importe representa un grado de ejecución del 100,7% en relación con el presupuesto definitivo, sin considerar el remanente de tesorería incorporado del año anterior. El presupuesto de gastos se sitúa en 397.131.367, con un grado de cumplimiento del 95%. El saldo de tesorería a 31 de diciembre de 2018 subía a 10.405.855 euros.

Previamente al Consell de Govern se han aprobado las cuentas anuales y la gestión del Centro de Idiomas de la Universitat correspondientes a 2018. Según ha explicado su director, **José Martínez Luciano**, el centro ha

Lo más leído

Zenithbr
The ROI agency

- 1 Paula Llobet (PP Valencia): "Queremos que Innovación dependa directamente de Alcaldía"
- 2 València no es Gotham City
- 3 La AIREF insiste en pedir un plan financiero a Ribó pese a que ha cumplido el Plan de Ajuste
- 4 Las lluvias obligan a cortar los accesos a Torreveja y suspenden el transporte público
- 5 Perfil grafológico de Mónica Oltra: "Inteligente, sabe dónde va y cómo conseguirlo"

cerrado el ejercicio con unos beneficios de cerca de 114.000 euros, que serán aplicados a reservas y capitalización. El centro tiene una plantilla de 48 personas (en diferentes modalidades de contratación) y una demanda de cursos (generales, intensivos y de español para extranjeros) que se mantiene estabilizada en los últimos años.

Aprobado el III Pla de Igualdad

Asimismo el Consell de Govern ha aprobado este martes por unanimidad el III Pla de Igualdad de la Universitat, que cuenta con 64 acciones a desarrollar en cuatro años (2019-2022). Como los anteriores, tiene el objetivo de garantizar la igualdad real y efectiva entre mujeres y hombres. El documento había sido negociado por CCOO, CSIF, STE-PV y UGT en Mesa Negociadora, y había obtenido el informe favorable de la Comisión de Políticas de Igualdad de la Universidad.

La iniciativa ha sido presentada ante el Consell de Govern por la vicerrectora de Igualdad, Diversidad y Sostenibilidad, **Elena Martínez**. La vicerrectora ha calificado el plan como “exigente” y fruto del diálogo, consenso y trabajo continuo”.

El diagnóstico para la elaboración del III Pla de Igualdad de la Universitat de València ha sido conformado por diferentes estudios e informes. Por un lado, el diagnóstico de situación de las mujeres y los hombres en la Universitat de València realizado por la Unidad de Igualdad y en concreto desde el Observatorio de la Igualdad, y por otro el *Estudio sobre brecha salarial de género en la Universitat de València*, realizado por el equipo Genero en Ciencia, dirigido por la catedrática de Sociología **Capitolina Díaz**, y el *Estudio sobre conciliación personal, familiar y profesional de las personas que trabajan en la Universitat de València*, realizado por las profesoras del departamento de Sociología **Alicia Villar** y **Sandra Obiol**. Finalmente, el diagnóstico por la elaboración del III Pla de Igualdad incluye también el análisis DAFO (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades) de la Universitat de València.

Algunas de las conclusiones de los varios estudios constatan que los cuidados y las responsabilidades familiares constituyen uno de los principales elementos de desigualdad en varios frentes: salarios, condiciones de trabajo, de promoción y carrera, etc. También se desprende del estudio diagnóstico la necesidad de profundizar y extender la formación en igualdad y contra la violencia machista, priorizando la formación de agentes clave para la consecución de la igualdad y para la lucha contra las violencias hacia las mujeres.



Noticias relacionadas



La Cátedra de Cultura Empresarial de la Universitat de València suma 10 empresas más en su patronato

VALENCIA PLAZA - Grupo Dominguis, Dacsa, Embutidos Martínez, Helados Estiu, Jenealogía, Nunsys, Realzia, Tiba, Realzia, Libertas 7 y B-Libe se incorporan



PREMIADOS XXIII EDICIÓN PREMIOS CONSELL SOCIAL
El investigador José Viña, la editorial Tirant lo Blanch y la presidenta del TSJ, premios UV

VALENCIA PLAZA - Los premios los otorga el Consell Social de la Universitat de València para reconocer las mejores prácticas de colaboración entre el ámbito universitario y la sociedad



CONECTA CON NOSOTROS

Valencia Plaza, desde cualquier medio



SUSCRÍBETE AL BOLETÍN VP

Todos los días a primera hora en tu email

Acepto la política de privacidad

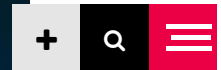
La UPV inicia las pruebas del campus que convertirá a València en la primera ciudad 5G

Unas redes que serán "clave" para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto "muy relevante" en las fábricas del futuro, la automoción y la salud

Redacción E3



Archivado en: 5G Global Event, Tecnología Multimedia



El primer campus 5G de España será valenciano | E3

20/04/2019
La **Universitat Politècnica de València**, UPV ha iniciado las pruebas del **primer campus 5G de España**, unas redes que serán "clave" para la **cuarta revolución industrial** y tendrán un impacto "especialmente relevante" en la **industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud**. Estos primeros test de una **red 5G universitaria** externa en su **campus de Vera** permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la **tecnología 5G**, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según han informado fuentes de la institución académica.

El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el **Cobotta**, un robot colaborativo de la **marca japonesa Denso**, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana **DeRobótica**. Las pruebas realizadas por el **Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia**, iTeam, de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los **bajos tiempos de respuesta** de la red que permiten operar este **robot colaborativo** en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.

Las pruebas evalúan el **funcionamiento y rendimiento** de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la **baja latencia de las nuevas redes**, lo que se traduce en una red que permita **aplicaciones de alta precisión**. "Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos", apunta el profesor e investigador del iTeam **José Francisco Monserrat**.

Las pruebas permiten comprobar la baja latencia del 5G, lo que se traduce en una red que permite aplicaciones de alta precisión

Según Monserrat, "estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G". El equipo del **iTeam** de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el **próximo mes de junio**, como previa a los eventos que convertirán a **València en la capital mundial de la 5G**: la **European Conference on Networks and Communications (EuCNC)** y el **5G Global Event**.

Estas dos citas reunirán a los principales **expertos** de todo el mundo en esta **tecnología**, tanto del ámbito **industrial** como **investigador**. Además, la convertirán en **ciudad piloto 5G**, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

Centro de investigación iTEAM

El iTeam es un centro de investigación integrado en la Ciudad Politécnica de la Innovación, el nuevo **parque científico de la UPV**, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) dentro del área de las **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones**.

Está formado por **ocho grupos** de investigación que aglutinan a más de **100 investigadores**, abarcando cinco áreas científicas relacionadas con la Ingeniería de las Telecomunicaciones.

El iTeam también desarrolla actividades de **I+D+i** en el Campus de la EPS de Gandía (Valencia), con personal y laboratorios propios, y participa en un gran número de proyectos competitivos de I+D+i en los ámbitos autonómico, nacional y europeo, a la vez que mantiene un estrecho vínculo y **gran número de convenios y proyectos con empresas privadas**.

Noticias relacionadas

- [La Fe desarrolla un sistema para realizar la radioterapia intraoperatoria sin sangrado](#)
- [La empresa 'Quibim' gestionará el biobanco de imágenes médicas del Pacífico y en Italia](#)
- [UPV y Fisabio reciben 12,7 millones para desarrollar un software de diagnóstico](#)
- [La visión artificial asegura el embalaje de piezas para la industria del automóvil](#)
- [El IIS La Fe encuentra un fármaco que reduce los efectos de la enfermedad de Huntington](#)

Dejar una respuesta


+ Q ☰

Nombre

Correo electrónico

Tu sitio web

I'm not a robot


reCAPTCHA
[Privacy](#) - [Terms](#)

ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Descúbrelo >





Economía 3

Empresas

Entidades

Emprender

Líderes

I+D+i

Macro

Sectores

Finanzas

Cultura

Motor

Estilo de vida

Firmas

Elecciones

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Contacta

Suscríbete a nuestra newsletter

Nombre

Empresa

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

La UPV inicia las pruebas del campus que convertirá a València en la primera ciudad 5G

Grandes inversores excluyen una recesión este año pero no la descartan para 2020

La Fe desarrolla un sistema para realizar la radioterapia intraoperatoria sin sangrado

Las propuestas sobre políticas de vivienda y alquiler de PP, PSOE, Podemos y Ciudadanos

València concede 68.000 euros a la Fundación para promocionar a Blasco Ibáñez

Economía3
Me gusta esta página 2090 Me gusta

Economía3
hace 29 minutos

#CampañaElectoral | Mónica Oltra impulsará una estrategia valenciana de desarrollo rural sostenible para revertir el despoblamiento y mejorar la calidad de vida en las comarcas del interior de la Comunitat Valenciana
Mónica Oltra Coalició Compromís - Sede Nacional
#EleccionesAutonómicas #28A

Tweets por @Economia_3

E3 Economía3
@Economia_3

#CampanaElectoral | Mónica Oltra presenta un plan para revertir el despoblamiento y mejorar la calidad de vida en las comarcas del interior de la Comunitat@monicaoltra @compromis#EleccionesAutonómicas #28Abit.ly/2lv5VM7



Insertar

[Ver en Twitter](#)

RADIO VALENCIA

NUEVAS TECNOLOGÍAS

Valencia testa robots con la tecnología 5G que revolucionará la industria

La Universitat Politècnica se convierte en el primer campus de España que prueba esta nueva red que permitirá tener el control remoto de un dispositivo, en tiempo real, desde cualquier lugar del mundo



Cobotta, primero de los dispositivos que se está testeando en Valencia / UPV



Nuevas tecnologías · Conexiones internet · Valencia · UPV ·



TONI JIMÉNEZ | Valencia 20/04/2019 - 11:30 h. CEST

La Universitat Politècnica de Valencia ha iniciado los primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera. Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y **su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud**, entre otros muchos.



El primero de los dispositivos que se está testeando es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA. Las pruebas desarrolladas en el Instituto iTEAM de la UPV destacan los bajos tiempos de respuesta de la red que **permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.**



Hablamos de una tecnología que ya está disponible en otros lugares del mundo pero solo en una primera fase, que depende exclusivamente de la red 4G para poder funcionar. La principal novedad radica en que la conexión que estrena el campus de Valencia, la segunda fase que se conoce como redes standalone, **es totalmente independiente y apenas se cuentan cuatro prototipos en todo el mundo** que funcionen con ella.

Dos de ellos, como explica el **profesor e investigador del ITEAM, José Francisco Monserrat**, están en la capital del Turia, por primera vez en un campus universitario, y estas pruebas van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G.



00:29

profesor e investigador de la UPV: "Solo hay cuatro prototipos en el mundo y dos están en Valencia"



Además, del 17 al 20 de junio, Valencia se convertirá en la capital internacional de la 5G con dos citas - la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event - eventos que **reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador.**

PUBLICIDAD



00:23

profesor e investigador de la UPV: "Estamos preparados para enseñar la 5G a los profesionales y a la ciudadanía"



Comentarios

LO MÁS VISTO

La lluvia y el viento azotan la Comunitat Valenciana

Se mantiene la alerta amarilla por viento, lluvia y fenómenos costeros en todo el territorio



El temporal de lluvia y viento que afecta a la Comunitat Valenciana ha dejado acumulados en 24 horas de hasta 100,6 litros por metro cuadrado en Alcudia de Veo (Castellón) y rachas de viento que han rozado los 84 kilómetros por hora en el municipio castellanense de Fredes. En la imagen, una pareja pasea por la playa de la Malvarrosa de València este Viernes Santo. / Manuel Bruque (EFE)



Comunidad Valenciana · Lluvia · Viento · Lluvias torrenciales ·



EFE | Valencia 20/04/2019 - 11:07 h. CEST

La lluvias han dejado esta madrugada hasta **39 litros por metro cuadrado en la localidad de Orihuela**, en Alicante, una provincia que ha registrado las rachas más fuertes de viento medidas en las últimas horas en la Comunitat Valenciana, **con 85 kilómetros por hora en El Altet**.

PUBLICIDAD



OREA VALENCIA, S.L.
Cubiertas · Desmontaje Amianto · Rehabilitación · Construcción
Telf. 960 010 513
www.oreavalencia.com - info@oreavalencia.com

Según ha informado a EFE la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), desde medianoche hasta las 09.00 horas de hoy, **se han acumulado 39 litros por metro cuadrado en Orihuela, 34 en Benidorm y 26 en Alicante**, mientras que en la provincia de València **Fontanars ha tenido 23 y Ontinyent 21 y los registros de Castellón apenas son reseñables**.

Todo ello en una **"noche de lluvias generalizadas" en la provincia de Alicante**, persistentes, ocasionalmente fuertes, acompañadas de tormenta y de "rachas muy fuertes de viento del nordeste" que han llegado a superar los 80 km/h, como en el caso de El Altet.

La precipitación acumulada en las últimas 24 horas -entre las 9 horas del viernes y las 9 de hoy- en el denominado día pluviométrico -periodo con el que se calculan las efemérides-, **ha sido de 98,9 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Alicante-Elche**.

Aemet ha destacado que, hasta las 09.30 horas de este sábado, se llevan acumulados 126,6 litros en el aeropuerto de Alicante-Elche en el mes de abril de 2019, **lo que supone que se trata del mes de abril más lluvioso de la serie y "el más lluvioso fuera del otoño"**.

En la serie climatológica de este aeropuerto -datos desde 1967-, sólo hay un día en todos los meses del año con más precipitación acumulada que hoy: el 19 de octubre de 1982, con 235 litros.

MÁS INFORMACIÓN

- **Semana Santa pasada por agua en la Comunitat**

Por lo que respecta al viento, **las rachas más fuertes registradas en las últimas horas en la Comunitat Valenciana se han medido en: El Altet (Alicante), 85k/h; Rojales (Alicante), 76; Castellón, 71; Utiel (Valencia), 69; aeropuerto de Manises (València), 68.**



maadrugada en el observatorio de viveros, mientras que esta mañana las rachas son próximas a los 60 km/h.

Por ello, el **Ayuntamiento de València mantiene cerrados los parques que cuentan con vallado, y aconseja a la población a través de las redes sociales no acudir al resto de jardines** y que "se sea precavido" en las calles con arbolado, ante el "riesgo de caída de árboles o ramas".

En una jornada con **alerta de nivel naranja por lluvias, viento y fenómenos costeros en varios puntos de la Comunitat**, Aemet advierte de que el viento de levante, cuando va acompañado de lluvia, aunque alcance velocidades más bajas que el poniente, "suele provocar mayores daños", lo que "en ámbitos ingenieriles se conoce como 'lluvia batiente' (driving rain, en inglés)".

Aemet destaca también del "tremendo temporal marítimo" de hoy, con "olas de casi 4 metros".

De hecho, **el puerto de Valencia ha quedado cerrado al tráfico marítimo** a las 23.46 de la pasada noche debido a las "malas condiciones meteorológicas", según ha informado en su cuenta oficial de Twitter la Autoridad Portuaria de Valencia (APV), al igual que se ha cerrado el Puerto de Sagunto a las 9:36 de hoy por los mismos motivos.

El Consorcio de Bomberos de Alicante ha realizado en las últimas horas un total de 70 intervenciones relacionadas con el viento y la lluvia, principalmente en los términos municipales de Torrevieja y Elche, aunque también ha actuado en Benidorm, Elda y Villena.

Según ha informado este Consorcio a EFE, los servicios han estado relacionados con acumulación de agua en bajos y áticos, carreteras con "complicaciones" debido a la lluvia, caída de ramas o árboles (en Torrellano) derrumbe de un poste de la luz en una carretera secundaria de El Altet.

Por su parte, el Centro de Gestión de Tráfico ha indicado a EFE que a estas horas la carretera CV-580, en el término municipal de Dos Aguas (Valencia), permanece cortada por un desprendimiento, mientras que el viento racheado está presente en varios puntos de la red de carreteras de la Comunitat.

El teléfono 112 de la Comunitat Valenciana ha gestionado entre las 7 horas de ayer y las 7 de hoy un total de 2.680 llamadas de teléfono: 1.409 en Valencia, 992 en Alicante y 279 en Castellón, "la gran mayoría por cuestiones sanitarias y por incidentes relacionados con el tiempo".

Comentarios

LO MÁS VISTO

Valencia destina 68.000 euros a promocionar a Blasco Ibáñez

El consistorio y la fundación del escritor valenciano han suscrito un nuevo convenio que contempla una asignación económica para rehabilitar la casa-museo, actividades culturales y crear un premio de investigación



Vicente Blasco Ibáñez / Archivo Histórico Municipal del Ayuntamiento de Valencia



Ayuntamientos · Comunidad Valenciana · Valencia · Vicente Blasco Ibáñez ·



EFE | Valencia 19/04/2019 - 16:19 h. CEST

El Ayuntamiento de Valencia y la Fundación Centro de Estudios Blasco Ibáñez han acordado un nuevo convenio para la difusión de la obra y figura de Vicente Blasco Ibáñez, por el que **el consistorio aportará 12.000 euros anuales, que se sumarán a otros 56.000 euros para rehabilitar la casa-museo, actividades culturales y crear un premio de investigación.**



El nuevo acuerdo, que tendrá una vigencia de cuatro años y que reemplaza el convenio del 20 de diciembre de 2012, **incluye la prórroga del depósito de fondos bibliográficos, fotográficos, documentales y museográficos de la Casa Museo Blasco Ibáñez**, así como el compromiso de custodiar los bienes, subvencionar las actividades de la Fundación y crear diversas rutas literarias relacionadas con la vida y la obra del reconocido autor valenciano, han informado fuentes municipales.

"Quiero mostrar su satisfacción por el acuerdo alcanzado con la Fundación Centro de Estudios Blasco Ibáñez, ya que pienso que es imprescindible para conservar el legado de este valenciano universal que es Vicente Blasco Ibáñez", ha explicado el alcalde de Valencia, Joan Ribó.

"El Ayuntamiento dispondrá del legado **durante cuatro años más** y así, lo custodiará, conservará y contribuirá a la difusión de su obra y figura", ha añadido.

Ribó ha destacado "el compromiso ineludible con un autor universal del que la ciudad de Valencia se siente orgullosa. La promoción de su obra que ha tenido lugar durante estos años ha de tener una continuidad, porque es una contribución a la riqueza cultural de nuestra ciudad, con un referente de la talla del escritor".

El nuevo acuerdo, que sustituye el convenio de 2012, incluye la prórroga del depósito de los fondos bibliográficos, fotográficos, documentales y museográficos de la Casa Museo Blasco Ibáñez por parte de la propia fundación. Asimismo, el Ayuntamiento se compromete a **"custodiar debidamente los bienes, conservándolos y manteniéndolos adecuadamente"**, así como a **la promoción y difusión de la figura y la obra del escritor.**

MÁS INFORMACIÓN

- **El legado de Blasco Ibáñez, a Madrid y a los tribunales**
- **El Ayuntamiento entiende que ceder el legado de Blasco Ibáñez sería prevaricar**
- **Blasco Ibáñez: 85 años en un nicho provisional**
- **El legado de Blasco Ibáñez se queda en Valencia**

importe de 12.000 euros anuales, los cuales deberán ir destinados a la promoción y difusión de la figura del autor. Asimismo, también destinará anualmente una asignación económica de 20.000 euros, dentro de los presupuestos globales del Servicio de Patrimonio Histórico y Cultural, destinados a la realización de actividades culturales, didácticas, de promoción y difusión.

Por otra parte, se destinarán 30.000 euros para la realización de inversiones y mejoras en la Casa Museo Blasco Ibáñez y **se creará un premio de investigación y/o beca de estudios denominado "Vicente Blasco Ibáñez", con una dotación de 6.000 euros anuales.**

Del mismo modo, se crearán **diversas rutas literarias relacionadas con la vida y la obra del autor** y una nueva Comisión de Coordinación, que se reunirá de forma trimestral con el objeto de facilitar el intercambio de información y la coordinación en la ejecución de las actividades propuestas.

Comentarios

LO MÁS VISTO

La batalla del cambio climático también se libra en las urnas

Los partidos políticos despliegan sus propuestas para hacer frente al problema medioambiental de cara a las elecciones autonómicas, aunque el asunto está lejos todavía de tener relevancia real en la agenda mediática



Una manifestación de 'Fridays for Future' en Valencia / Cadena Ser



EUPV · Ciudadanos · Valencia · Ciudadanos Comunidad Valenciana ·



TONI JIMÉNEZ | Valencia 19/04/2019 - 16:58 h. CEST

Los jóvenes y estudiantes valencianos también se han sumado cada viernes a **'Fridays for Future'**, un movimiento que inició una joven de 15 años en Suecia, manifestándose ante el parlamento de su país y que en meses se ha propagado por toda Europa. El objetivo: **poner el cambio climático en el centro de la agenda mediática y política de los Gobiernos.** Exigir medidas urgente porque, dicen, no hay un planeta B.

UNA ACTITUD PUEDE MARCAR LA DIFERENCIA



00:20

Manifestación 'Fridays for Future'



En la SER hemos querido comprobar **si las formaciones políticas**, en sus programas **para las elecciones autonómicas**, han dado valor **a este movimiento que propició también una huelga escolar mundial el pasado 15 de marzo**. Un asunto, el del futuro de nuestro entorno que, pocas veces, por no decir ninguna, ocupa el centro del debate político.

El cambio climático entra en campaña de la mano de los más jóvenes y **los partidos políticos aquí en la Comunitat recogen el guante**. Hacemos un repaso a esas propuestas de las cinco formaciones con representación en Les Corts:

PSPV-PSOE

El PSPV pone encima de la mesa más financiación, **convertir el Museo de las Ciencias de Valencia en un centro vinculado al cambio climático** e impulsar un marco legislativo que dote a esta materia de seguridad jurídica: la futura Ley de cambio climático y transición energética. María Diago.



00:22

María Diago, del PSPV: "convertir el Museo de las Ciencias de Valencia en un centro vinculado al cambio climático"



Compromís

Aprobar esa ley es también una prioridad para Compromís. La **lucha contra los residuos y cumplir con el acuerdo de Les Corts de cerrar la Central Nuclear de Cofrentes** en 2021 con un plan de desarrollo socioeconómico para la zona y de impulso de las energías renovables completan su programa. Juan Ponce explica que **bosques bien conservados y zonas húmedas en buen estado son los mejores sumideros de CO2**.



00:25

Juan Ponce de Compromís: "Cumplir con el acuerdo de Les Corts de cerrar la Central Nuclear de Cofrentes en 2021"



Partido Popular

Desde el PP proponen trabajar desde la **educación ambiental para gestionar mejor los residuos y potenciar la recogida selectiva**. La popular Elisa Díaz habla también de **incrementar la protección de nuestros bosques frente a incendios**.



00:18

Elisa Díaz del PP: "incrementar la protección de nuestros bosques frente a incendios"



Ciudadanos

Ciudadanos habla de **movilidad sostenible**, de controlar los vertederos y la sobreexplotación y contaminación de los acuíferos. Jesús Salmerón apuesta, además, por **impulsar un nuevo plan para la agricultura**.



00:24

Jesús Salmerón de Ciudadanos: "Impulsar un nuevo plan para la agricultura"



Unides Podem-EUPV

La propuesta del candidato de Unides Podem-EUPV, Rubén Martínez Dalmau, es ambiciosa: **crear una empresa pública de energías renovables que abarate el coste de la luz a la ciudadanía** valenciana.



00:20

Rubén Martínez Dalmau de Unides Podem-EUPV: "Crear una empresa pública de energías renovables que abarate el coste de la luz a la ciudadanía"



Promesas que no pueden caer en saco roto.



LO MÁS VISTO

La Junta Electoral prohíbe al Consell exhibir en la web sus logros sobre el FLA

Ordena a la Generalitat que elimine de la información sobre el Fondo de Liquidez Autonómica las alusiones a los éxitos del President, Ximo Puig



CADENA SER



Isabel Bonig · Ximo Puig · Elecciones valencianas · Junta Electoral Central ·

EFE | Valencia 19/04/2019 - 18:45 h. [CESI](#)

La Junta Electoral de la Comunitat Valenciana ha ordenado a la Generalitat que elimine de la información sobre el Fondo de Liquidez Autonómica (FLA) que aparece en su página web "toda referencia que haga alusión a los logros obtenidos por el president", Ximo Puig, así como la atribución de logros educación, sanidad o infraestructuras.

PUBLICIDAD



en la web de la Generalitat relativas al abono del FLA por parte del Gobierno Central que podían incumplir la normativa electoral por suponer campaña no permitida a los poderes públicos" y otra de Ciudadanos en la que denunciaba notas de prensa de logros del Consell sobre construcción de colegios, defensa de la sanidad pública, mejora de las infraestructuras y poner fin a la infrafinanciación.

En relación con la denuncia del PP, la Junta Electoral indica, en una resolución fechada el 18 de abril, que los contenidos de las informaciones sobre el FLA incluidas en su página web se deben circunscribir "a los datos propios de una campaña informativa sobre el proceso de pago a los deudores de la Generalitat con los fondos procedentes del FLA".

En consecuencia, están prohibidas, y por tanto deben retirarse de las informaciones, afirmaciones como "será el año de la legislatura en que más pronto se podrán en marcha estos fondos" o "el gobierno ha activado el GFLA de la Comunitat Valenciana que permite inyectar 700 millones para pagar a proveedores valencianos", según explica la Junta Electoral.

En relación a la denuncia de Ciudadanos, la Junta Electoral resalta que el hecho de que las notas informativas denunciadas sean anteriores al inicio del periodo electoral denota que "el incumplimiento de la legislación electoral no se ha realizado de mala fe.

Además, resalta que la buena disposición de la Generalitat queda corroborada en una de sus alegaciones, en la que se indica que, "a fin de evitar malentendidos, el carrusel de la web del Presidente va a ser objeto de actualización y si desde la Junta Electoral se considera que debe retirarse alguna información por su relación con la campaña, lo cumpliremos".

No obstante, la Junta Electoral estima que la información del FLA tiene "interés público por cuanto ha motivado que el próximo 24 de abril, a cuatro días de las elecciones, se reúne la Diputación Permanente" de les Corts para que el president del Consell informe sobre este asunto.

En consecuencia, estima parcialmente la reclamación de Ciudadanos y ordena a la Generalitat que retire de la web las informaciones, anteriores o posteriores a la convocatoria de elecciones, que presenten "referencias a logros y propuestas que contravienen lo establecido" en la ley electoral.

Tras conocer esta decisión, la presidenta del PPCV y candidata a la presidencia de la Generalitat, Isabel Bonig, ha manifestado este viernes en L'Alcora que la Junta Electoral le ha dicho al president Puig que "no puede usar los recursos públicos que pagamos todos los valencianos, como es la página web de presidencia de la Generalitat, para hacer campaña electoral".

Por su parte, fuentes de la Generalitat han lamentado "la incoherencia y actitudes hipócritas de quienes han recurrido contra una única nota de carácter descriptivo (del FLA), sin juicios de valor, en la que se informaba a los proveedores de dónde pueden consultar la carga de sus facturas!, cuando en las anteriores elecciones el Consell del PP emitió "hasta 7 notas de prensa, 4 de ellas en el mismo periodo electoral, con referencias al "importante esfuerzo del Consell" para "dinamizar esta Comunidad y su mercado de trabajo. O sea, lo que vale para Montero no vale para Montoro".

"Que a algunas formaciones les sepa mal que la Generalitat pague las facturas pendientes a los proveedores valencianos, algo que no había podido hacer hasta ahora por la infrafinanciación que arrastra, es deplorable", han agregado desde el ejecutivo autonómico.

Comentarios

LO MÁS VISTO

'A la lona de Valencia': publicidad convertida en bolsos a modo de terapia



Maratón Valencia · Running · Maratón Valencia Trinidad Alfonso ·



Salud mental ·

TONI JIMÉNEZ | Valencia 19/04/2019 - 15:12 h. [CEST](#)

Lonas publicitarias convertidas en bolsos y objetos con una nueva utilidad. Es la propuesta del Rincón de Velluters, una asociación dedicada a la **integración social y laboral de personas con problemas de salud mental**, que ha bautizado el proyecto con el nombre 'A la lona de Valencia'.

PUBLICIDAD

En su taller del centro de la ciudad **reciclan los residuos que generan la multitud de carreras**, incluido el Maratón, que se celebran en la capital del Turia para darles una segunda vida, convirtiéndolos en diseños funcionales a modo de terapia.

El proyecto nació hace ya tres años, **a propuesta de los comerciantes del centro histórico**, con un claro objetivo: integrar laboralmente y ayudar en su rehabilitación a personas con diversidad funcional. Rincón de Velluters, **organización creada por los propios usuarios**, vende estos diseños a través de las redes sociales y de los distintos eventos relacionados con el *running* que se celebran en toda la Comunitat Valenciana.

Además, a la largo del año la asociación propone **charlas para luchar contra el estigma** que generan estas enfermedades y actividades de ocio para hacer más llevadera la recuperación a quienes las padecen.

Escucha la entrevista a Alonso de Paco, psicólogo y responsable del proyecto 'A la lona de Valencia', en Hora 14.

Comentarios

LO MÁS VISTO

El primer campus 5G de España será valenciano para alumbrar la industria 4.0

Alicante Plaza

5G, INDUSTRIA 4.0



20/04/2019 - VALÈNCIA (EFE). La **Universitat Politècnica de València (UPV)** ha iniciado las pruebas del primer **campus 5G** de España, unas redes que serán "clave" para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto "especialmente relevante" en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según han informado a EFE fuentes de la institución académica.

El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana **DeROBÓTICA**.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (**iTEAM**) de la **UPV** confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real.

Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

"Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos", apunta el profesor e investigador del iTEAM **José Francisco Monserrat**.

Según Monserrat, "estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G".

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Principales expertos de todo el mundo

Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del ámbito industrial como investigador.

SEMANA SANTA

Lo más leído

Zenithbr
The ROI Agency

- 1 Cerco a los apartamentos, mejora a las Kellys o un Inmerso de parados: las propuestas autonómicas para el sector
- 2 Hawkers pone a prueba su nueva 'imagen' con su apertura en La Maquinista de Barcelona
- 3 "Las listas de espera están en todas las CCAA; no se solucionan como si fuera un tren de lavado"
- 4 Álvaro: "No me siento el látigo de los empresarios; los necesitamos para la transición ecológica"
- 5 Ana Barceló: "Alicante se ha beneficiado del Consell porque se ha reconocido su peso poblacional"



Además, la convertirán en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

El iTEAM es un centro de investigación integrado en la **Ciudad Politécnica de la Innovación**, el nuevo parque científico de la UPV, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) dentro del área de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Está formado por ocho grupos de investigación que aglutinan a más de 100 investigadores, abarcando cinco áreas científicas relacionadas con la Ingeniería de las Telecomunicaciones.

El **iTEAM** también desarrolla actividades de I+D+i en el Campus de la EPS de Gandia (Valencia), con personal y laboratorios propios, y participa en un gran número de proyectos competitivos de I+D+i en los ámbitos autonómico, nacional y europeo, a la vez que mantiene un estrecho vínculo y gran número de convenios y proyectos con empresas privadas.

Noticias relacionadas



SEMANA DE LA
INFORMÁTICA

Eduard Martín (MWC):
"El 5G servirá para
mejorar la calidad de vida
de los ciudadanos"

[ESTEFANÍA PASTOR](#)



FORO AP

Ciberseguridad, brecha digital e infraestructuras; las claves del futuro de las empresas de la Vega Baja

[SANDRA MURCIA](#)



TRIBUNA

La profunda transformación de la estructura productiva

[Rafa Climent](#)

Valencia se convertirá en una ciudad 5G en 2019

Infraestructura 19 FEB 2019



Las autoridades y las universidades valencianas han suscrito un convenio de colaboración para impulsar las comunicaciones 5G dentro de la ciudad. Con este acuerdo tratarán de acelerar el despliegue de esta tecnología con el objetivo de que Valencia se convierta en una ciudad 5G en 2019.

COMPARTIR

Compartir

Twittear

Compartir

TAGS

5G, Innovación,
Telecomunicaciones,
Administración Pública, IT
Trends

El pasado 15 de febrero se firmó un convenio de colaboración entre la Consellería de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de Valencia, la Universitat Politècnica de Valencia y la Universitat de Valencia para desarrollar acciones conjuntas que permitan impulsar el desarrollo y la implantación de las comunicaciones 5G en Valencia. Con ello pretenden completar el despliegue de esta tecnología en la ciudad durante 2019, adelantándose a la mayoría de ciudades no solo españolas, sino europeas.

Según han informado, este acuerdo no implica que la Generalitat de Valencia tenga que aportar recursos económicos, ya que cada miembro contará con sus propios medios para alcanzar los fines que se han propuesto. Este convenio entró en vigor en el momento de su firma y se espera que tenga una duración de dos años. Según han dicho en un comunicado oficial, el objetivo de esta iniciativa "es facilitar, desarrollar y promover la implantación de la nueva tecnología de 5G en la ciudad, que permita su transformación mediante tecnología de vanguardia que provea de una mayor velocidad y eficacia en las comunicaciones y el intercambio de información".



Informe: La realidad digital de la empresa española en datos

Lee este primer Informe IT Trends, en el que se revela el estado de las iniciativas digitales en la empresa española y su visión de cómo empleará la tecnología en 2019.

Además, esta tecnología servirá para prepararse de cara a dos importantes eventos vinculados a la tecnología que se celebrarán durante este año en la ciudad, el Global 5G Event y el European Conference on Networks and Communications (EuCNC). Según han señalado en su comunicado, la Generalitat "colaborará en la definición de los mejores escenarios urbanos para proyectar la imagen tecnológica de la ciudad y facilitará los medios y las infraestructuras necesarios para realizar demostraciones tecnológicas en materia de gestión de emergencias y la seguridad".

Los beneficios de la implantación de las redes 5G en la ciudad abarcarán tanto el ámbito público como el de las empresas y los consumidores, que podrán beneficiarse de unas redes de comunicaciones inalámbricas de banda ancha. Además, gracias al desarrollo inicial en la ciudad de Valencia, otras localidades podrán beneficiarse en el futuro de esta evolución tecnológica, aprovechando los esfuerzos iniciales realizados en la capital. Esto permitirá trasladar las ventajas que ofrece 5G a otras localidades en beneficios de sus ciudadanos y sus empresas.

TODOS LOS DATOS
DE LA REALIDAD
DIGITAL DE LA
EMPRESA ESPAÑOLA



Opinión



¿Por qué todo va a peor en ciberseguridad? Sergio Martínez, country manager de Sonicwall

Sergio Martínez, country manager de Sonicwall, analiza las razones que explican el incremento de la seguridad, y ofrece las claves para ir hacia entornos más seguros.



Tráfico cifrado: hacer más visible lo vulnerable, Juan Rodríguez, F5 Networks

Juan Rodríguez, director general de F5 Networks en España y Portugal, expone la necesidad de las empresas de trabajar con tráfico cifrado, recordando que el cifrado de datos en tránsito mediante SSL/TLS ya se ha convertido en un estándar en la industria.



El Día D y la defensa automatizada, Sergio Martínez, country manager de Sonicwall

Sergio Martínez, country manager de Sonicwall, aboga por la necesidad de las empresas de contar con una protección total y automatizada basada en capas que cubra todas las posibles brechas que pueda llegar a tener una organización.



Cinco razones por las que necesita un EDR, Ricardo Maté, Sophos

Ricardo Maté, country manager Iberia de Sophos, analiza las razones por las que es necesario invertir en herramientas de Endpoint Detection and Response (EDR).



¿Cómo reconciliar las Smart Cities y la Seguridad? Alfonso Ramirez, Kaspersky Lab

Alfonso Ramirez, director general de Kaspersky Lab Iberia, apunta cómo debe integrarse la apuesta por la ciberseguridad con el desarrollo de las ciudades inteligentes.



Enfoque para el cambio a digital en 2019, Juan Juan, DXC Technology

En el 2019 organizaciones y empresas emprenderán objetivos digitales ambiciosos (Digital business moonshots), tal y como repasa en esta tribuna Juan Juan, CTO para el Sur de Europa de DXC Technology.

CONTENIDO RELACIONADO

- El 66% de las organizaciones implantarán redes 5G para el año 2020
- Las nuevas tecnologías IoT y 5G revolucionarán las redes de datos en 2019
- '2019 estará marcado por 5G, arquitecturas de Inteligencia Artificial distribuidas, blockchain, mini-clouds y la interconexión', Ignacio Velilla, Equinix
- El futuro de la realidad virtual dependerá de los centros de datos y las redes 5G

CONTENIDO RECOMENDADO



[Instalación de Redes Wifi y LAN en Hoteles](#)



[Cinco razones por las que necesitas un EDR](#)



[Estado de la ciberseguridad industrial en 2018](#)



[Equinix Cloud Exchange Fabric](#)



[Riesgos y recompensas de proteger datos personales](#)



[Informe IT TRENDS 2019: La realidad digital de la empresa española en datos](#)



[NetOps conoce a DevOps. Estado de la automatización de red](#)



[Robo de credenciales: prioriza la seguridad de tus apps](#)



[Índice de interconexión global](#)



[Todo lo que deberías saber sobre las amenazas cifradas](#)



[2018 SonicWall Cyber Threat Report \(mid-year update\)](#)



[Sophos Labs 2019 Threat Report](#)



[Aplicaciones ágiles y experiencias digitales](#)



[Diseño y puesta en marcha de una red LAN corporativa desde cero](#)



[Mejores prácticas para implementar una plataforma ágil](#)



Un 2019 marcado por el 5G, la inteligencia artificial, el blockchain y la interconexión, Ignacio Velilla,

Equinix

Ignacio Velilla, managing director of Equinix España, analiza las principales tendencias que marcarán el año 2019 en el mundo de las Tecnologías de la Información.



LIDERANDO LA DIGITALIZACIÓN
ALCANZA NUEVOS NIVELES DE PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA



gmv
INNOVATING SOLUTIONS



Instalación de Redes WiFi y LAN en Hoteles

La disponibilidad de conectividad en los establecimientos hoteleros se ha convertido en uno de los servicios más valorados por los clientes. En este documento se recogen todos los pasos, puntos y recomendaciones para llevar a cabo un despliegue de redes tanto inalámbricas como cableadas en hoteles.



Revista Digital IT Trends Febrero 2019 para iPad e iPhone

En este número de IT Trends analizamos cómo las grandes tendencias tecnológicas en 2019 van a impactar en los negocios. Jugadores principales del mercado TIC nacional nos ofrecen sus valoraciones en nuestros Encuentros IT Trends.



Revista Digital IT Trends Febrero 2019

En este número de IT Trends analizamos cómo las grandes tendencias tecnológicas en 2019 van a impactar en los negocios. Jugadores principales del mercado TIC nacional nos ofrecen sus valoraciones en nuestros Encuentros IT Trends.



Predicciones de TI y Negocio 2019

Los avances en la tecnología de plataforma digital han ayudado a modernizar todas las áreas empresariales. En este documento hemos recogido los datos de mercado y principales tendencias que tendrán un significativo impacto en los modelos de negocio.



Síguenos en:



IT Digital Media Group
Clara del Rey 36 - 1ªA
28002 Madrid
Tel. 916015292
info@itdmgroup.es

PATROCINADO POR:



snom



La Generalitat suscribe un convenio con la Universitat de Valencia, la Universitat Politècnica y el Ayuntamiento de Valencia para coordinar las acciones necesarias

Valencia será ciudad 5G antes de que finalice 2019

Redacción Interempresas 18/02/2019



El Pleno del Consell de la **Generalitat Valenciana** acordó el pasado 15 de febrero la suscripción de un convenio de colaboración entre la **Conselleria de Hacienda y Modelo Económico**, el **Ayuntamiento de Valencia**, la **Universitat Politècnica de Valencia** y la **Universitat de Valencia** para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que Valencia sea ciudad 5G, "demostrando la capacidad de tener instalada esta tecnología en la ciudad en el año 2019."



El convenio no comporta obligaciones económicas para la Generalitat, ya que la colaboración prestada se realizará a cargo de sus propios medios, sin que se realicen inversiones específicas para el mismo. El convenio entrará en vigor en el momento de su firma y tendrá una duración de dos años. Foto: Ayuntamiento de Valencia.

El objetivo del convenio de colaboración "es facilitar, desarrollar y promover la implantación de la nueva tecnología de 5G en la ciudad, que permita su transformación mediante tecnología de vanguardia que provea de una mayor velocidad y eficacia en las comunicaciones y el intercambio de información", informaron fuentes del Ejecutivo autonómico en una nota de prensa.

Además, se pretende anuar los intereses de promoción de Valencia con las demostraciones tecnológicas que se realizarán con motivo de la celebración en la ciudad, en junio de 2019, de dos eventos: 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications' (EuCNC).

En el marco del convenio suscrito la Generalitat "colaborará en la definición de los mejores escenarios urbanos para proyectar la imagen tecnológica de la ciudad y facilitará los medios y las infraestructuras necesarios para realizar demostraciones tecnológicas en materia de gestión de emergencias y la seguridad."

Favorecer el despliegue de redes y mejorar las comunicaciones críticas

Gracias al acuerdo suscrito la Generalitat "impulsa la disponibilidad de redes avanzadas de telecomunicaciones en la Comunidad Valenciana y, en particular, de redes basadas en 5G, como elementos imprescindibles para fomentar una transformación modernizadora de la estructura productiva en el marco del Plan de Acción para la Transformación del Modelo Económico 2027, así como para favorecer la transformación digital de los servicios públicos."

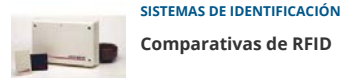
En este sentido, algunas iniciativas de la Generalitat favorecerán el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha por parte de los operadores privados, a través de la eliminación de barreras administrativas; la provisión de ayudas para la financiación del despliegue en zonas de escasa rentabilidad y la puesta a disposición de infraestructuras de soporte de la Generalitat, enumeran desde el Ejecutivo regional.

La Generalitat está avanzando en la utilización de la tecnología 5G para la prestación de servicios de comunicaciones críticas de banda ancha a los operativos de emergencias y seguridad que operan en la Comunidad Valenciana, así

REVISTAS < >



TOP PRODUCTS



ENLACES DESTACADOS



ÚLTIMAS NOTICIAS

Joan Torrent, profesor de la UOC: "Las empresas con autómatas facturan y exportan más, y son más eficientes y productivas"

La movilidad en el ADN de la empresa

Telefónica y Seat mostrarán en el MWC varios casos de uso de coche conectado con 5G

Fujitsu ofrece su visión sobre cómo será la evolución de los Data Center

El mundo está hablando de 5G. Lo estamos desplegando

EMPRESAS DESTACADAS

simec



como en su aplicación a otros ámbitos como el sanitario, la atención a la dependencia o la gestión medioambiental.

Beneficios para la ciudadanía y otros municipios

Con este convenio, la Generalitat persigue que los beneficios de la tecnología 5G resulten ampliamente visibles para la ciudadanía y que todos los municipios valencianos puedan aprovechar el esfuerzo conjunto invertido para el desarrollo de esta iniciativa.

La Generalitat se ha comprometido a difundir el modelo de ciudad 5G propuesto para Valencia entre los municipios de la Comunidad Valenciana, con el fin de promover el desarrollo y la adopción de este modelo en el resto de municipios valencianos.

Para facilitar la colaboración conjunta, el convenio establece que se creará una comisión de enlace de las entidades firmantes, que realizará el seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio. La comisión se reunirá, al menos con carácter ordinario, dos veces al año y, con carácter extraordinario, para incorporar nuevas solicitudes de adhesión, una vez se haya evaluado su oportunidad.

El convenio no comporta obligaciones económicas para la Generalitat, ya que la colaboración prestada se realizará a cargo de sus propios medios, sin que se realicen inversiones específicas para el mismo. El convenio entrará en vigor en el momento de su firma y tendrá una duración de dos años.

COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

Nuevo comentario Identificarse | Registrarse

Nombre

Texto



Fly to Tokyo



Tractores de bajo consumo Kubota...



Control de pH fiable

Anuncio Japan Airlines

interempresas.net

Anuncio METTLER TOLEDO



Cosechadoras de cereales Claas...



Soluciones M2M y IoT



Nuevas variedades para nuevos olivares

interempresas.net

Anuncio Matooma

interempresas.net

¿Nos encontramos ante una cuarta revolución industrial?

Joan Torrent, profesor de la UOC: "Las empresas con autómatas facturan y exportan más, y son más eficientes y productivas" ☆

Redacción Interempresas 18/02/2019



Los robots, los algoritmos de Inteligencia Artificial, la informática en la nube, el Internet de las Cosas, los macrodatos y las plataformas de economía compartida son algunos ejemplos de las nuevas tecnologías que ya forman parte de nuestra vida cotidiana. Todas estas tecnologías han transformado profundamente la actividad económica de las empresas y el trabajo, con la aparición de nuevas compañías y profesiones, con mejoras en la eficiencia o con el impulso a la transformación social. En la actualidad, **casi el 40% de la industria española utiliza robots**. ¿Podríamos decir, pues, que estamos ante una cuarta revolución industrial?



Joan Torrent, profesor de los Estudios de Economía y Empresa de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).



OPINIÓN



La movilidad en el ADN de la empresa



El mundo está hablando de 5G. Lo estamos desplegando



Cómo superar los obstáculos para lograr una colaboración eficaz en la empresa

No basta ya con derribar barreras físicas



Entrevista a Sergio García, BDM de OneseQ (by Alhambra-Eidos)



En busca de las Comunicaciones Unificadas

OTRAS SECCIONES

Agenda

Entidades y asociaciones de Informática y Comunicaciones

Directorio por empresas

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Marketing digital sector industrial

Comunicación B2B



Joan Torrent, profesor de los **Estudios de Economía y Empresa de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC)**, explica que para poder hablar de un nuevo ciclo económico, la robótica debería estar ya presente al menos en la mitad de las empresas de la industria española. No obstante, **según las previsiones de la Federación Internacional de Robótica (IFR)**, en el año 2020 la industria mundial utilizará más de 2,5 millones de robots, a un ritmo de crecimiento anual que superará el 10% y con un número de unidades que duplicará los robots que había a comienzos del año 2010. Aunque en la actualidad más del 70% de los autómatas se ubican en empresas de automoción, electricidad y electrónica, metalurgia y química, se prevé que durante los próximos años se expandan hacia otros ámbitos de la industria.

Sin embargo, ante este paradigma existe cierto miedo del impacto que estas nuevas tecnologías pueden tener en la productividad y el trabajo de las empresas. Por este motivo, los Estudios de Economía y Empresa de la UOC ponen en marcha una serie audiovisual de ocho capítulos con el título *Sharing Economy* para reflexionar sobre el impacto de la economía colaborativa en diferentes ámbitos, como el mercado de trabajo, el turismo o el comercio electrónico. **En el primer capítulo**, Torrent analiza de qué forma estos nuevos comportamientos e intercambios que se llevan a cabo entre iguales (peer-to-peer) mediante las plataformas cambiarán radicalmente la dinámica de la economía, la empresa y el trabajo a lo largo de los próximos años.

La robótica, una aliada para las empresas que innoven

Torrent asegura que los avances tecnológicos y la introducción de mejoras que facilitan el desarrollo deben ser, sin duda, aliados de las empresas. "La robótica tendrá un efecto positivo asegurado en las empresas que tengan desarrollada toda la parte relacionada con la investigación y la innovación, así como en aquellas que hayan incorporado las novedades de la primera ola tecnológica", explica Torrent en el estudio **'Conocimiento, robótica y productividad en la pyme industrial catalana: evidencia empírica multidimensional'**.

En ese sentido, el profesor apunta que las empresas que utilizan robots «facturan más, exportan más, son más eficientes y, por lo tanto, mejoran la productividad». Sin embargo, ante este panorama aumenta la preocupación por el futuro de los puestos de trabajo. Torrent explica que "la tecnología no destruye el trabajo, sino que sesga habilidades y destrezas, y desplaza tareas, trabajos, empleos y personas". No obstante, el profesor reconoce que "a medida que crece la utilización de la robótica, el número de trabajadores disminuye más rápidamente que el número de empresas que no la utilizan".

Un **informe de la Universidad de Oxford** apunta que el 36% de los puestos de trabajo españoles están en riesgo de digitalización. "Estamos observando que la robótica y la inteligencia artificial desplazan los trabajos de tramos y cualificaciones medios, mientras que las personas que realizan trabajos de la franja baja o alta no tendrán tantos problemas para coexistir con ella", razona Torrent. Sin embargo, el profesor explica que "este tipo de tecnologías acaban dando lugar a nuevos perfiles profesionales, aumentan los salarios de la gente y crean nuevos puestos de trabajo, que suelen compensar, en general, los que se pierden con la gente que queda desplazada".

La inteligencia artificial y los robots, muy presentes en la economía de plataformas

Hoy día, gracias a los nuevos medios y a las redes sociales, la gente tiene la posibilidad de colgar todo tipo de contenidos en internet y esto ha dado lugar al establecimiento de plataformas de comunicación entre individuos que hacen que la gente pueda intercambiar bienes y servicios de todo tipo. De hecho, según el **Flash Eurobarometer 467**, el 23% de los europeos ya han utilizado servicios mediante las plataformas de economía colaborativa, la mayoría en los sectores del turismo y del transporte.

Torrent apunta que las tecnologías de la segunda ola digital tienden a la convergencia mediante relaciones de complementariedad. "Cada vez es más habitual que las plataformas de movilidad utilicen mecanismos de geolocalización (Google Maps) y chatbots (algoritmo de inteligencia artificial) para saber las necesidades de los usuarios", ejemplifica el profesor.

Esta relación, añade, también se produce al revés, ya que, por ejemplo, "la robótica social (como el humanoide Pepper) utiliza la información que las personas suministran a las redes sociales o profesionales para conocer su estado de ánimo a partir del reconocimiento de rasgos del carácter mediante la expresión del rostro".

[ver/escribir comentarios](#)

Interempresas Media, S.L.U. - Grupo Nova Àgora

[Nuestros productos](#)

[Aviso Legal](#)

[Protección de Datos](#)

[Política de Cookies](#)

[Auditoría OJD](#)

[Identificarse](#)

[Registrarse](#)

[Poner anuncio gratis](#)

[Añadir empresa gratis](#)

[NewsLetters](#)

[Suscribirse a revista](#)



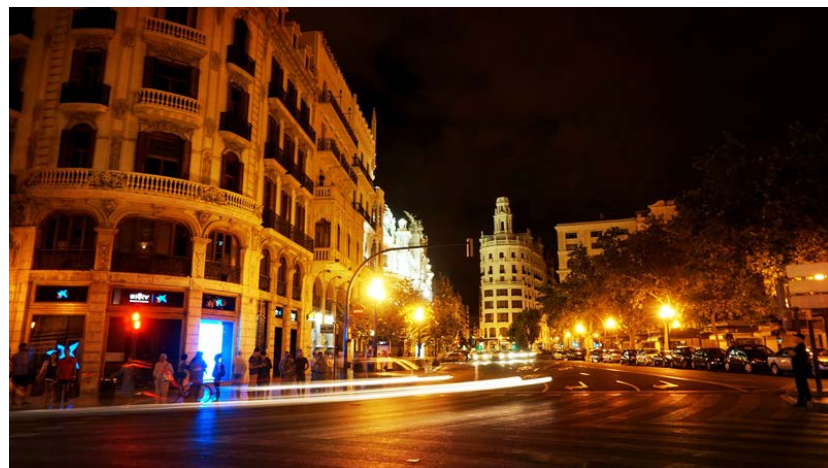
Estás aquí: Inicio / Gobierno y Economía / La Generalitat Valenciana aprueba un convenio entre instituciones para convertir Valencia en ciudad 5G este año

La Generalitat Valenciana aprueba un convenio entre instituciones para convertir Valencia en ciudad 5G este año

Publicado: 18/02/2019



La Generalitat Valenciana quiere que Valencia sea ciudad 5G a lo largo de este año. El Gobierno autonómico ha aprobado la firma de un convenio entre la Consejería de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de Valencia, La Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Valencia para desarrollar y coordinar acciones encaminadas a este objetivo, con el fin de demostrar que Valencia tiene capacidad para desplegar las redes 5G este mismo año.



La ciudad de Valencia acoge este año dos eventos sobre telecomunicaciones tecnología 5G y las instituciones autonómicas y locales quiere aprovechar esta promoción para fomentar el despliegue de estas redes de banda ancha.

La ciudad acoge en el mes de junio dos eventos importantes en esta materia, "Global 5G Event" y "European Conference on Networks and Communications" (EuCNC), por lo que la Generalitat quiere unir la promoción que suponen estos eventos con las demostraciones tecnológicas que traerán a la ciudad.

Provisión de medios para demostraciones tecnológicas

El Gobierno autonómico se compromete a colaborar en la definición de los mejores escenarios urbanos para proyectar la imagen tecnológica de la ciudad, a facilitar los medios y las infraestructuras necesarias para realizar demostraciones tecnológicas en materia de gestión de emergencias y seguridad.

Para facilitar la colaboración conjunta, el convenio establece que se creará una comisión de enlace de las entidades firmantes, que realizará el seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio. La comisión se reunirá, al menos con carácter ordinario, dos veces al año y, con carácter extraordinario, para incorporar nuevas solicitudes de adhesión, una vez se haya evaluado su oportunidad.

Medidas para favorecer el despliegue de redes 5G

La Generalitat también se compromete a eliminar barreras administrativas para favorecer el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha por parte de los operadores privados, así como se facilitarán ayudas para la financiación del despliegue en zonas de escasa rentabilidad.

Por otro lado, según informa el Gobierno regional, se está avanzando en la prestación de servicios de comunicaciones a través de redes propias, mediante tecnología 5G, para la prestación de servicios de comunicaciones críticas de banda ancha a los operativos de emergencias y seguridad, así como en su aplicación a otros ámbitos como el sanitario, la atención a la dependencia o la gestión medioambiental.

Archivado en: [Gobierno y Economía](#)

Etiquetado como: [Banda Ancha](#), [Telecomunicaciones](#)

V CONGRESO CIUDADES INTELIGENTES
Madrid, 26 junio 2019

Envía tu propuesta de comunicación



BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

PATROCINIO PLATA

Ibermática

PATROCINIO BRONCE

CIC
Consulting Informático

3M Science. Applied to Life.

tecnogeo Berger Levrault

salvi
lighting barcelona

ADVANTAGE AUSTRIA W.K.O.

al

rosmiman
makes it simple

etra

IKUSI
velatia

MONDRAGON HUMANITY AT WORK

Schröder
Experts in lightability™



SOBRE ESMARTCITY

ESMARTCITY es el principal medio de comunicación on-line sobre Ciudades Inteligentes.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.



ESMARTCITY está auditado por OJD Interactiva y tiene:

22.000 Usuarios Únicos / Mes

48.000 Páginas Vistas / Mes

13.500 Suscriptores Newsletter Diario

COPYRIGHT

©1999-2017 El material de ESMARTCITY es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley.

No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

ESMARTCITY pertenece a Grupo Tecma Red, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Congresos:

Congreso Ciudades Inteligentes

Congreso Edificios Energía Casi Nula

Congreso Edificios Inteligentes

Congreso Smart Grids



GRUPO TECMA RED

[Quiénes somos](#) [Publicidad](#) [Notas de Prensa](#) [Condiciones de uso](#) [Privacidad](#) [Cookies](#) [Contactar](#) [Mi Cuenta](#)

Portada	Noticias	Opinión	Especiales	Multimedia	Participa	Hemeroteca	Buscar...
PROVINCIA DE CASTELLÓN			PROVINCIA DE VALENCIA			PROVINCIA DE ALICANTE	
Castellón - Alcalá de Xivert - Alcira - Alfondeguilla - Almassora - Almenara - Benicarló - Benicasim - Bechí - Burriana - Cabanes - La Llosa - La Vall d'Uixó - [Más poblaciones]			Valencia - Alaquàs - Albal - Alboraya - Aldaia - Alfajar - Algemesi - Almussafes - Alzira - Bellreguard - Benetússer - Bétera - Bocairent - [Más poblaciones]			Alicante - Agost - Alcoy - Altea - Aspe - Benidorm - Benissa - Callosa de Segura - Calpe - Castalla - Cocentaina - Crevillent - Dénia - [Más poblaciones]	

EDICIÓN VALENCIA

POLÍTICA - VALENCIA

15/02/2019 | ELPERIODIC.COM

El Consell promociona València como ciudad tecnológica 5G



El Consell ha aprobado un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de València, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV) para el desarrollo y coordinación de acciones conjuntas que contribuirán a la promoción de València como ciudad tecnológica 5G.

Así lo ha anunciado la vicepresidenta y portavoz del Consell, Mónica Oltra, en la rueda de prensa posterior a la reunión semanal del Gobierno valenciano.

Durante su intervención, la vicepresidenta del Consell ha explicado que la celebración, el próximo mes de junio, de "Global 5G Event", que reúne a las asociaciones internacionales de comunicaciones móviles 5G de los cinco continentes, y "European Conference on Networks and Communications", que aglutina cerca de 40 proyectos de investigación europeos, "permitirá dar proyección internacional a València como ciudad tecnológica".

A este respecto, Oltra ha destacado que la participación de València "en estas citas internacionales de primer orden" posicionará "nuestro territorio en la innovación y la vanguardia tecnológica".

Transformación digital de la Comunitat

La vicepresidenta ha señalado que "el Gobierno del Botánico está realizando esfuerzos importantes mediante dos líneas de actuación para la transformación digital de la Comunitat Valenciana".

Por una parte, se ha favorecido el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha "por medio de la eliminación de las barreras administrativas y la concesión de ayudas para reducir la brecha salarial", ha indicado Oltra.

Por otra, cabe destacar la aplicación de las tecnologías de banda ancha en la prestación de los servicios públicos valencianos, "como en el ámbito de los operativos de emergencia y seguridad, la atención a la dependencia y en el ámbito sanitario, así como en la gestión medioambiental".

Asimismo, la vicepresidenta ha destacado los trabajos que en este ámbito se están llevando a cabo en las universidades públicas valencianas.

La UPV está poniendo en marcha un campo de pruebas de tecnología 5G, que se integrará dentro de las demostraciones del "Global 5G Event" "y que sitúa a València como una de las pocas localizaciones europeas con un cambio de pruebas completo de 5G", ha remarcado la vicepresidenta. La UV, por su parte, ha participado en proyectos de investigación nacionales y europeos.

Herencias intestadas

Entre otros asuntos, el Consell también ha aprobado el decreto por el que se regula el procedimiento para la tramitación de expedientes de herencias intestadas a favor de la Generalitat.

El nuevo decreto, que deroga el anterior de 2013, adapta la normativa autonómica a las novedades introducidas por la legislación estatal a través de la Ley 15/2015, de Jurisdicción Voluntaria, que sustituyó el procedimiento judicial de declaración de herederos abintestato de las administraciones públicas por un procedimiento administrativo. Es decir, las herencias y adjudicación de los bienes de la persona que ha muerto sin dejar testamento o el testamento de la cual es ineficaz.

La vicepresidenta ha explicado que, con el nuevo decreto, "se simplifica el procedimiento, abreviando determinados actos de trámite para agilizar los procedimientos".

En concreto, el decreto regula dos procedimientos. Por una parte, se modifica la declaración de herederos abintestato a favor de la Generalitat, que se sustituye por una declaración administrativa.

Por otra, se introducen cambios en la liquidación de bienes de la herencia y distribución de herencias. De esta manera, se destinarán dos tercios del caudal heredado a fines de interés social y se consignarán presupuestariamente las cantidades que correspondan dentro de los presupuestos de la Generalitat. Otro tercio será destinado a actuaciones del Plan de Mecenazgo Cultural.



Comparta este artículo



No hay comentarios en el artículo

Si deseas registrar tu nombre e imagen en los comentarios haz [click aquí](#)



AYUDAS ECONÓMICAS

Plan RENHATA 2019

Plan de Reforma Interior de Viviendas

ACCESIBILIDAD · COCINAS · BAÑOS

Publicidad

**Construiré mil ponts
mil vegades,
sols per estar
amb tu**

**SEMPRE
TEUA**
La teua llengua



Publicidad



Especial

2019

(Fitur)

OPINIÓ



11/02/2019 - Columna de Michel
De "Patrioflauta" a "Perroflauta"



14/02/2019 - Piedras vivas
San Valentín



10/02/2019 - Chuzos de Punta
Ya habéis "nazido"



14/02/2019 - Raons i paraules
Calçotada, paella, fabada asturiana, caldo gallego...



10/02/2019 - La Palestra
El odio que no cesa

Con el soporte de:



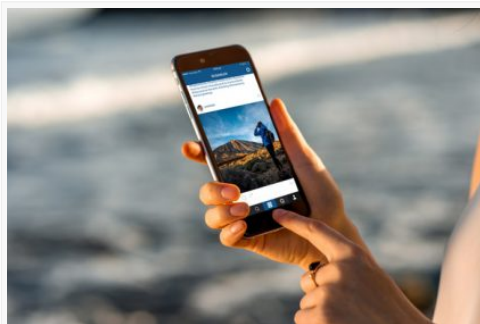
Diari Millars

Castelló·València·Alacant

La Generalitat subscriu un conveni amb la Universitat de València i la Politècnica perquè València siga ciutat 5G en 2019

0 Notícies de València, Successos 15 de febrer de 2019

PRINT EMAIL A- A+



La Generalitat persegueix que els beneficis de la tecnologia 5G resulten àmpliament visibles per a la ciutadania.

El Ple del Consell ha acordat la subscripció d'un conveni de col·laboració entre la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic, l'Ajuntament de València, la Universitat Politècnica de València i la Universitat de València per a desenvolupar i coordinar accions dirigides al fet que

València siga ciutat 5G, demostrant la capacitat de tenir instal·lada esta tecnologia a la ciutat l'any 2019.

L'objectiu del conveni de col·laboració és facilitar, desenvolupar i promoure la implantació de la nova tecnologia de 5G a la ciutat, que permeta la seua transformació mitjançant tecnologia d'avantguarda que proveïsca d'una major velocitat i eficàcia en les comunicacions i l'intercanvi d'informació.

A més, es pretén conjuminar els interessos de promoció de València amb les demostracions tecnològiques que es realitzaran amb motiu de la celebració a la ciutat, el juny de 2019, de dos esdeveniments: "Global 5G Event" i "European Conference on Networks and Communications" (EuCNC).

D'esta manera, en el marc del conveni, la Generalitat col·laborarà en la definició dels millors escenaris urbans per a projectar la imatge tecnològica de la ciutat i facilitarà els mitjans i les infraestructures necessaris per a realitzar demostracions tecnològiques en matèria de gestió d'emergències i la seguretat.

Amb este conveni, la Generalitat impulsa la disponibilitat de xarxes avançades de telecomunicacions en la Comunitat Valenciana i, en particular, de xarxes basades en 5G, com a elements imprescindibles per a fomentar una transformació modernitzadora de l'estructura productiva en el marc del Pla d'Acció per a la Transformació del Model Econòmic 2027, així com per a afavorir la transformació digital dels serveis públics.

En este sentit, algunes iniciatives de la Generalitat afavoriran el desplegament de xarxes 5G i altres tecnologies de banda ampla per part dels operadors privats, a través de l'eliminació de barreres administratives; la provisió d'ajudes per al finançament del desplegament en zones d'escassa rendibilitat i la posada a la disposició d'infraestructures de suport de la Generalitat.

D'altra banda, en la prestació de serveis de comunicacions a través de xarxes pròpies, la Generalitat està avançant en la utilització de la tecnologia 5G per a la prestació de serveis de comunicacions crítiques de banda ampla als operatius d'emergències i seguretat que operen en la Comunitat Valenciana, així com en la seua aplicació a altres àmbits com el sanitari, l'atenció a la dependència o la gestió mediambiental.

ESCRIT PER REDACCIÓ

La nostra redacció treballa les 24H. Pots enviar les teues notícies a contacte@diarimillars.es

TAGGED WITH [5G](#) [conveni](#) [Generalitat](#) [valencià](#) [velocitat](#)

LIKE TO SHARE?



POST MÉS VELLS

[La III edició de la Setmana Ciclista Valenciana – Volta Comunitat Valenciana Femenina finalitzarà a](#)

Sagunt

LEAVE A REPLY

Your email address will not be published.

Comment

Name *

Email *

Website

Notify me of follow-up comments by email.

Notify me of new posts by email.

POST COMMENT

Sí, agrega'm a la teua llista de correus.

HUI ÉS...

Divendres, 15 de febrer de 2019





Solucions d'Internet



Amb la col.laboració de la Conselleria d'Educació,
Investigació, Cultura i Esport

**SEMPRE
TEUA**
La teua llengua

FACEBOOK



TWITTER

Tuits de @DiariMillars

Diari Millars
@DiariMillars

La Generalitat subscriu un conveni amb la Universitat de València i la Politècnica perquè València siga ciutat 5G en 2019
diarimillars.es/successos/la-g...



5h

Diari Millars
@DiariMillars

La III edició de la Setmana Ciclista Valenciana – Volta Comunitat Valenciana Fémimas finalitzarà a Sagunt @AytoSagunto diarimillars.es/esports/la-iii...



6h

[Incrusta-ho](#) [Mostra-ho al Twitter](#)

INSTAGRAM



Load More...

[Segueix-nos a Instagram](#)

CALENDARI

FEBRUARY 2019

M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
« Jan						

El Consell promociona València como ciudad tecnológica 5G

<https://www.hortanoticias.com/consell-promociona-valencia-ciudad-tecnologica-5g/>

Horta Noticias

15/02/2019

El Consell ha aprobado un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de València, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV) para el desarrollo...

El Consell ha aprobado un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de València, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV) para el desarrollo y coordinación de acciones conjuntas que contribuirán a la promoción de València como ciudad tecnológica 5G.

Así lo ha anunciado la vicepresidenta y portavoz del Consell, Mónica Oltra, en la rueda de prensa posterior a la reunión semanal del Gobierno valenciano.

Durante su intervención, la vicepresidenta del Consell ha explicado que la celebración, el próximo mes de junio, de "Global 5G Event", que reúne a las asociaciones internacionales de comunicaciones móviles 5G de los cinco continentes, y "European Conference on Networks and Communications", que aglutina cerca de 40 proyectos de investigación europeos, "permitirá dar proyección internacional a València como ciudad tecnológica". A este respecto, Oltra ha destacado que la participación de València "en estas citas internacionales de primer orden" posicionará "nuestro territorio en la innovación y la vanguardia tecnológica".

Transformación digital de la Comunitat

La vicepresidenta ha señalado que "el Gobierno del Botánico está realizando esfuerzos importantes mediante dos líneas de actuación para la transformación digital de la Comunitat Valenciana".

Por una parte, se ha favorecido el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha "por medio de la eliminación de las barreras administrativas y la concesión de ayudas para reducir la brecha salarial", ha indicado Oltra.

Por otra, cabe destacar la aplicación de las tecnologías de banda ancha en la prestación de los servicios públicos valencianos, "como en el ámbito de los operativos de emergencia y seguridad, la atención a la dependencia y en el ámbito sanitario, así como en la gestión medioambiental".

Asimismo, la vicepresidenta ha destacado los trabajos que en este ámbito se están llevando a cabo en las universidades públicas valencianas.

La UPV está poniendo en marcha un campo de pruebas de tecnología 5G, que se integrará dentro de las demostraciones del "Global 5G Event" "y que sitúa a València como una de las pocas localizaciones europeas con un campo de pruebas completo de 5G", ha remarcado la vicepresidenta. La UV, por su parte, ha participado en proyectos de investigación nacionales y europeos.

Herencias intestadas

Entre otros asuntos, el Consell también ha aprobado el decreto por el que se regula el procedimiento para la tramitación de expedientes de herencias intestadas a favor de la Generalitat.

El nuevo decreto, que deroga el anterior de 2013, adapta la normativa autonómica a las novedades introducidas por la legislación estatal a través de la Ley 15/2015, de Jurisdicción Voluntaria, que sustituyó el procedimiento judicial de declaración de herederos abintestato de las administraciones públicas por un procedimiento administrativo. Es decir, las herencias y adjudicación de los bienes de la persona que ha muerto sin dejar testamento o el testamento de la cual es ineficaz.

La vicepresidenta ha explicado que, con el nuevo decreto, "se simplifica el procedimiento, abreviando determinados actos de trámite para agilizar los procedimientos".

En concreto, el decreto regula dos procedimientos. Por una parte, se modifica la declaración de herederos abintestato a favor de la Generalitat, que se sustituye por una declaración administrativa.

Por otra, se introducen cambios en la liquidación de bienes de la herencia y distribución de herencias. De esta manera, se destinarán dos tercios del caudal heredado a fines de interés social y se consignarán presupuestariamente las cantidades que correspondan dentro de los presupuestos de la Generalitat. Otro tercio será destinado a actuaciones del Plan de Mecenazgo Cultural.

Portada	Noticias	Opinión	Especiales	Multimedia	Participa	Hemeroteca	Buscar...
PROVINCIA DE CASTELLÓN Castellón - Alcalá de Xivert - Alcora - Alfondeguilla - Almassora - Almenara - Benicarló - Benicasim - Bechí - Burriana - Cabanes - La Llosa - La Vall d'Uixó - [Más poblaciones]			PROVINCIA DE VALENCIA Valencia - Araguás - Albal - Alboraya - Aldaia - Alfajar - Algemesi - Almussafes - Alzira - Bellreguard - Benetússer - Bétera - Bocairent - [Más poblaciones]			PROVINCIA DE ALICANTE Alicante - Agost - Alcoy - Altea - Aspe - Benidorm - Benissa - Callosa de Segura - Calpe - Castalla - Cocentaina - Crevillent - Dénia - [Más poblaciones]	

EDICIÓN COMUNIDAD VALENCIANA

POLÍTICA - GENERAL

15/02/2019 | ELPERIODIC.COM

El Consell promueve València como ciudad tecnológica 5G



El Consell ha aprobado un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de València, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV) para el desarrollo y coordinación de acciones conjuntas que contribuirán a la promoción de València como ciudad tecnológica 5G.

Así lo ha anunciado la vicepresidenta y portavoz del Consell, Mónica Oltra, en la rueda de prensa posterior a la reunión semanal del Gobierno valenciano.

Durante su intervención, la vicepresidenta del Consell ha explicado que la celebración, el próximo mes de junio, de "Global 5G Event", que reúne a las asociaciones internacionales de comunicaciones móviles 5G de los cinco continentes, y "European Conference on Networks and Communications", que aglutina cerca de 40 proyectos de investigación europeos, "permitirá dar proyección internacional a València como ciudad tecnológica".

A este respecto, Oltra ha destacado que la participación de València "en estas citas internacionales de primer orden" posicionará "nuestro territorio en la innovación y la vanguardia tecnológica".

Transformación digital de la Comunitat

La vicepresidenta ha señalado que "el Gobierno del Botánico está realizando esfuerzos importantes mediante dos líneas de actuación para la transformación digital de la Comunitat Valenciana".

Por una parte, se ha favorecido el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha "por medio de la eliminación de las barreras administrativas y la concesión de ayudas para reducir la brecha salarial", ha indicado Oltra.

Por otra, cabe destacar la aplicación de las tecnologías de banda ancha en la prestación de los servicios públicos valencianos, "como en el ámbito de los operativos de emergencia y seguridad, la atención a la dependencia y en el ámbito sanitario, así como en la gestión medioambiental".

Asimismo, la vicepresidenta ha destacado los trabajos que en este ámbito se están llevando a cabo en las universidades públicas valencianas.

La UPV está poniendo en marcha un campo de pruebas de tecnología 5G, que se integrará dentro de las demostraciones del "Global 5G Event" "y que sitúa a València como una de las pocas localizaciones europeas con un cambio de pruebas completo de 5G", ha remarcado la vicepresidenta. La UV, por su parte, ha participado en proyectos de investigación nacionales y europeos.

Herencias intestadas

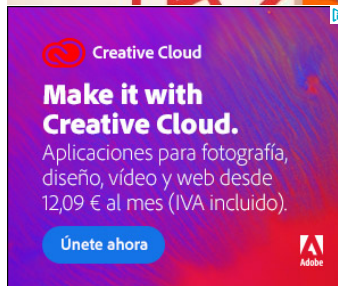
Entre otros asuntos, el Consell también ha aprobado el decreto por el que se regula el procedimiento para la tramitación de expedientes de herencias intestadas a favor de la Generalitat.

El nuevo decreto, que deroga el anterior de 2013, adapta la normativa autonómica a las novedades introducidas por la legislación estatal a través de la Ley 15/2015, de Jurisdicción Voluntaria, que sustituyó el procedimiento judicial de declaración de herederos abintestato de las administraciones públicas por un procedimiento administrativo. Es decir, las herencias y adjudicación de los bienes de la persona que ha muerto sin dejar testamento o el testamento de la cual es ineficaz.

La vicepresidenta ha explicado que, con el nuevo decreto, "se simplifica el procedimiento, abreviando determinados actos de trámite para agilizar los procedimientos".

En concreto, el decreto regula dos procedimientos. Por una parte, se modifica la declaración de herederos abintestato a favor de la Generalitat, que se sustituye por una declaración administrativa.

Por otra, se introducen cambios en la liquidación de bienes de la herencia y distribución de herencias. De esta manera, se destinarán dos tercios del caudal heredado a fines de interés social y se consignarán presupuestariamente las cantidades que correspondan dentro de los presupuestos de la Generalitat. Otro tercio será destinado a actuaciones del Plan de Mecenazgo Cultural.




Comparta este artículo



No hay comentarios en el artículo

Si deseas registrar tu nombre e imagen en los comentarios haz [click aquí](#)

Construiré mil ponts
mil vegades,
sols per estar
amb tu

**SEMPRE
TEUA**

La teua llengua



Con el soporte de:



Amb la col·laboració de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport. Generalitat Valenciana.

Aviso Legal | Política de Cookies | Publicidad | Correo: valencia@elperiodic.com

[Castellón](#) - [Alcalá de Xivert](#) - [Alcora](#) - [Alfondeguilla](#) - [Almassora](#) - [Almenara](#) - [Benicarló](#) - [Benicasim](#) - [Bechí](#) - [Burriana](#) - [Cabanes](#) - [La Llosa](#) - [La Vall d'Uixó](#) - [\(Más poblaciones\)](#)

[Valencia](#) - [Alaquàs](#) - [Albal](#) - [Alboraya](#) - [Aldaia](#) - [Alfafar](#) - [Algemesi](#) - [Almussafes](#) - [Alzira](#) - [Belreguard](#) - [Benetússer](#) - [Bétera](#) - [Bocairent](#) - [\(Más poblaciones\)](#)

[Alicante](#) - [Agost](#) - [Alcoy](#) - [Altea](#) - [Aspe](#) - [Benidorm](#) - [Benissa](#) - [Callosa de Segura](#) - [Calpe](#) - [Castalla](#) - [Cocentaina](#) - [Crevillent](#) - [Dénia](#) - [\(Más poblaciones\)](#)

EDICIÓN VALENCIA



CIENCIA Y TECNOLOGÍA - VALENCIA

15/02/2019 | ELPERIODIC.COM

La Generalitat suscribe un convenio con la Universitat de València y la Politècnica para que València sea ciudad 5G en 2019



El Pleno del Consell ha acordado la suscripción de un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de València, la Universitat Politècnica de València y la Universitat de València para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que València sea ciudad 5G, demostrando la capacidad de tener instalada esta tecnología en la ciudad en el año 2019.

El objetivo del convenio de colaboración es facilitar, desarrollar y promover la implantación de la nueva tecnología de 5G en la ciudad, que permita su transformación mediante tecnología de vanguardia que provea de una mayor velocidad y eficacia en las comunicaciones y el intercambio de información.

Además, se pretende aunar los intereses de promoción de València con las demostraciones tecnológicas que se realizarán con motivo de la celebración en la ciudad, en junio de 2019, de dos eventos: "Global 5G Event" y "European Conference on Networks and Communications" (EuCNC).

De este modo, en el marco del convenio, la Generalitat colaborará en la definición de los mejores escenarios urbanos para proyectar la imagen tecnológica de la ciudad y facilitará los medios y las infraestructuras necesarios para realizar demostraciones tecnológicas en materia de gestión de emergencias y la seguridad.

Favorecer el despliegue de redes y mejorar las comunicaciones críticas

Con este convenio, la Generalitat impulsa la disponibilidad de redes avanzadas de telecomunicaciones en la Comunitat Valenciana y, en particular, de redes basadas en 5G, como elementos imprescindibles para fomentar una transformación modernizadora de la estructura productiva en el marco del Plan de Acción para la Transformación del Modelo Económico 2027, así como para favorecer la transformación digital de los servicios públicos.

En este sentido, algunas iniciativas de la Generalitat favorecerán el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha por parte de los operadores privados, a través de la eliminación de barreras administrativas; la provisión de ayudas para la financiación del despliegue en zonas de escasa rentabilidad y la puesta a disposición de infraestructuras de soporte de la Generalitat.

Por otro lado, en la prestación de servicios de comunicaciones a través de redes propias, la Generalitat está avanzando en la utilización de la tecnología 5G para la prestación de servicios de comunicaciones críticas de banda ancha a los operativos de emergencias y seguridad que operan en la Comunitat Valenciana, así como en su aplicación a otros ámbitos como el sanitario, la atención a la dependencia o la gestión medioambiental.

Beneficios para la ciudadanía y otros municipios

Con este convenio, la Generalitat persigue que los beneficios de la tecnología 5G resulten ampliamente visibles para la ciudadanía y que todos los municipios valencianos puedan aprovechar el esfuerzo conjunto invertido para el desarrollo de esta iniciativa.

Así, la Generalitat se ha comprometido a difundir el modelo de ciudad 5G propuesto para València entre los municipios de la Comunitat Valenciana, con el fin de promover el desarrollo y la adopción de este modelo en el futuro en el resto de municipios valencianos.

Además, para facilitar la colaboración conjunta, el convenio establece que se creará una comisión de enlace de las entidades firmantes, que realizará el seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio. La comisión se reunirá, al menos con carácter ordinario, dos veces al año y, con carácter extraordinario, para incorporar nuevas solicitudes de adhesión, una vez se haya evaluado su oportunidad.

El convenio no comporta obligaciones económicas para la Generalitat, ya que la colaboración prestada se realizará a cargo de sus propios medios, sin que se realicen inversiones específicas para el mismo. El convenio entrará en vigor en el momento de su firma y tendrá una duración de dos años.

Comparta este artículo



Publicidad



Publicidad

No hay comentarios en el artículo

Si deseas registrar tu nombre e imagen en los comentarios haz [click aquí](#)



Publicidad



AYUDAS ECONÓMICAS

Plan RENHATA 2019

Plan de Reforma Interior de Viviendas

ACCESIBILIDAD - COCINAS - BAÑOS

Publicidad

Construiré mil ponts
mil vegades,
sols per estar
amb tu

**SEMPRE
TEUA**

La teua llengua



Publicidad



Especial

2019

(Fitur)

OPINIÓN



08/02/2019 - Desde el Templat

¿Se acabó el chollo, de redactar planes ilegales?



14/02/2019 - Reflexionando, que no es poco

Ni de farol ni elecciones anticipadas



10/02/2019 - La Palestra

El odio que no cesa



10/02/2019 - Chuzos de Punta

Ya habéis "nazido"



15/02/2019 - Solo es una opini3n, Ud, perdone
El independentismo marca la agenda

Con el soporte de:



Amb la col·laboraci3n de la Conselleria d'Educaci3n, Investigaci3n, Cultura i Esport. Generalitat Valenciana.

Aviso Legal | Pol3tica de Cookies | Publicidad | Correo: valencia@elperiodic.com

VALENCIA

RTVE realiza la primera conexión de TV en España con tecnología 5G

S. T. MADRID

RTVE estrenó ayer en España la tecnología 5G para realizar una conexión televisiva en directo. La emisión se efectuó desde Valencia, donde la corporación pública participa en el Global 5G Event y el congreso EuCNC2019, dos eventos de referencia internacional organizados por la Universitat Politècnica de València.

En la transmisión de RTVE participaron los centros territoriales de Castilla-La Mancha y Valencia, para los informativos territoriales de las 14.00 horas en ambas comunidades. Para la emisión se utilizó una cámara de alta definición conectada directamente a un punto de acceso, conectado a su vez a una estación 5G instalada en las proximidades del Palacio de Congresos de Valencia.

La señal fue transmitida a los centros territoriales situados en las localidades de Toledo y Paterna, por primera vez en el mundo a través de una red 5G «nativa/pura». Hasta ahora, todas las pruebas habían recurrido a la primera versión estándar, que requiere una red 4G para la información de control y señalización. Las emisiones se pudieron ver en monitores y murales instalados en el Palacio de Congresos de Valencia.

3-
1-
1S
1-
»,
1-
1-
1-
e
3-
3-
»
es
a
le
n
or



IA

LA IMAGEN DEL DÍA



EFE

5G, A DEBATE. Valencia es desde ayer la capital mundial de la 5G. A lo largo de toda la semana, el Palacio de Congresos acoge el 'Global 5G Event' y el congreso 'EuCNC2019', dos eventos de referencia internacional, organizados por la Universitat Politècnica de València, que permitirán conocer todas las claves sobre el presente y futuro de esta tecnología.

JORDI CUENCA GIRONA

■ En la seva desbocada cavalcadura sobre el comerç internacional, que amenaça de posar insòlites barreres a la globalització i generar una guerra comercial de magnitud i efectes impredecibles, el president dels Estats Units, Donald Trump, ha dirigit el seu dit acusador cap a una de les grans companyies tecnològiques xineses: Huawei. Encara que després va establir una moratòria de tres mesos, el 16 de maig passat va signar una ordre executiva per prohibir que aquesta companyia vengui els seus productes a territori nord-americà i, a més, per evitar que qualsevol empresa dels EUA faci de proveïdor per al gegant xinès si no ho aprova prèviament Washington. Per què? Quins interessos reals s'amaguen darrere d'aquesta decisió?

El professor d'Economia Aplicada de la Universitat de València Vicente Pallardó no té dubtes sobre el rerefons: «És un element clau en la lluita per la supremacia mundial. Els Estats Units volen mantenir-la i la Xina, no sé si canviar-la, però sí busca ser tractada de tu a tu». És conegut que la tecnologia ha estat al llarg de la Història un factor essencial en l'auge i la caiguda dels imperis dominants. I aquesta batalla, del que va, és, precisament, d'això, del desenvolupament d'una tecnologia que es considera revolucionària: el 5G. També, no ho oblidem, la que ve després, el 6G. De què estem parlant? Bàsicament, de xarxes. Com afirma el director de l'Institut de Telecomunicació de la Universitat Politècnica de València, Narcís Cardona, «de la xarxa de carreteres i autopistes que, mitjançant cables (fibra òptica) i ones de ràdio, permet la connexió dels dispositius mòbils».

Mentre s'han anat desenvolupant aquestes xarxes, la seva capacitat i possibilitats s'han incrementat exponencialment. Però el que ve ara és molt més rellevant. Les connexions 5G són 10 vegades més ràpides (encara que a laboratoris s'han assolit velocitats 250 vegades superiors) que les 4G actuals. Gràcies a aquesta immediata es podran veure continguts amb qualitats inimaginables en realitat virtual o a la televisió en 8K, per exemple. Però hi ha molt més. Cardona va explicar que els canvis que provocarà es percebran a tots els àmbits, des de la logística i el transport a l'agricultura, la sanitat o la robòtica: «El mòbil és l'intermediari ara a totes les connexions, però amb el 5G no caldrà. Tota màquina, dispositiu o sensor es podrà connectar a la xarxa directament». Les aplicacions seran infinites. Algunes d'elles: podrem descarregar una pel·lícula al nostre smartphone en menys de tres segons; el nostre cotxe serà capaç de detectar i navegar automàticament evitant els obstacles del camí; els



Els EUA i la Xina lluiten per la supremacia mundial

► El control de la tecnologia és clau en la lluita per la supremacia mundial. En aquest punt està l'explicació de l'atac de Donald Trump a Huawei, que domina la revolucionària xarxa 5G, que permetrà descarregar una pel·lícula en menys de tres segons i que el nostre cotxe detecti i navegui automàticament evitant els obstacles del camí



metges podran realitzar procediments quirúrgics complexos utilitzant robots de forma remota; les ciutats seran capaces de recopilar informació en temps real omnipresent sobre el trànsit, el temps i la delinqüència ..

Obviament, qui controli aquesta nova tecnologia aconseguirà un avantatge substancial sobre els seus competidors. Quin és el paper de Huawei? La companyia xinesa va néixer a principis del nou segle, segons explica Cardona, com a fabricant de peces per a les companyies europees i nord-americanes, com Motorola. Com a altres tants camps, va ser el camí per aprendre la tecnologia en un país que havia iniciat la seva ruta al capitalisme tot just una dècada abans. També va guanyar temps per formar professionals. «Al final, va arribar a la conclusió que podia ser autosuficient. Amb costos de producció molt reduïts que els permetien uns preus imbatibles i amb una qualitat equiparable, en poc temps van entrar fort en el mercat del 3G, amb estacions base, antenes o equips per a la xarxa d'operadors», afegeix. Després vindria la fabricació dels seus propis mòbils.

El director de l'Institut de Telecomunicació de la UPV explica que la tecnologia 3G, 4G i 5G està basada en un estàndard internacional perquè sigui homogènia a tot arreu. La batalla està dins d'aquest estàndard, és a dir, en la capacitat de les empreses de generar les patents que permetin el seu desenvolupament. El procés ha durat 10 anys i la Xina ha acon-



seguit el 30% de les patents, per un 25% dels Estats Units i un altre 25% de la Unió Europea. Aquesta tecnologia bàsica va ser liderada en un inici per firmes de la UE com Nokia, Alcatel o Ericsson i nord-americanes com Cisco. Cardona creu que l'estratègia d'Europa per recuperar terreny en aquest àmbit passa per «destinar recursos i persones per fer les patents de la 6G», la nova generació que arribarà després de la implantació general del 5G. Però la seva posició d'inici és feble comparada amb el gegant

asiàtic. Allà hi ha tres operadors i dos fabricants importants (ZTE i Huawei) per a un mercat de 1.400 milions de persones. A la UE hi ha 28 operadors molt més petits i només dos fabricants: Ericsson i la també esmentada Nokia «que gairebé és dels Estats Units». Aquest expert afirma que Europa ha invertit molt en investigació, però aquesta aposta no s'ha traduït en un nombre equivalent de presències estàndard «potser perquè s'ha deixat a les empreses anar per lliure», en contra del que succeeix a la Xina. Segons el seu criteri, «cal un Airbus de telefonia».

Aristóteles Cañero, director de l'escola de negocis especialitzada en tecnologia Peaks, explica les represàlies de Washington cap Huawei des de dos punts de vista. El fet que aquesta firma «s'hagi menjat el mercat de 4G i estigui a punt de fer-ho amb el 5G, implica que tindrà més capacitat per fer més desenvolupaments i innovar, és a dir tindrà més avantatges

en la cursa pel lideratge tecnològic». Que, a més, no es quedarà en aquesta última, perquè al l'horitzó treu el cap ja la 6G.

Seguretat

Amés, apunta, hi ha la qüestió de la confidencialitat: «Qui domina la xarxa pot accedir a tota la informació, encara que hi hagi processos de xifrat». Els Estats Units «tenen aquest poder» -i més si tenim en compte que les grans companyies que operen al món de les xarxes socials, com Facebook o Twitter, pertanyen a aquest país. «La Xina podria tenir-ho també i això provoca la por a Washington», on també tenen en compte la derivada militar i de seguretat que comporta aquesta tecnologia, és a dir, que qui la controla «tingui la capacitat

d'apagar equips als seus oponents i els seus aliats i deixar-los incommunicats». Sense oblidar, com apunta Pallardó, les implicacions del 5G en el món de l'espionatge.

Tant Cardona com Cañero coincideixen que, després del veto de Trump a Huawei, cal buscar l'interès dels Estats Units de fer un «proteccionisme a posteriori». Dit d'una altra manera, està frenant la firma xinesa, perquè «no ha aconseguit el percentatge que volia en l'estàndard», per guanyar temps i permetre a les companyies americanes -i, de passada, europees- posar-se a l'altura xinesa.

Cañero es mostra optimista sobre l'abast final d'aquesta batalla iniciada per un líder, Trump, que, com assegura Pallardó, té per lema fer grans els EUA una altra vegada i funciona allunyat dels principis del consens: «Creu que sempre ha de guanyar». Segons la seva opinió, «es normalitzarà la situació i potser s'establiran noves normes de joc». I és que tot està molt interconnectat. «Si els EUA ataquen Huawei, la Xina pot fer el mateix amb Apple, els terminals de la qual es fabriquen i munten al país asiàtic. En cas de conflicte agreujat, no deixaria de produir-los, però sí que podria apujar-li els aranzels», afirma. Tot molt complex.

DE GUERRA COMERCIAL A GUERRA TECNOLÒGICA

► «A mesura que ens endinsem en l'era digital, la guerra comercial s'està transformant en una guerra tecnològica», va assegurar Roberto Sánchez, director general de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació del Ministeri d'Economia. Per això, afegeix, «Europa ha de reforçar-se i buscar un nou lideratge tecnològic coherent i integrat amb els valors europeus». En aquesta línia, «estem avançant a fer del Mercat Únic Digital un espai cada vegada més harmonitzat i en què puguin néixer i consolidar-se cada vegada més campions globals digitals». L'alt càrrec de la Secretaria d'Estat per a la Societat de la Informació i l'Agenda Digital va assenyalar que «la prioritat actual del Govern d'Espanya és garantir la seguretat i la privacitat de les xarxes de telecomunicacions, sense perjudici de la innovació, l'experimentació i l'emprenedoria, que són realment claus per ser competitius en aquesta era digital». Roberto Sánchez va concloure que, «en aquest context, a més dels treballs que desenvolupem internament, estem treballant activament amb els altres països membres de la Unió Europea per establir un model comú de ciberseguretat de les xarxes».



Un cámara de televisión graba el desplazamiento del coche controlado a distancia. LEVANTE-EMV

La Politècnica desarrolla un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G

► La UPV demuestra el potencial industrial de las nuevas redes con un robot mecánico que reproduce al instante los movimientos del brazo humano

R. FERRANDO VALÈNCIA

■ La Universitat Politècnica de València (UPV) y Orange, con la colaboración de ZTE, presentaron ayer el potencial de la nueva tecnología 5G para usos industriales. El Instituto iTEAM y el instituto ai2 de la UPV han desarrollado un coche autónomo dirigido a distancia con tecnología 5G y han diseñado el sistema de control de un brazo robótico que reproduce al instante los movimientos del brazo humano. Narcís Cardona, director del Instituto iTEAM, explicó que los dos proyectos que han completado con éxito tras meses de trabajo muestran «los primeros resultados del VLC-Campus 5G, el primer banco de pruebas en entorno abierto de casos de uso de 5G que opera en España. Es en la industria (y no solo en los terminales telefónicos) donde la tecnología 5G tendrá mayor impac-

to en la próxima década».

Una de las aplicaciones de la nueva tecnología es el manejo remoto de vehículos. La Universitat Politècnica de València ha desarrollado un vehículo equipado con cámaras de alta resolución que permite la conducción a distancia ya que la latencia de la red (el tiempo en que tarda en transmitir la información) es muy baja. Narcís Cardona precisó que el vehículo que han diseñado se conduce en remoto como un coche teledirigido. «Esto permitirá en el futuro, por ejemplo, controlar a distancia flotas logísticas. Puede ser muy útil», subrayó.

El segundo proyecto de la UPV confirma la utilidad del 5G para manejar robots industriales. La nueva tecnología permite operar un brazo robótico a distancia y en tiempo real al eliminar los problemas de latencia y demora

en la transmisión de datos. Una cámara de alta resolución recoge los movimientos del brazo humano que maneja el robot y que son convertidos en comandos gracias a una aplicación instalada en un servidor ubicado en la UPV. Esta información se transmite al instante al robot gracias a la red 5G, permitiendo que reproduzca los movimientos en tiempo real y sin retardos, según explicaron los responsables del proyecto.

Respuesta ultrarrápida

«Es importante comprender que el 5G tiene grandes aplicaciones en la industria gracias a la velocidad de respuesta» que es ultrarrápida, destacó Cardona.

El director del Instituto iTEAM indicó que en el caso de los robots pueden empezar a verse los primeros usos en la Comunitat Valenciana el próximo año.

LA IMAGEN DEL DÍA



E.M.

MANEJAR UN ROBOT CON 5G. La Universitat Politècnica de València y Orange, con la colaboración de ZTE, presentaron ayer distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G aplicados a la robótica y la conducción autónoma. Los prototipos mostraron que este diseño funciona sin problemas de latencia y demora en la transmisión de datos.

La UPV conducirá un coche de forma remota

:: S. V.

VALENCIA. La Universitat Politècnica de València presentarán distintos casos de uso de la nueva tecnología móvil 5G que se están probando en Valencia, de forma previa al Global 5G Event y al EuCNC2019, que tendrán lugar la semana siguiente. En concreto, se presentará el #vehículoConectadoCampus5G, en el que se probará la aplicación de la tecnología 5G a la conducción remota. El segundo de los casos permitirá comprobar las posibilidades en el manejo de robots industriales.

l
l
i

l

v
r
c
l
r
r
z
c
l
e
p
í
c
r
t
r

EL CONTROL DE LA
TECNOLOGÍA ES CLAVE EN LA
LUCHA POR LA SUPREMACÍA
MUNDIAL. AHÍ RADICA LA
CLAVE DEL ATAQUE DE TRUMP
A HUAWEI, QUE DOMINA LA
REVOLUCIONARIA 5 G

POR JORDI CUENCA

TECNOLOGÍA

EE UU Y CHINA

SUPREMACÍA

MUNDIAL

En su desbocada cabalgadura sobre el comercio internacional, que amenaza con poner insólitas barreras a la globalización y desatar una guerra comercial de magnitud y efectos impredecibles, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ha dirigido su dedo acusador hacia una de las grandes compañías tecnológicas chinas: Huawei. Aunque luego estableció una moratoria de tres meses, el pasado 16 de mayo firmó una orden ejecutiva para prohibir que esta compañía venda sus productos en territorio estadounidense y, además, para evitar que cualquier empresa de EE UU haga las veces de proveedor para el gigante chino si no lo aprueba previamente Washington. ¿Por qué? ¿Qué intereses reales se esconden tras esta decisión?

El profesor de Economía Aplicada de la Universitat de València, Vicente Pallardó, no tiene dudas sobre el trasfondo: «Es un elemento clave en la lucha por la supremacía mundial. Estados Unidos quiere mantenerla y China, no sé si reemplazarlo, pero sí de tratarlo de tu a tu». Es conocido que la tecnología ha sido a lo largo de la Historia un factor esencial en el auge y la caída de los imperios dominantes. Y esta batalla, de lo que va, es, precisamente, de eso, del desarrollo de una tecnología que se presume revolucionaria: el 5G. También, no lo olvidemos, la que viene detrás, el 6 G. ¿De qué estamos hablando? Básicamente, de redes. Como afirma el director del Instituto de Telecomunicación de la Universitat Politècnica de València, Narcís Cardona, «de la red de carreteras y autopistas que, mediante cables (fibra óptica) y ondas de radio, permite la conexión de los dispositivos móviles».

Conforme se han ido desarrollando esas redes, su capacidad y posibilidades se han incrementado exponencialmente. Pero lo que viene ahora es mucho más relevante. Las conexiones 5G son 10 veces más rápidas (aunque en laboratorios se han alcanzado velocidades 250 veces superiores) que las 4G actuales. Gracias a esa inmediatez se podrá ver contenidos con calidades inimaginables en realidad virtual o en la televisión en 8K. Por ejemplo. Pero hay mucho más. Cardona explica que los cambios que provocará se percibirán en todos los ámbitos, desde la logística y el transporte a la agricultura, la sanidad o la robótica: «El móvil es el intermediario ahora en todas las conexiones, pero con el 5 G no será necesario. Toda máquina, dispositivo o sensor se podrá conectar a la red directamente».

Las aplicaciones serán infinitas. Aquí van algunas: podremos descargar una película en nuestro *smartphone* en menos de tres segundos; nuestro coche será capaz de detectar y navegar automáticamente salvando los obstáculos del camino; los médicos podrán realizar procedimientos quirúrgicos complejos utilizando robots de forma remota; las ciudades serán capaces de recopilar información en tiempo real omnipresente sobre el tráfico, el tiempo y la delincuencia...

Obviamente, quien controle esta nueva tecnología logrará una ventaja sustancial sobre sus competidores. ¿Cuál es el papel de Huawei? La compañía china nació a principios del nuevo siglo, según explica Cardona, como fabricante de piezas para las compañías europeas y estadounidenses, como Motorola. Como en otros tantos campos, fue el camino para aprender la tecnología en un país que había iniciado su ruta al capitalismo apenas una década antes. También ganó tiempo para formar profesionales. «Al final,



5G

SE LUCHAN POR LA HEGEMONÍA

AL

DE GUERRA COMERCIAL A GUERRA TECNOLÓGICA

► «A medida que nos adentramos en la era digital, la guerra comercial se está transformando en una guerra tecnológica», aseguró a este diario **Roberto Sánchez**, director general de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información del Ministerio de Economía. Por eso, añade, «Europa debe reforzarse y buscar un nuevo liderazgo tecnológico coherente e integrado con los valores europeos». En esta línea, «estamos avanzando en hacer del Mercado Único Digital un espacio cada vez más armonizado y en el que puedan nacer y consolidarse cada vez más campeones globales digitales». El alto cargo de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y

la Agenda Digital añade que «la prioridad actual del Gobierno de España es garantizar la seguridad y la privacidad de las redes de telecomunicaciones, sin perjuicio de la innovación, la experimentación y el emprendimiento, claves para ser competitivos en esta era digital». Roberto Sánchez concluyó que, «en este contexto, además de los trabajos que desarrollamos internamente, estamos trabajando activamente con los demás países miembros de la Unión Europea para establecer un modelo común de ciberseguridad de las redes».

llegó a la conclusión de que podía ser autosuficiente. Con costes de producción muy reducidos que les permitían unos precios imbatibles y con una calidad equiparable, en poco tiempo entraron fuerte en el mercado del 3G, con estaciones base, antenas o equipos para la red de operadores», añade. Luego vendría la fabricación de sus propios móviles.

El director del Instituto de Telecomunicación de la UPV explica que la tecnología 3G, 4G y 5G está basada en un estándar internacional para que sea homogénea en todas partes. La batalla está dentro de ese estándar, es decir en la capacidad de las empresas de generar las patentes que permitan su desarrollo. El proceso ha durado 10 años y China ha logrado el 30 % de las patentes, por un 25 % de Estados Unidos y otro 25 % de la Unión Europea. Esta tecnología básica fue liderada en un inicio por firmas de la UE como Nokia, Alcatel o Ericsson y estadounidenses como Cisco. Cardona cree que la estrategia de Europa para recuperar terreno en este ámbito pasa por «destinar recursos y personas para hacer las patentes de la 6G», la nueva generación que llegará tras la implantación general del 5G. Pero su posición de partida es débil comparada con el gigante asiático. Allí hay tres operadores y dos fabricantes importantes (ZTE y Huawei) para un mercado de 1.400 millones de personas. En la UE hay 28 operadores mucho más pequeños y solo dos fabricantes: Ericsson y la también citada Nokia «que casi es de Estados Unidos». Este experto afirma que Europa ha invertido mucho en investigación, pero esa apuesta no se ha traducido en un número equivalente de presencias en el estándar «tal vez porque se ha dejado a las empresas ir por libre», en contra de lo que sucede en China. Según su criterio, «hace falta un Airbus de telefonía».

Aristóteles Cañero, director de la escuela de negocios especializada en tecnología Peaks, explica las represalias de Washington hacia Huawei desde dos puntos de vista. El hecho de que esta firma «se haya comido el mercado de 4G y vaya a hacerlo con el 5G, implica que tendrá más capacidad para hacer más desarrollos e innovar, es decir tendrá más ventajas en la carrera por el liderazgo tecnológico». Que, además, no se va a quedar en esta última, porque en el horizonte asoma ya la 6G.

Seguridad

Además, apunta, está la cuestión de la confidencialidad: «Quien domina la red puede acceder a toda la información, aunque hayan procesos de encriptado». Estados Unidos «tiene ese poder» —y más si tenemos en cuenta que las grandes compañías que operan en el mundo de las redes sociales, como Facebook o Twitter, pertenecen a ese país—. «China podría tenerlo también y eso provoca el temor en Washington», donde también tienen en cuenta la derivada militar y de seguridad que comporta esta tecnología, es decir, que quien la controle «tenga la capacidad de apagar equipos a sus oponentes y sus aliados y dejarlos inoperantes». Sin olvidar, como apunta Pallardó, las implicaciones del 5G en el mundo del espionaje.

Tanto Cardona como Cañero coinciden en que, tras el veto de Trump a Huawei, hay que buscar el interés de Estados Unidos de hacer un «proteccionismo a posteriori». Dicho de otro modo, está frenando a la firma china, porque «no ha logrado el porcentaje que quería en el estándar», para ganar tiempo y permitir a las compañías americanas —y, de paso, europeas— ponerse a la altura china.

Cañero se muestra optimista sobre el alcance final de esta batalla iniciada por un líder, Trump, que, como asegura Pallardó, tiene por lema hacer grande EE UU otra vez y funciona alejado de los principios del consenso: «Cree que siempre tiene que ganar». En su opinión, «se normalizará la situación y a lo mejor se establecen nuevas normas de juego». Y es que todo está muy interconectado. «Si EE UU ataca a Huawei, China puede hacer lo mismo con Apple, cuyos terminales se fabrican y ensamblan en el país asiático. En caso de conflicto agravado, no dejaría de producirlos, pero sí podría subirle los aranceles», afirma. Todo muy complejo.



800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G

|| Científicos y especialistas de todo el mundo se reúnen del 17 al 21 de junio

|| Habrá demostraciones de aplicaciones prácticas del uso de esta tecnología

REDACCIÓN
mediterraneo@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El Palacio de Congresos de València reunirá, desde el 17 hasta el 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro de la telefonía móvil. En concreto, tratarán la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU - China.

El director del instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del *Global 5G Event*, Narcís Cardona, señaló que la 5G «es una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial». El profesor valenciano recordó que es uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial por su desarrollo y que «será una evolución para los móviles, pero para la industria será una revolución».

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G. Además, el encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communi-*



►► El Palacio de Congresos de Valencia acogerá el próximo encuentro de los expertos en la nueva tecnología 5G.

cations (EuCNC2019) y el *Global 5G Event*, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en este ámbito tecnológico.

APLICACIONES PRÁCTICAS // A lo largo de toda la semana habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología. Entre ellas, se dispondrá un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva. Además, se llevará a

cabo la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la nueva red 5G.

Por otro lado, se hará una demostración de despliegue rápido de emergencias: «Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada», según explicó el director del iTEAM. A su juicio, la tecnología 5G cambiará de forma radical el contexto en el que se mueve la sociedad actualmen-

te, pero advierte de que «quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado».

Según Cardona, «la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará hasta nuestra forma de trabajar». El director asegura que la 5G es la red de redes móviles, «una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro». ≡

800 expertos se citan en València para analizar los retos de la 5G

Científicos y especialistas de todo el mundo se reúnen del 17 al 21 de junio

Habrán demostraciones de aplicaciones prácticas del uso de esta tecnología

REDACCIÓN

mediterraneo@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El Palacio de Congresos de València reunirá, desde el 17 hasta el 21 de junio, a más de 800 expertos internacionales para abordar el presente y futuro de la telefonía móvil. En concreto, tratarán la industria de la tecnología 5G, centro actual de todas las miradas por su papel en la batalla comercial y digital EEUU - China.

El director del instituto iTEAM de la Universitat Politècnica de València (UPV) y presidente del comité técnico y organizador del EuCNC y del *Global 5G Event*, Narcís Cardona, señaló que la 5G «es una tecnología que va a cambiar el mundo y que nos conduce ya hacia la cuarta revolución industrial». El profesor valenciano recordó que es uno de los principales focos de conflicto en la actual guerra comercial por su desarrollo y que «será una evolución para los móviles, pero para la industria será una revolución».

Los expertos que participarán en el encuentro proceden tanto del ámbito científico como de las principales compañías de telecomunicaciones del mundo, que presentarán sus productos más novedosos vinculados a la tecnología 5G. Además, el encuentro albergará dos de los eventos más destacados del sector en el ámbito internacional: la *European Conference on Networks and Communi-*



► El Palacio de Congresos de Valencia acogerá el próximo encuentro de los expertos en la nueva tecnología 5G.

cations (EuCNC2019) y el *Global 5G Event*, que permitirán conocer los últimos avances y desarrollos en este ámbito tecnológico.

APLICACIONES PRÁCTICAS // A lo largo de toda la semana habrá diferentes demostraciones de aplicaciones prácticas y casos de uso de esta tecnología. Entre ellas, se dispondrá un sistema de teleconducción remota de automóviles, un robot industrial controlado con 5G y una cueva de realidad inmersiva. Además, se llevará a

cabo la primera transmisión en directo en España de 4K haciendo uso de la nueva red 5G.

Por otro lado, se hará una demostración de despliegue rápido de emergencias: «Un helicóptero, drones y ambulancias se conectarán a su red y coordinados entre sí, permitirán una rápida respuesta a la situación de emergencia simulada», según explicó el director del iTEAM. A su juicio, la tecnología 5G cambiará de forma radical el contexto en el que se mueve la sociedad actualmen-

te, pero advierte de que «quien piense que ese cambio de escenario se centra en nuestros dispositivos móviles, está equivocado».

Según Cardona, «la 5G nos lleva a la cuarta revolución industrial, a un escenario totalmente nuevo, en el que probablemente cambiará hasta nuestra forma de trabajar». El director asegura que la 5G es la red de redes móviles, «una tecnología prácticamente perfecta, ultraflexible, a la que podrá conectarse cualquier tipo de dispositivo futuro». ≡



Todos los asistentes a la firma del convenio para el congreso sobre la tecnología 5G.

LEVANTE-EMV

València será capital mundial del 5G y dará prioridad al vehículo autónomo

► Más de 800 profesionales se darán cita en la ciudad el próximo mes de junio y se harán las primeras demostraciones reales

J. P. VALÈNCIA

El Palacio de Congresos de València acogerá el próximo mes de junio el Congreso Internacional de aplicación de la nueva red 5G (EuCNC 2019 y Global 5G Event), una tecnología básica para el desarrollo del vehículo autónomo, las nuevas técnicas médicas, la evolución de los transportes o la modernización de los cítricos. De todo ello se realizarán, además, demostraciones reales por toda la ciudad y luego las universidades crearán un máster para su aplicación en las empresas, lo que convertirá a València en una de las ciudades punteras en el mundo en el nuevo 5G.

En este evento, que se celebra cada tres años y que reunirá a 800

expertos de todos el mundo, se ha implicado el Ayuntamiento de València, la Conselleria de Hacienda, la Universitat de València y la Universitat Politècnica, cuyos máximos responsables se reunieron ayer en el Palacio de Congresos para firmar un convenio que les compromete con el desarrollo del congreso.

Según explicó ayer la primera teniente de alcalde de València, la socialista Sandra Gómez, se trata del «evento más importante de innovación de los últimos años, ya que por primera vez en Europa se van a hacer demostraciones reales de la aplicación de la tecnología 5G a nuestras empresas».

Además, la idea es aprovechar este congreso para posicionar a

La Universitat de València y la Politècnica crearán un máster sobre aplicación del 5G en las empresas

València a la vanguardia de la tecnología y la innovación, para lo cual las universidades van a crear un máster de desarrollo y aplicación del 5G en las empresas tradicionales y las «startups».

Concretando más los objetivos, Sandra Gómez aseguró que «se va

a apostar firmemente para que València sea una de las ciudades que apuestan por el transporte y la automoción autónomas». «Sabéis que ese es el futuro más inmediato, que está desarrollándose ya en algunas ciudades como San Francisco, por tanto vamos a ser una de las primeras ciudades europeas y del mundo que va a empezar a experimentar con estas nuevas tecnologías».

Esfuerzo de ciudad

Para ello, «hay que hacer un esfuerzo como ciudad» y en este sentido Gómez dijo que «las universidades han hecho un gran esfuerzo para atraer estos eventos a València».

En la firma del convenio de

ayer estuvieron la propia Sandra Gómez; la rectora de la Universitat de València, Mavi Mestre; el rector de la Universitat Politècnica, Francisco Mora; el director de ITEAM-UPV, Narcís Cardona y el conseller de Hacienda, Vicent Soler.

Soler explicó que «este convenio supone un reto para una ciudad en cambio, y es por eso que queremos que València sea una ciudad referente en innovación». «Son muy importantes los cambios que esta novedad aportará a la vida cotidiana y a las empresas», precisó el conseller de Hacienda, quien añadió que su idea es «apostar por iniciativas que suman» y que contribuyen al «cambio de modelo económico».

El primer campus 5G de España será valenciano

► El primero de los dispositivos testeados por el equipo del iTEAM de la UPV es el Cobotta, un robot de pequeño tamaño y origen japonés

EFE VALÈNCIA

■ La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado las pruebas del primer campus 5G de España, unas redes que serán «clave» para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto «especialmente relevante» en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud. Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase. El primero de los dispositivos que se está testeando en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiempo real. Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y



Campus de la Universitat Politècnica de València. EUROPA PRESS

permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Estas dos citas reunirán a los principales expertos de todo el mundo en esta tecnología, tanto del

ámbito industrial como investigador. Además, la convertirán en ciudad piloto 5G, con diferentes estaciones de esta red repartidas por diferentes puntos de la ciudad, entre ellos el campus de Vera de la UPV.

El iTEAM, formado por ocho grupos de investigación que aglutinan a más de 100 investigadores, es un centro de investigación integrado en la Ciudad Politécnica de la Innovación, el nuevo parque científico de la UPV, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) dentro del área de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

El primer campus 5G de España será valenciano

EFEE

VALENCIA. La Universitat Politècnica de València (UPV) ha iniciado las pruebas del primer campus 5G de España, unas redes que serán «clave» para la cuarta revolución industrial y tendrán un impacto «especialmente relevante» en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción y la salud.

Estos primeros test de una red 5G universitaria externa en su campus de Vera permiten evaluar nuevos dispositivos cuyo funcionamiento se basa en la tecnología 5G, en particular los de segunda fase, que operan con una red completamente 5G, según informaron fuentes de la institución académica. El primero de los dispositivos que se está testean-

do en el campus de la UPV es el Cobotta, un robot colaborativo de la marca japonesa DENSO, líder de mercado en el segmento de los robots de pequeño tamaño y distribuido en exclusiva en España por la empresa valenciana DeROBÓTICA.

Las pruebas realizadas por el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la UPV confirman las prestaciones de la red 5G de la UPV, destacando los bajos tiempos de respuesta de la red que permiten operar este robot colaborativo en remoto, desde cualquier parte del mundo, y en tiem-

po real. Las pruebas evalúan el funcionamiento y rendimiento de los nuevos dispositivos conectados a la red 5G de la universidad y permiten además comprobar la baja latencia de las nuevas redes, lo que se traduce en una red que permita aplicaciones de alta precisión.

«Estas redes serán clave para la cuarta revolución industrial y su impacto será especialmente relevante en la industria 4.0, las fábricas del futuro, la automoción o la salud, entre otros muchos», apuntó el profesor e investigador del iTEAM José Francisco Monserrat.

Según Monserrat, «estamos ante el primer despliegue de redes 5G de segunda fase, lo que se conoce como redes 'standalone'. Estas pruebas nos van a permitir verificar el gran avance que supone para la robótica inalámbrica la incorporación de la 5G».

El equipo del iTEAM de la Universitat Politècnica de València continuará testeando nuevos dispositivos hasta el próximo mes de junio, como previa a los eventos que convertirán a València en la capital mundial de la 5G: la European Conference on Networks and Communications (EuCNC) y el 5G Global Event.

Valencia será ciudad 5G antes de que finalice 2019

El Pleno del Consell de la Generalitat Valenciana acordó el pasado 15 de febrero la suscripción de un convenio de colaboración entre la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico, el Ayuntamiento de Valencia, la Universitat Politècnica de Valencia y la Universitat de Valencia para desarrollar y coordinar acciones dirigidas a que Valencia sea ciudad 5G, "demostrando la capacidad de tener instalada esta tecnología en la ciudad en el año 2019."

63

El objetivo del convenio de colaboración "es facilitar, desarrollar y promover la implantación de la nueva tecnología de 5G en la ciudad, que permita su transformación mediante tecnología de vanguardia que provea de una mayor velocidad y eficacia en las comunicaciones y el intercambio de información", informaron fuentes del Ejecutivo autonómico en una nota de prensa.

Además, se pretende aunar los intereses de promoción de Valencia con las demostraciones tecnológicas que se realizarán con motivo de la celebración en la ciudad, en junio de 2019, de dos eventos: 'Global 5G Event' y 'European Conference on Networks and Communications' (EuCNC). En el marco del convenio suscrito la Generalitat "colaborará en la definición de los mejores escenarios urbanos para proyectar la imagen tecnológica de la ciudad y facilitará los medios y las infraestructuras necesarios para realizar demostraciones tecnológicas en materia de gestión de emergencias y la seguridad."

Favorecer el despliegue de redes y mejorar las comunicaciones críticas

Gracias al acuerdo suscrito la Generalitat "impulsa la disponibilidad de redes avanzadas de telecomunicaciones en la Comunidad Valenciana y, en particular, de redes basadas en 5G, como elementos imprescindibles para fomentar una transformación modernizadora de la estructura productiva en el marco del Plan de Acción para la Transformación del Modelo Económico 2027, así como para favorecer la transformación digital de los servicios públicos."

En este sentido, algunas iniciativas de la Generalitat favorecerán el despliegue de redes 5G y otras tecnologías de banda ancha por parte de los operadores privados, a través de la eliminación de barreras administrativas; la provisión de ayudas para la financiación del despliegue en zonas de escasa rentabilidad y la puesta a disposición de infraestructuras de soporte de la Generalitat, enumeran desde el Ejecutivo regional.

La Generalitat está avanzando en la utilización de la tecnología 5G para la prestación de servicios de comunicaciones críticas de banda ancha a los operativos de emergencias y seguridad que operan en la Comunidad Valenciana, así como en su aplicación a otros ámbitos como el sanitario, la atención a la dependencia o la gestión medioambiental.

Beneficios para la ciudadanía y otros municipios

Con este convenio, la Generalitat persigue que los beneficios de la tecnología 5G resulten ampliamente visibles para la ciudadanía y que todos los municipios valencianos puedan aprovechar el esfuerzo conjunto invertido para el desarrollo de esta iniciativa.

La Generalitat se ha comprometido a difundir el modelo de ciudad 5G propuesto para Valencia entre los municipios de la Comunidad Valenciana, con el fin de promover el desarrollo y la adopción de este modelo en el futuro en el resto de municipios valencianos.

Para facilitar la colaboración conjunta, el convenio establece que se creará una comisión de enlace de las entidades firmantes, que realizará el seguimiento, vigilancia y control de la ejecución del convenio. La comisión se reunirá, al menos con carácter ordinario, dos veces al año y, con carácter extraordinario, para incorporar nuevas solicitudes de adhesión, una vez se haya evaluado su oportunidad.

El convenio no comporta obligaciones económicas para la Generalitat, ya que la colaboración prestada se realizará a cargo de sus propios medios, sin que se realicen inversiones específicas para el mismo. El convenio entrará en vigor en el momento de su firma y tendrá una duración de dos años. •



El convenio no comporta obligaciones económicas para la Generalitat, ya que la colaboración prestada se realizará a cargo de sus propios medios, sin que se realicen inversiones específicas para el mismo. El convenio entrará en vigor en el momento de su firma y tendrá una duración de dos años. Foto: Ayuntamiento de Valencia.

Entrevista a José Montserrat, Catedrático de Telecomunicaciones de la UPV sobre el 5G

Cope Más Valencia

Mediodía

[Link](#)

Sigue el Congreso de la tecnología 5G en Valencia, presentando novedades para la televisión.

À punt

Les notícies del migdia

[Link](#)

Valencia capital del 5G gracias a la UPV: pruebas de coches autónomos, informativos...

Onda Cero

Aquí en la Onda - Valencia

[Link](#)

Congreso a la UPV para la presentación del 5G en Valencia

Onda Cero

Aquí en la Onda - Valencia

[Link](#)

Ximo Puig comenta la importancia de la vinculación de 5G con las universidades

CV Radio Valencia

CV Radio Noticias

[Link](#)

RTVE emite el primer directo, retransmitido con la tecnología 5G.

RNE1

13 Horas Comunidad Valenciana

[Link](#)

La tecnología 5G ha comenzado a funcionar en España

RNE1

Las mañanas de RNE - 3

[Link](#)

Los directivos de ZTE en España prevén que el lanzamiento comercial y una red que opere plenamente en 5G se harán a mediados de 2020

Cadena Ser

Hoy por hoy - 3

[Link](#)

Congreso de presentación de la tecnología 5G en Valencia de la mano de Orange y la Universitat Politècnica de València

RNE1

14 Horas

[Link](#)

Valencia sede de los Congresos sobre tecnología 5G.

RNE1

13 Horas Comunidad Valenciana

[Link](#)

Reportaje sobre la tecnología 5G, presentado en Valencia en diferentes Congresos, Global 5g event y EuCNC2019.

RNE1

13 Horas Comunidad Valenciana

[Link](#)

Nuevos dispositivos 5G congreso en Valencia

À punt

Al Ras 1

[Link](#)

Valencia se convierte en la capital mundial del 5G

RNE1

Las mañanas de RNE - 3

[Link](#)

Valencia es esta semana la Capital Mundial de la 5G

Cadena Ser

Hoy por hoy - 3

[Link](#)

Se celebran los Congresos del 5G en Valencia, EuCNC 2019 Y Global 5G Event.

À punt

Les notícies del migdia

[Link](#)

Valencia se convierte a partir de hoy en la capital mundial del 5G

Cadena Ser

Hora 14 - 1

[Link](#)

Valencia acoge 2 Congresos sobre la tecnología 5G, EuCNC2019 Y Global 5g event.

RNE1

13 Horas Comunidad Valenciana

[Link](#)

Hoy en Valencia, se celebran 2 Congresos sobre el presente y futuro del 5G, Global 5G event y EuCNC 2019.

Cadena Ser

Locos por Valencia - 2

[Link](#)

En la Universidad Politécnica de Valencia se presentaron ayer distintos usos de la tecnología móvil 5G

Cadena Ser

Hoy por hoy - 3

[Link](#)

Celebración de los Congresos tecnológicos, Global 5G event y European Conference on networks entrevista a Narcís Cardona.

RNE1

13 Horas Comunidad Valenciana

[Link](#)

Del 17 al 21 de junio se celebran 2 Congresos que tienen el 5G como protagonista

Onda Cero

Aquí en la Onda - Valencia

[Link](#)

Valencia se convierte en la Capital del 5G

Onda Cero

Aquí en la Onda - Valencia

[Link](#)

La Universidad Politécnica de Valencia ha iniciado los primeros test de una red **5G**

Cadena Ser

Hora 14 Fin de Semana

[Link](#)

Radiotelevisión Española realizó esta semana la primera conexión en directo de televisión utilizando 5G

NAC - LA 1

Informe Semanal

[Link](#)

Nueva jornada del 5G en Valencia

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

Nueva jornada del congreso sobre el 5G

VAL - CANAL 7

Canal 7 Televalencia

[Link](#)

Posibilidades de la tecnología 5G, presentadas en Valencia en el Global 5G

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

Sigue el Congreso del 5G

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

Sigue el congreso sobre 5G de Valencia

VAL - CANAL 7

Canal 7 Televalencia

[Link](#)

Televisión Española hizo hoy la primera conexión con sólo tecnología 5G

NAC - LA 1

Telediario 2

[Link](#)

Televisión Española hizo hoy la primera conexión con sólo tecnología 5G

NAC - LA 1

Telediario 2

[Link](#)

Revolución de la tecnología 5G en Valencia: vehículos conectados que buscan la eficiencia energética

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

Primer directo del mundo de tecnología 5G de forma integra desde el Palacio de Congresos

NAC - CANAL 24H

La Tarde En 24h 1

[Link](#)

Tecnología 5G en el Palacio de Congresos en València

NAC - CANAL 24H

La Tarde En 24h 1

[Link](#)

TVE realiza la primera conexión en directo con tecnología 5G

NAC - CANAL 24H

España En 24h

[Link](#)

TVE hace la primera conexión de televisión con tecnología solo 5G

NAC - LA 1

Telediario 1

[Link](#)

TVE hace conexión en directo con 5G desde el congreso mundial que se reúne en Valencia

NAC - LA 1

Corazon

[Link](#)

Encuentro en Valencia del 5G

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

En directo, congreso sobre el 5G

VAL - LA 1 VALENCIA

L'informatiu Comunitat Valenciana

[Link](#)

'Global 5G Event' : Simulacro de emergencias con 5G en Valencia

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

Pruebas en el Puerto de Valencia de las aplicaciones de la tecnología 5G.

NAC - CANAL 24H

La Tarde En 24h 1

[Link](#)

La Universitat Politècnica de València muestra aplicaciones de la tecnología 5G.

Habra un simulacro en el Puerto de Valencia en materia de terrorismo

NAC - CANAL 24H

La Tarde En 24h 1

[Link](#)

Tecnología 5G. El 5G Global Event de Valencia muestra algunas de sus aplicaciones

NAC - CANAL 24H

España En 24h

[Link](#)

Presentación del 5G en Valencia

NAC - LA 1

Telediario 1

[Link](#)

Sigue el congreso en Valencia sobre tecnología 5G

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

Sigue el congreso sobre 5G

VAL - LA 1 VALENCIA

L'informatiu Comunitat Valenciana

[Link](#)

En Valencia debaten sobre los avances del 5G

NAC - CANAL 24H

Diario 24 1

[Link](#)

La primera videoconferencia holográfica del mundo con tecnología 5G se ha realizado hoy en Valencia

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

Carolina Pascual, consellera de Innovación y Universidades, ha protagonizado la apertura del Congreso 5G en Valencia

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

Hoy en Valencia se ha realizado la primera videoconferencia holográfica del mundo en el "Global 5G Event"

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Nit

[Link](#)

5G Global Event. 800 expertos abordan en Valencia el presente y futuro de la tecnología 5G

NAC - CANAL 24H

España En 24h

[Link](#)

Valencia, capital europea de red 5G

NAC - LA 1

Telediario 1

[Link](#)

El Palacio de Congreso acoge un congreso sobre el 5G

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

Valencia acoge un congreso sobre el 5G

VAL - LA 1 VALENCIA

L'informatiu Comunitat Valenciana

[Link](#)

La Universitat Politècnica de València con la colaboración de un socio tecnológico y un operador de telefonía han mostrado las diversas aplicaciones de la red 5G

NAC - CANAL 24H

España En 24h

[Link](#)

La UPV demuestra las aplicaciones del 5G

VAL - LA 1 VALENCIA

L'informatiu Comunitat Valenciana

[Link](#)

Llega el 5G de la mano de la UPV

VAL - À PUNT

À Punt Notícies Migdia

[Link](#)

Valencia se convertirá en la Capital Mundial de 5G

VAL - 8 MEDITERRANEO

Al Día

[Link](#)