

### ¿Qué es?



InnovaTe es el escaparate tecnológico e itinerante de Telefónica en España que viaja por algunas de las ciudades de sus Comunidades Autónomas. Esta acción sin fines lucrativos está dirigida a los ciudadanos, grupos de interés, empresas y administraciones públicas.

Las personas son el centro de esta exposición, con el objeto de mostrarles las innovaciones que nos brindan los avances tecnológicos. Muchas de ellas presentadas en las últimas ediciones del MWC.

Con esta acción, **Telefónica** quiere impulsar las nuevas soluciones digitales que se están desarrollando y poner al alcance de todo el mundo lo mejor que ofrece la tecnología para la sociedad y que podamos disfrutar de una realidad fascinante que pronto será de todos.





#### Innova 📵

InnovaTe inicia su andadura en el año 2010, desde entonces hemos visitado más de una veintena de las principales ciudades de nuestra geografía y alrededor de 80.000 personas han conocido los servicios innovadores mostrados en la exposición tecnológica.















Pincha sobre las imágenes para ver algunos ejemplos



























¿Quieres ver cómo un perro robot mapea zonas de alto riesgo y detecta objetos sospechosos?

¿O probarte unas gafas y ver una operación quirúrgica en remoto?

¿O prefieres ponértelas para viajar durante unos minutos?

¿Quieres conectar con tu ídolo en tiempo real gracias a la telepresencia holográfica?

¡No te lo pienses! Acércate a InnovaTE, una exposición tecnológica con más de 25 demos que podrás probar de manera gratuita.

Ven y disfruta de visitas turísticas digitales, de drones, la experiencia del metaverso... ¡y muchas cosas más! Descubre las soluciones de la transformación digital que estamos viviendo.

¿Te lo vas a perder? ¡Hay un regalo esperándote!\*

El acceso es libre y gratuito.







#### Innova

Descubre. Prueba. Innova.

#InnovaTELogroño



Abrimos al público durante 3 días y queremos recibir múltiples visitas de ciudadanos, clientes, colegios, universidades, asociaciones y/o agrupaciones interesadas de realizar una visita especial y guiada con uno de nuestros expertos..

Visitas Concertadas

#### Impactos por ciudad visitada

3.974

CÓRDOBA Córdoba

18/03/22



+30





#InnovaTE

digitales para los principales sectores

### ¿Qué ver?



## 8 PUESTOS y una duración aproximada de 1 HORA de visita



## *Más* de 25 soluciones innovadoras

























#### Inteligencia artifical para cuidar de nuestros mayores, plataforma de inteligencia artificial que cuida a las personas mayores TUCUVI



**Monitorización de Salud Familiar** prototipo para ver los contenidos de salud en 3D sin necesidad de gafas. Tablet ZTE ver objetos 3D con profundidad



#### Inteligencia artificial para la salud mental

Telemedicina, Biomarcadores vocales, Detección de enfermedades, Seguimiento de enfermedades, Demencia, Deterioro cognitivo, Depresión, Inteligencia artificial, ACCEXIBLE







**Trazabilidad del paciente** Sistema de localización y trazabilidad de pacientes en hospitales y del paciente que entra en quirófano.



We humans El futuro de la asistencia sanitaria pasa por la implementación de inteligencia artificial de la manera más humana posible. Los humanos digitales sí. Bienvenidos al futuro de la salud.



**Endoscopia VR 5G** Realidad Virtual Quirón 5G. Gracias al 5G y a la realidad aumentada, se pueden conectar los aparatos de un quirófano y vigilar las constantes vitales en tiempo real. Así es posible practicar operaciones asistidas a distancia. Aquí tienes la prueba. ¡Ponte las gafas!.







Análisis del Turismo Conoce mejor a nuestros visitantes para mejorar su experiencia. TABLEAU



**Generar vínculos con el cliente** Desarrollo de mkt personalizado, personalización de mensajes y aprovechamiento de Big Data para conseguir impactos más certeros. SNIPPET



**Nueva Experiencia turísticas con 5G** A través de unas gafas de última tecnología, el usuario podrá adentrarse en el destino turístico elegido, sin moverse de su casa y vivir una experiencia única y más real.



**Big Data en el Turismo** Permite el acceso a las opiniones y percepciones de los consumidores en redes sociales en tiempo real para hacer análisis y estudios que ayudan a los negocios a mejorar sus servicios. Social Listening











- 1.- Para retrasmisiones deportivas. Asegurar y mejorar la calidad del servicio cuando haces una directo.
- 2.- Vuelo del DRON. Asegurar el vuelo, no perder información. Por ejemplo, permitiendo predecir la ruta menos congestionada. del trafico de la red en los próximos minutos.







Demo Atlético de Madrid .-. Una experiencia inmersiva 5G y RV..



Producción automática de eventos Presentación del estadio

ABANCA Riazor de A Coruña que, gracias al despliegue de cámaras conectadas por 5G y el uso de un software, permite realizar de forma automatizada la retransmisión de un partido, haciéndolo el estadio europeo mejor conectado. Retransmisiones EDGE













Plataforma de gestión de drones Gracias a las nuevas tecnologías para drones, podemos realizar en remoto y de forma automática, inspección técnica de infraestructuras y edificios, rondas de seguridad y vigilancia e inventariado logístico de almacenes y espacios. Nuevas formas de eficiencia en el mundo industrial, logístico y seguridad que hasta ahora nunca se habían vistos. Vuelo del DRON y/o NWDAF

**Llamada con Hologramas** Se crean utilizando la cámara selfie de un smartphone. Permite capturar y transmitir una imagen holográfica tridimensional en tiempo real de una persona antes de procesarla a través de un avanzado motor de renderizado 3D. MATSUKO

**OpenGateway. Para mejorar las** capacidades y mejora tus aplicaciones. Desarrolla experiencias con nuestras APIs telco.

**Telepresencia Holográfica**. Proyección de imagen en tiempo real, mediante técnicas de realidad aumentada y el video volumétrico tridimensional de un asistente remoto.

16







Robótica.. Máquina que resuelve el cubo de Rubik en un segundo, Mtiny



**Robótica para preescolares.**, El Tale-Bot es un robot creado para acercar la robótica educativa a edades preescolares y Mtiny s un robot para educación infantil.



MINECRAFT de LaCabina Enseñar programación utilizando como plataforma el videojuego Minecraft con un desarrollo de un espacio de LaCabina.



HW "Aula híbrida" Esta innovadora plataforma permite el aprendizaje combinando la formación presencial y online, con una participación en tiempo real desde cualquier dispositivo e inclusiva. BEMYVEGA





Visión artificial en la industria Mediante el uso de visión 3D y visión

hiperespectral, es posible "ver" lo que el ojo humano no puede percibir, consiguiendo clasificar productos agroalimentarios diferenciando aquellos óptimos de aquellos que no. Gracias a tecnologías como el 5G, Internet de las Cosas (IoT) y el Big Data el sector industrial es capaz de llevar a cabo la transformación digital tan necesaria en estos tiempos. IOVI



**Dispositivos para trabajadores industriales** (móviles resistentes agua y elementos ideales para trabajo en condiciones difíciles y un guante con lector de barras de código) Proglove, CrossCall





Asistencia remota 5G: TeamViewer con gafas Realwear o Vuzix.

Comparte conocimientos expertos al instante y de forma virtual con la ayuda de la realidad aumentada



Cuadro de mando de Placas fotovoltaicas. Motorización y gestión para optimizar el consumo y disponer de un control remoto







los sensores hacen posible que esta plataforma sea capaz de medir en tiempo real la contaminación atmosférica y acústica, así como la calidad del aire. Además, sirve tanto para espacios abiertos como de interior. HOPU



**Smart Agro** tecnología inteligente aplicada a la agricultura. Hablamos de tecnología para para la producción eficiente de cualquier tipo de cultivo, con monitorización y actuaciones en tiempo real sobre las plantaciones.



**Farola conectada** Desarrollo en IA en espacios urbanos. Alumbrado inteligente, que utiliza farolas conectadas y que pueden regular la luz. Gracias a este sistema se desarrollan perfiles de iluminación y las farolas se ajustan en función del tránsito de personas.



**Smartbuilding gestión de edificios** Sistemas inteligentes que se integran en nuestros edificios y viviendas para mejorar su usabilidad y eficiencia energética, promoviendo espacios más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente







Oficina de atención ciudadana virtual Las personas tienen que estar en el centro de la transformación digital y, por eso, esta innovadora oficina permite hacerles la vida más fácil gestionando sus reuniones virtuales con validez legal y siendo capaz de facilitar hasta un acta de las mismas de forma automática y segura.



**Observabilidad unificada:** Herramienta fácil e intuitiva para recopilar, procesar y mostrar información en tiempo real de todos los elementos de tu organización. VIEWTINET



Realidad virtual para seguridad y salud en el trabajo. Es una

plataforma de simulación inversiva y realista para formacion, que mediante la tecnología de Realidad Virtual, permite a los profesionales de los sectores industriales y de emergencias, practicar una amplia variedad de protocolos de actuación y situaciones de riesgo, sin correr ningún peligro real. Poniendo a prueba sus destrezas y entrenando para adquirir nuevas habilidades de una manera completamente segura y en un contexto 100% medible y reutilizable. LUDUS

## Toledo

# ¿Te lo vas a perder?

Entrada libre a la exposición.

Abierto al público, el miércoles desde las 15:00 H. hasta las 20.00 H., el jueves de 10:00 H a 20:00 H y viernes de 10:00 H a 19:00 H.

Espacio propuesto: Centro Cultural San Marcos



