

TECNOLOGÍA

MÁS DE TECNOLOGÍA EN PORTADA MÁS LEÍDAS

Reseña: Minecraft para PlayStation 4



Archivos PowerPoint en riesgo por una nueva vulnerabilidad



Conoce la exorbitante suma que se pagó por una Apple I



¡CUIDADO! Noticias falsas del ébola buscan causar histeria



Mark Zuckerberg sorprendió a todos hablando chino [VIDEO]



¿Qué apps y redes sociales prefieren los limeños?



JUEVES 23 DE OCTUBRE DEL 2014 | 16:12

¿Qué se puede esperar de la tecnología 5G?

Las redes móviles serán mil veces superiores a las actuales y uno podrá llamar por celular con tan sólo desearlo

Compartir 72 Twitter 21 +1 5 2 0

bo.es Todos los vuelos están en Rumbo.es Tus viajes al mejor precio Ver ofertas

(Foto referencial: Reuters)

LEA TAMBIÉN..

Magic Leap, la nueva millonaria inversión de Google



La nueva tecnología 5G sería presentada en el 2018



¿Cada vez más cerca de lo real? mira esta increíble cabeza 4D

Diez innovaciones que cambiarán al

(EFE). Los dispositivos capaces de aprender nuestras costumbres y ayudarnos a 'pensar mejor', conectarnos con un amigo simplemente pensando en él o garantizarnos una supervisión médica continua, serán una realidad en 2020, gracias a la tecnología 5G, presentada hoy en la Real Academia de Ingeniería.

"Las redes 5G nos llevarán a vivir en una sociedad completamente conectada, no sólo entre personas sino también con los objetos que las rodean y los propios objetos entre sí. Se trata de una verdadera revolución tecnológica y social", resumió a Efe el catedrático de Telefónica-UC3M y director de IMDEA Networks, Arturo Azcorra.

Estos sistemas de "cobertura y capacidad casi infinitas", que tendrán una competencia mil veces superior a la de las redes móviles actuales, "harán del tiempo y la distancia algo irrelevante", ha asegurado el catedrático. "Cuando consigues un flujo de información superior a lo que una persona puede necesitar o procesar con su máquina ya consideramos que para el usuario es una rapidez inmediata", agregó el experto sobre estos dispositivos que manejarán 5 gigabytes por segundo.

Los soportes materiales para esta tecnología van desde las convencionales Google Glasses, algunas de cuyas características

Avisos PERÚRED

[Anuncia aquí](#)

Scooter Razor Kixi Kix



APROVECHA!!! de S/.229 a S/.170. En Stock, estamos en Miraflores. Kix kick scooter no tóxico Chalk. Garantía limitada: 6 meses. ENTRA AQUÍ Y DESCUBRE MÁS DESCUENTOS! www.nuestrmercado.com

COMENTAR



Cambiar avatar

Escriba su comentario...

Compartir en:

300 caracteres disponibles

Avisarme por e-mail cada vez que respondan mi comentario.

mundo en el 2025



5G, la red de telefonía celular que será mil veces más veloz



están por desarrollarse, hasta "chips que se implantarán en la persona o cascos cuya interfaz interactúa directamente con el cerebro", de manera que "no será un visor en el que se superpone la información a la imagen, sino que se reconstruirá la propia imagen" destacando por ejemplo los objetos que más nos interesen.

El sistema de comunicación será similar a los traductores de sentidos para discapacitados que, mediante sondas, transforman por ejemplo una imagen en impulsos eléctricos para que pueda ser captada por invidentes.

TODO CON TAN SÓLO DESEARLO

Los usuarios podrán así superar la llamada "realidad aumentada" e ir un paso más allá: "no será necesario sacar el celular para ver la agenda de contactos, la agenda estará en ti y llamarás a tu amigo sólo deseándolo; uno no irá al médico, estará siempre en el médico a través de sensores que monitorizan su estado", ejemplifica el experto, "serás un navegador permanentemente encendido".

Además las redes 5G tendrán la capacidad de "aprender de nuestras preferencias y costumbres para ayudarnos a pensar mejor, todo ello de forma muy natural", ha asegurado Azcorra, quien sin embargo es consciente de las implicaciones "a muchísimos niveles" que conllevará esta novedad: desde limitaciones de acceso a datos médicos, hasta protección de la infancia o necesidad de preparar nueva legislación, entre otros.

"La gente tiene miedo a cualquier tecnología potente pero los propios sistemas están diseñados para contener sus problemas", ha añadido el catedrático, quien se muestra convencido de que esta tecnología será utilizada por "millones y millones de personas", unos 7.000 millones de terminales-, algo que por otro lado contribuirá a bajar los precios.

Si tenemos en cuenta que entre el 5 y el 7 % de gasto de la energía total mundial proviene de la actual tecnología móvil, "es evidente que el 5G no puede ser un lujo, será asequible para todo el mundo y, queramos o no todos estaremos conectados", ha pronosticado.

"La humanidad ha demostrado que el 99 % de las veces utiliza la tecnología para el bien", concluye Azcorra, desechando el riesgo del 1 % restante.

Tags relacionados

5G Tecnología España Realidad Aumentada

Compartir 72
 Twittear 21
5
2
0

También te recomendamos



TIROTEO EN CANADÁ: ASÍ ENTRÓ EL ATACANTE AL PARLAMENTO...



TELEFONÍA MÓVIL: ¿LA GUERRA ES DE PRECIOS O DE SERVICIOS?



LOS SECRETOS DE EMPRENDER COMO LOS MÁS GRANDES (Movimiento Ritual)



BLESA VENDIÓ LA MITAD DE SUS VIVIENDAS ANTES DEL EMBARGO (El Economista)

POR SI TE LO PERDISTE



Claro también reacciona por Bitel y Entel con celulares a S/.1



Cristiano Ronaldo: los dejó parados como conos y anotó golazo



Los mejores momentos de "Cuando pienses en volver"



Las mejores frases del reencuentro de Milet y Guty

