



Innova

**23, 24 y 25 de
noviembre de 2022**

**¡Ven a probar las últimas
soluciones innovadoras!**

**Edificio Ensanche de Bilbao
Acceso gratuito - Todos los públicos**

#InnovaTEBilbao





¿Quieres probarte unas gafas y ver una operación quirúrgica en remoto?
 ¿O prefieres ponértelas para viajar durante unos minutos?
 ¿Te gustaría sentir la tranquilidad de ponerte un casco conectado?
 ¿O cómo podrías 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 ahora podrás probar de manera gratuita.

Ven y disfruta de visitas turísticas digitales, de drones, la experiencia del metaverso... ¡y muchas cosas más!
 Las soluciones de la transformación digital que estamos viviendo.
 ¿Te lo vas a perder?

¡Hay un regalo esperándote*!

- SALUD
- INNOVACIÓN
- INDUSTRIA
- DEPORTE
- FIBRA
- EDUCACIÓN
- TURISMO
- COMPROMISO
- CONECTIVIDAD
- SOSTENIBILIDAD
- MEDIOAMBIENTE



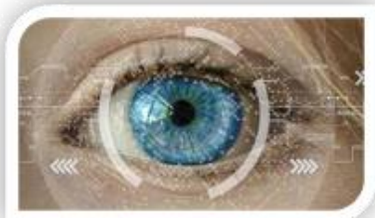
*Hasta fin de existencias



Telefónica

Entrada libre a la exposición

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



OCUEXPLORER 5G - Gracias a este dispositivo, se puede ofrecer un servicio de tele diagnóstico oftalmológica de calidad y en tiempo real a colectivos con difícil acceso a la Oftalmología Avanzada como la población rural o colectivos con movilidad reducida. El 5G, la Inteligencia Artificial y el Edge Computing lo hacen posible



ENDOSCOPIA VR 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 la gafas!



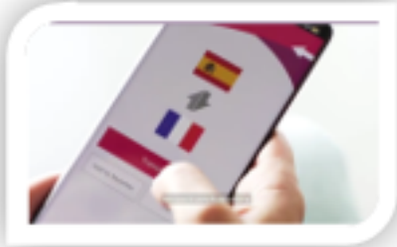
TRAZABILIDAD DEL PACIENTE – Sistema de localización y trazabilidad de pacientes en hospitales con el fin de liberar a los sanitarios de emplear su tiempo en cualquier cosa que no sea la atención al paciente



PRODUCCIÓN AUTOMÁTICA DE EVENTOS - Despliegue de cámaras conectadas por 5G y el uso de un software que permite la realización automatizada de la retransmisión, en este caso, de partidos de fútbol en el estadio ABANCA Riazor de A Coruña



ROBÓTICA FÚTBOL – Curso completo de aprendizaje de programación y robótica donde los niños y niñas, a partir de los 8 años de edad, realizan retos relacionados con el deporte programando una esfera de forma colaborativa, con el soporte de los clubes deportivos profesionales. ¡El deporte y la educación pueden formar un binomio de éxito!



TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA – Sin barreras idiomáticas, por fin podemos hablar cara a cara en más de 80 idiomas y desde un dispositivo móvil. Gracias a software inteligente y el 5G



PLATAFORMA DE GESTIÓN DE DRONES - Gracias a las nuevas tecnologías para drones, podemos realizar en remoto y de forma automática, e inventariado logístico de almacenes y espacios. Nuevas formas de eficiencia en el mundo industrial, logístico y de la seguridad que hasta ahora nunca se habían visto



TELEPRESENCIA HOLOGRÁFICA – Sistema que permite ver, oír y caminar alrededor de las dimensiones exactas de la persona e interactuar en tiempo real gracias a tecnologías como el 5G y el Edge Computing



METAVERSO: RAFA NADAL ACADEMY, CIUDAD DEL FUTURO, MWC – Espacio virtual 3D, que gracias a unas gafas de realidad virtual, los usuarios que deseen, podrán conocer los diferentes metaversos propuestos



NUEVA EXPERIENCIA TURÍSTICA CON 5G - A través de unas gafas de última tecnología en realidad aumentada, el usuario podrá adentrarse en el destino turístico elegido, sin moverse de sus casas y vivir una experiencia única y más real. Si tienes dudas sobre dónde viajar ... ¡así podrás elegir mejor! ¿Quieres vivir la experiencia? ¡Ponte nuestras gafas!



BIG DATA EN EL TURISMO - Tecnologías como el Big Data y la Inteligencia Artificial permiten conocer con mayor claridad y certeza comportamientos y desplazamientos de las personas, pudiendo así predecir acontecimientos y anticipando necesidades. De esta manera, se pueden adaptar los servicios a la demanda real de los usuarios. Y no te preocupes... todo garantizando la más absoluta confidencialidad



BIG DATA EN REDES SOCIALES – Aplicación que, mediante el uso de algoritmos, analiza en tiempo real los mensajes públicos en redes sociales para extraer conclusiones y tomar decisiones de negocio basadas en los datos



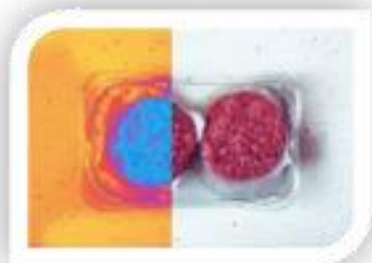
CONECTA EMPLEO - Programa de formación digital, gratuito e impulsado por Fundación Telefónica que abre las puertas al mercado laboral a personas desempleadas o que quieren mejorar su empleabilidad mejorando sus competencias digitales



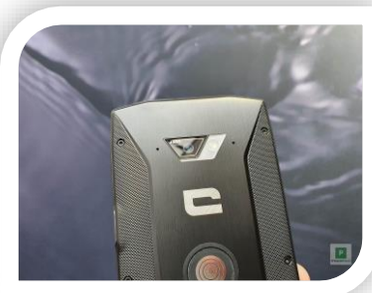
ROBÓTICA – (por decidir) herramienta que enseña a los niños mediante juegos a programar



AULAS INCLUSIVAS- Herramienta que ayuda a personas con baja visión y audición a que tengan acceso a la formación e información en igualdad de condiciones que el resto de personas



VISIÓN ARTIFICIAL EN LA INDUSTRIA - Mediante el uso de visión 3D e hiperspectral, es posible “ver” lo que el ojo humano no puede percibir, consiguiendo, por ejemplo, clasificar productos agroalimentarios diferenciando aquellos óptimos de los defectuosos, mejorando así el control de calidad y la gestión de mercancías. Gracias a tecnologías como el 5G, Internet de las cosas (IoT) y el Big Data, el sector industrial y logístico pueden acometer la transformación digital tan necesaria en estos tiempos



CROSSCALL – Dispositivo que ha sido fabricado para resistir más que los convencionales con la capacidad de funcionar bajo situaciones adversas como sobrevivir a caídas, al agua, temperaturas extremas... ¡Compruébalo tú mismo!



MANIQUÍ CON EPIs -



ASISTENCIA EN REMOTO – Conecta a expertos con técnicos sobre el terreno para proporcionar asistencia remota en tiempo real a través de dispositivos inteligentes. Gracias a esta solución se puede agilizar los procesos de fabricación, reducir los costes de desplazamiento y la huella de carbono. ¡Hazte con ella!



ECOSISTEMA DE AGUAS – Plataforma en tiempo real capaz de medir la presión, la calidad, la pérdida de agua y la turbidez gracias a tecnologías como el IoT y el 5G



AGRICULTURA DE PRECISIÓN - Solución que ayuda a mejorar la toma de decisiones y aumentar la productividad de los cultivos de forma sostenible gracias a los datos captados por sensores IoT, imágenes satelitales a cerca de la meteorología, suelo y cultivo



CALIDAD DEL AIRE - El Internet de las Cosas (IoT) y 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



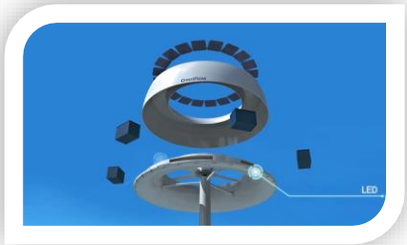
SMARTBUILDING - Sistemas inteligentes como este se integran hoy en nuestros edificios y viviendas para mejorar su usabilidad y eficiencia energética, promoviendo espacios más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Este es el comienzo de un camino al futuro donde espacios físicos y virtuales se integrarán en uno solo: ¿el camino al metaverso?



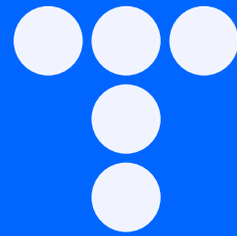
CASCO CONECTADO - Gracias a una serie de sensores conectados a un casco, somos capaces de mejorar la seguridad de los trabajadores e incluso, mediante el uso de algoritmos médicos, anticipar posibles dolencias. La tecnología y la seguridad van de la mano. ¡Pruébalo tu mismo!



ESPACIOS ACCESIBLES - Facilitar la vida a aquellas personas con pérdida de audición ya es posible gracias a este servicio que dota de mayor autonomía sus actividades cotidianas dentro del hogar, detectando sonidos y transformándolos en luces de colores vibraciones personalizadas en cualquier tipo de dispositivo electrónico



FAROLA INTELIGENTE - Solución basada en el IoT alimentada por la energía eólica y solar capaz de almacenar energía y con conexión a la red que permite múltiples aplicaciones integradas. Gracias a esta solución, es posible transformar una simple luz de calle en u dispositivo de carbono neutro que puede ser utilizado para infinidad de propósitos



Telefónica