

ELECCIONES EE UU [El próximo presidente de EE UU sigue en el aire tras una batalla más ajustada de lo previsto](#) ✕

MAPA RESULTADOS [Todos los datos del recuento en Estados Unidos](#) ✕

El Govern firma un acuerdo con Wireless para impulsar el 5G en Baleares

20M EP 03.11.2020 - 15:27H



El Govern y la empresa Wireless han firmado un convenio de colaboración para la creación del 5G LabIB, un nodo de innovación tecnológica a través del cual se contribuirá al desarrollo del 5G en Baleares.



Firma del convenio para la creación del 5G entre el Govern y la empresa Wireless. CAIB

En una nota de prensa, la Conselleria de Transición Energética y Sectores Productivos ha informado este martes de que, en la firma, han participado la directora general de Innovación, Núria Riera; el gerente de la Fundación Bit, Álvaro Medina; el CEO y cofundador de la empresa Wireless DNA, José Mañas, y el director general de Modernización y Administración Digital, Ramón Roca.

La Fundación Bit y la empresa Wireless DNA (WDNA) han firmado este acuerdo con el objetivo principal de establecer un ecosistema 5G, localizado en el Parc Bit, para compartir información y la puesta en funcionamiento de proyectos en los que se involucrará los diferentes actores relacionados con el 5G.

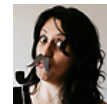
PUBLICIDAD

BLOGS DE 20MINUTOS



LA CRÓNICA VERDE

El mejor cine medioambiental del mundo, gratis por primera vez en España



QUÉ FUE DE... TODOS LOS DEMÁS

10 pelis de los '80 que son TAN MALAS que son buenas



EL BLOG DEL BECARIO

El emotivo vídeo de cómo un pajarito revive a otro que chocó contra un cristal

Samsung C24F3... 40 €	TV LED 55" -... 199 €	Engel LE3280S... 56 €
TV SAMSUNG 55... 210 €	Samsung Galax... 60 €	iRobot Roomba... 79 €
Drone - DJI M... 399 €	Apple iPhone... 539 €	Sony PS4 Play... 129 €
SÓFA CHAISELO... 150 €	Samsung UE32J... 79 €	Nintendo Swit... 173 €
Samsung UE55K... 181 €	Bicicleta elé... 230 €	

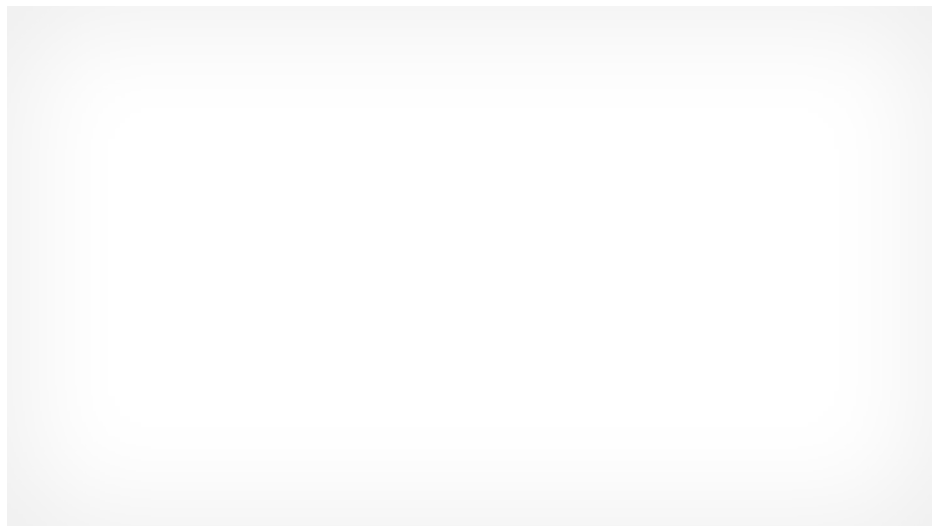
Más información sobre:

Así, a través de la creación del Hub 5G Labib se contribuirá a hacer del Parc Bit un espacio de experimentación para probar y validar esta tecnología.

La tecnología 5G constituye el nuevo paradigma de las comunicaciones inalámbricas y será, además, el componente tecnológico esencial en la transformación digital de la sociedad y de la economía en los países más avanzados en los próximos años.

A través de este tipo de redes se soportarán las principales soluciones para esta transformación digital; como la Internet de las cosas, los datos masivos (big data), la robótica, la realidad virtual o la ultra alta definición.

PUBLICIDAD



Con este convenio se pretende impulsar iniciativas público-privadas que permitan construir un ecosistema integrador de soluciones 5G y crear una red de actores involucrados en el 5G, a la que se ofrecerá ayuda para impulsar proyectos.

Ambas entidades trabajarán para encontrar organizaciones que se podrán adherir al convenio e incorporarse a la red de entidades que se convertirá de estas colaboraciones.

Para alcanzar estos objetivos, la Fundación Bit pondrá a disposición la infraestructura del Parc Bit como laboratorio, aportará los recursos humanos necesarios y cederá las instalaciones para realizar las diferentes actividades que se desarrollen en el marco del 5G LabIB.

Además, la Fundación Bit encargará de interactuar con instituciones y actores implicados, buscará la financiación competitiva para desarrollar los diferentes proyectos que se desarrollen en el 5G LabIB, y realizará las tareas de comunicación y seguimiento de proyectos.



Con solo 250€ en Amazon u otras acciones, podría generar un segundo...

CONSEJOS FINANCIEROS

7 vacunas que los profesionales de la inversión están siguiendo y que tú...

ETORO

recomendado por

HORÓSCOPO

Aries	Tauro	Géminis	Cáncer
Leo	Virgo	Libra	Escorpio
Sagitario	Capricornio	Acuario	Piscis

GUÍA LOCAL

citiservi
(<https://servicios.20minutos.es/>)

-- Seleccione provin ▾

Ambulatorios, abogados, reforma **Buscar**

de organizar formación especializada con todo lo relacionado con el 5G: protocolos de comunicación, desarrollo de hardware, plataforma y desarrollo de negocio, entre otros.

Según ha afirmado la directora general de Innovación, Núria Riera, con la firma de acuerdos de colaboración como estos, el Govern "da un paso más hacia la transformación del modelo económico de nuestras Islas, impulsando una economía más diversificada y basada en el conocimiento".

Por último, el director general de Modernización y Administración Digital ha querido destacar también que el desarrollo de proyectos basados en tecnología 5G permitirá a Baleares situarse "en el sector de la innovación tecnológica para el desarrollo económico en general y para la transformación en áreas como el transporte, la gestión territorial o los sectores productivos".

SERVICIOS



Loterías



Boletín



Newsletter



El tiempo



Horóscopo



Aplicaciones



Guía local



Códigos Desc.



Ed. Impresa