



Innova **TE**

Descubre. Prueba. Innova.

#InnovaTEGijón

¿Qué es?

InnovaTe es el escaparate tecnológico e itinerante de Telefónica en España que viaja por algunas de las ciudades más importantes del país. 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.



InnovaTE

InnovaTe inicia su andadura en el año 2010, desde entonces hemos visitado más de una treintena 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 cada imagen para conocer los detalles





InnovaTE

Descubre. Prueba. Innova.

#InnovaTEGijón

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

¿Te apetece descubrir las últimas tendencias en Inteligencia Artificial?

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

¿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.

Del miércoles 11 de septiembre al viernes 13 de septiembre.

Miércoles

09:30-14:30 h.

Jueves

09:30-19:30 h.

Viernes

09:30-19:30 h.



Centro de Cultura Antiguo Instituto Jovellanos
Calle Jovellanos, 21, Centro, Gijón

*Hasta fin de existencias

Turismo

Compromiso

Conectividad

Sostenibilidad

Medioambiente



Telefónica

Entrada libre a la exposición.

Abierto al público, el miércoles de 9:30 a 15:30, el jueves de 9:30 H a 19:30 H y viernes de 9:30 H a 19:30 H en horario ininterrumpido.



InnovaTE

Descubre. Prueba. Innova.



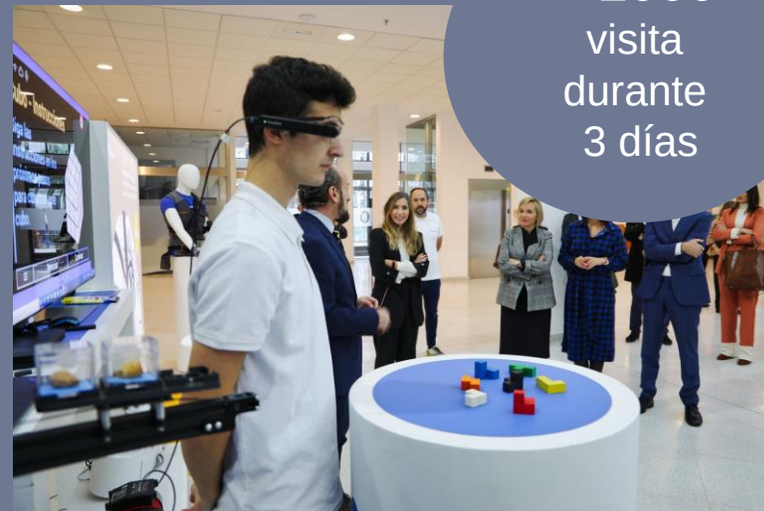
Abrimos al público durante **3 días** y queremos recibir múltiples visitas de ciudadanos, clientes, colegios, universidades, asociaciones y/o agrupaciones interesadas de realizar una visita especial y guiada con uno de nuestros expertos..

Visitas Concertadas

Impactos por ciudad visitada

+ 2000
visita
durante
3 días

+30
Referencias
en medios



+20
menciones en
RRSS



#InnovaTE

CÓRDOBA Córdoba
Córdoba

18/03/22

Pr: Diania
Tirada: 3.974
Dif: 3.222

Secc: LOCAL Valor: 6.145,93 € Área (cm2): 800,4 Ocupac: 94,54 % Doc: 1/1 Autor: NOELIA SANTOS nsantos@cordoba.elperiodico Num: 1

REPORTAJE

La Tribuna TOLEDO

LA SADA
Cinco proyectos que se convertirán en obras de arte orgánicas en el espacio de la Sada

culturno

FRANCO, RIVERA Y SUZANA
Comparten experiencias y aprendizajes en el mundo de la cultura

...dia tecnológica

...s avances más punteros del momento ≡ La exposición de ... del Palacio de Congresos hasta mañana sábado de forma gratuita



TECNOLOGÍA

INNOVACIÓN PARA MEJORAR LA VIDA

Telefónica muestra en Toledo su potencial tecnológico para mejorar la vida de las personas. San Marcos acoge hasta el viernes la muestra 'InnovaTE' con su tecnología más novedosa



La compañía inaugura en el Palacio de Congresos una exposición con las apps más disruptivas: 'espejos' que dan recomendaciones personales, tecnología que detecta alimentos defectuosos o etiquetas inteligentes

Telefónica exhibe en Córdoba lo más avanzado

BAITASAR LÓPEZ CORDOBA

TELEFÓNICA inauguró ayer en el Palacio de Congresos de Córdoba InnovaTE 2022, que es una exposición tecnológica abierta a ciudad...

que el sistema desarrollado por este región económica y autentifica información de un producto en tiempo real



nuevecuatrouno



telefónica.

'e 2022' ofrece soluciones

digitales para los principales sectores

Si te exige fotos sexuales... NO DUDES, ES VIOLENCIA GROOMING

Telefónica convierte Logroño en un escaparate tecnológico

El mundo que viene está a...

(1) Datos correspondientes a la media por ciudad visitada durante 3 días en los últimos 5 años.

¿Qué ver?

7 PUESTOS y una duración aproximada de **1 HORA** donde **probar las demos**

Innova 

Más de 40 soluciones innovadoras

 Telefónica

Acelerando la *Salud* del futuro

Conectados con la salud a través de la tecnología, con servicios pioneros centrados en el *bienestar de las personas*.



 Telefónica

Acelerando la *Industria* del futuro

La tecnología es el ADN de una industria digital que refuerza y potencia su crecimiento y futuro con esta nueva *revolución industrial*.



 Telefónica

Acelerando la *Sostenibilidad* del futuro

Comprometidos en construir un *mundo mejor y más sostenible* en el que la tecnología nos ayude a cuidar del planeta.

Compromiso Medio ambiente



 Telefónica

Acelerando el *Deporte* del futuro

Una nueva era para el deporte gracias a herramientas y soluciones innovadoras. *Superando límites*



 Telefónica

Acelerando el *Turismo* del futuro

Convirtiendo el turismo en una experiencia aún más apasionante gracias a la *revolución tecnológica* y sus infinitos horizontes.



 Telefónica

Acelerando la *Educación* del futuro

El desafío de adaptarse a nuevos escenarios: aprender y enseñar en digital, nuevas oportunidades y acceso al *conocimiento de calidad*.



 Telefónica

Acelerando la *Conectividad* del futuro

Un salto a la hiper conectividad en la vida de las personas y las empresas para seguir *enciendiendo el futuro*.

5G Fibra





Telefónica

Acelerando la *Salud* del futuro

Conectados con la salud a través de la tecnología, con servicios pioneros centrados en el bienestar de las personas.





Inteligencia artificial para cuidar de nuestros mayores, plataforma de inteligencia artificial (IA) que cuida a las personas mayores.



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

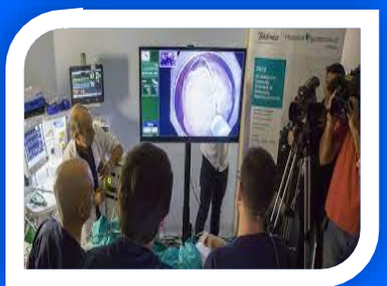


Inteligencia artificial para la salud mental.

Telemedicina, biomarcadores vocales, detección de enfermedades, seguimiento de enfermedades, demencia, deterioro cognitivo, depresión, inteligencia artificial,.



Neutropenia con dispositivo 5G. Contar los glóbulos blancos sin necesidad de una muestra de sangre. El sistema óptico del dispositivo genera una luz LED oblicua que toma imágenes en resolución celular de los capilares subcutáneos. Su aplicación directa permitiría llegar a personalizar la quimioterapia en función de la respuesta inmunológica del paciente.



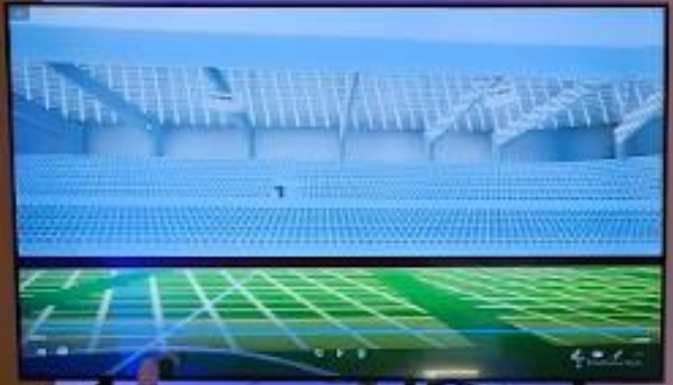
Endoscopia VR 5G. Realidad Virtual 5G. Gracias al 5G y a la realidad aumentada (RA), se pueden conectar los aparatos de un quirófano y vigilar las constantes vitales en tiempo real. Así es posible practicar operaciones asistidas a distancia.



Telefónica

Telefónica

Acelerando el Deporte del futuro



Acelerando el Deporte del futuro

Una nueva era para el deporte gracias a herramientas y soluciones innovadoras. Superando límites.



Telefónica

Telefónica

Acelerando el Deporte del futuro

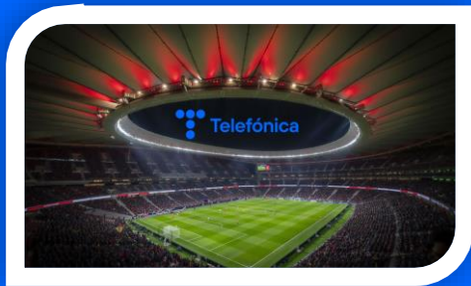
Una nueva era para el deporte gracias a herramientas y soluciones innovadoras. Superando límites.





Open Gateway

- 1.- Novedosas experiencias de visualización de partidos y competiciones deportivas, gracias a las APIs de red de Open Gateway, incluyendo Device Location, Carrier Billing, QoS Mobile y QoS Wi-Fi. .
- 2.- Vuelo del DRON . Asegurar el vuelo, no perder información. Por ejemplo, permitiendo predecir la ruta menos congestionada. del tráfico de la red en los próximos minutos.



Experiencia inmersiva fútbol. El espectador puede disfrutar del partido desde distintos ángulos, RA del Atlético de Madrid.



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.



Photocall IA en tiempo real. Posibilidades de esta tecnología para eventos dentro de la personalización de photocall.



Acelerando la *Conectividad* del futuro

Un salto a la hiper conectividad en la vida de las personas y las empresas para seguir encendiendo el futuro.

5G

Fibra



CONECTIVIDAD:
FIBRA Y 5G

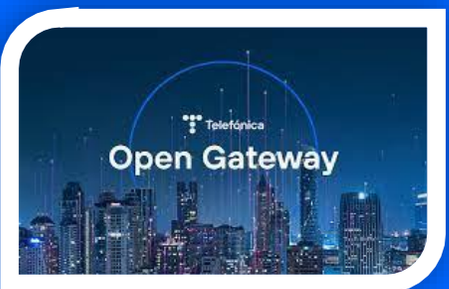
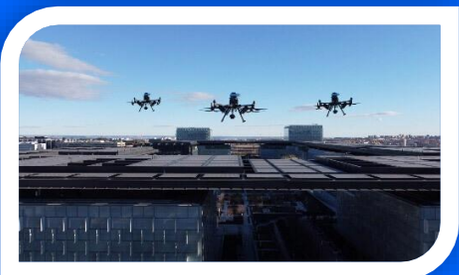


SPOT Un robot con forma de perro llamado Spot, equipado con tecnología 5G y cámaras de visión 360 grados.

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.

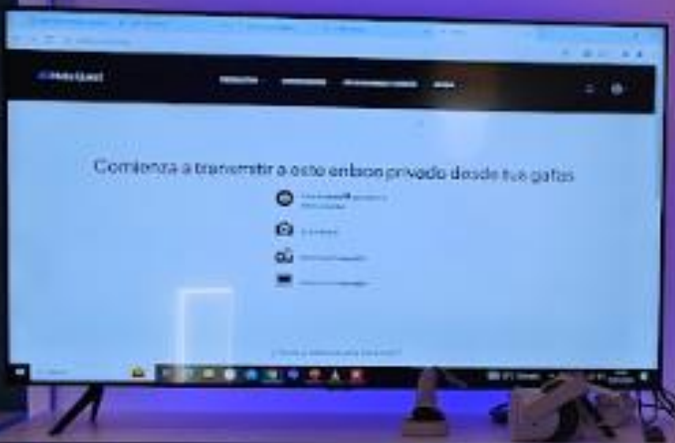
Telepresencia Holográfica. Se crean utilizando la cámara selfie de un smartphone . Permite capturar y transmitir una imagen holográfica tridimensional en tiempo real de una persona antes de procesarla a través de un avanzado motor de renderizado 3D.

OpenGateway. Para mejorar las capacidades y mejora las aplicaciones. Desarrollo de experiencias con APIs telco.



Acelerando el *Turismo* del futuro

Convirtiendo el turismo en una experiencia aún más apasionante gracias a la *revolución tecnológica* y sus infinitos horizontes.

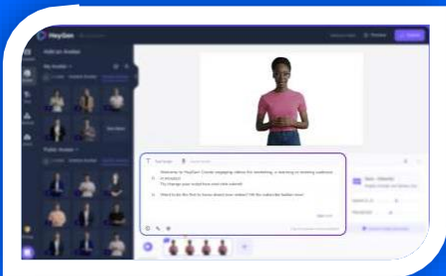




Análisis del Turismo. Conocer mejor a los visitantes para mejorar su experiencia. Utilización del Big Data enfocado a obtener información relevante en el sector turístico.



Humano digital. Capaz de ofrecer una experiencia comunicativa 360, a través de un avatar 3D dotado de voz natural generado mediante modelos neuronales e inteligencia artificial .



AI Video Generator La IA, combinada con reconocimiento de voz, es capaz de procesar un video y doblarlo a otro idioma empleando la misma voz original.



Plataforma videos OTT. Plataforma de TV digital que transformará la relación de los ciudadanos con la Administración. Ejemplo,



IA Generativa. Bienvenida con IA Generativa. A través de un video demostrativo, conoceremos un interesante uso de esta tecnología.



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.



Telefónica
Academia de Liderazgo
2017-2018

Telefónica

Telefónica
Acelerando la
Educación
del futuro



Telefónica
Acelerando la *Educación*
del futuro
El desafío de adaptarse a nuevos escenarios:
aprender y enseñar en digital, nuevas
oportunidades y acceso al conocimiento de calidad

Telefónica

Acelerando la *Educación* del futuro

El desafío de adaptarse a nuevos escenarios:
aprender y enseñar en digital, nuevas
oportunidades y acceso al *conocimiento de calidad*



Telefónica

Telefónica



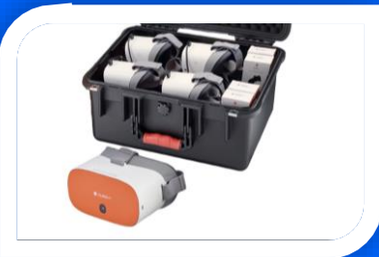
Robótica. Máquina que resuelve el cubo de Rubik en un segundo,



MINECRAFT de LaCabina Enseñar programación utilizando como plataforma el videojuego Minecraft con un desarrollo de un espacio dentro del centro de innovación de Telefónica.



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.



Realidad Virtual en clase. Diseñado para que el aula brinde una experiencia de realidad virtual inmersiva bajo el control del maestro.



Formación en PRL con RV. Primera plataforma europea de realidad virtual (RV) enfocada en potenciar el trabajo de los formadores en seguridad y salud. Temáticas de Prevención de riesgos laborales (PRL).



3D EDUCACIÓN. 5G+ IA en una Tablet que nos permite hacer visitas virtuales a centros de formación y museos, hasta la realización de exámenes 3D en tiempo real.



Formación en ciberseguridad. Desarrollado por expertos en Ciber de Telefónica Tech.



Experiencia de EMPLEO. Descubre cómo puedes adaptarte al mundo laboral digital con la ayuda de nuestro chatbot Orientador Profesional Virtual.



Telefónica

Telefónica
Acelerando la Industria del futuro



Telefónica
Acelerando la Industria del futuro
La transformación a I+D+i de los sectores Manufacturing, Health y Logistics es crucial para el crecimiento y futuro de nuestra industria. ¿Cómo?



Telefónica

Telefónica

Telefónica

Acelerando la *Industria* del futuro

La tecnología es el ADN de una industria digital que refuerza y potencia su crecimiento y futuro con esta nueva *revolución industrial*.





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.



Visión reconocimiento de productos. es inteligente capaz de identificar cualquier tipo de producto automáticamente.



Monitorizar activos remotos Conocer todo de sus activos que no están sensorizados Monitorización continua de variables críticas como localización, presión, temperatura y vibraciones.



Logística inteligente. Utilizando una red 5G+, computer visión y analíticas avanzadas de datos.



Dispositivos para trabajadores industriales

Móviles resistentes agua y elementos ideales para trabajo en condiciones difíciles y un guante con lector de barras de código,



Asistencia remota 5G. Comparte conocimientos con expertos al instante y de forma virtual con la ayuda de la realidad aumentada (RA).
TeamViewer con gafas (RA).

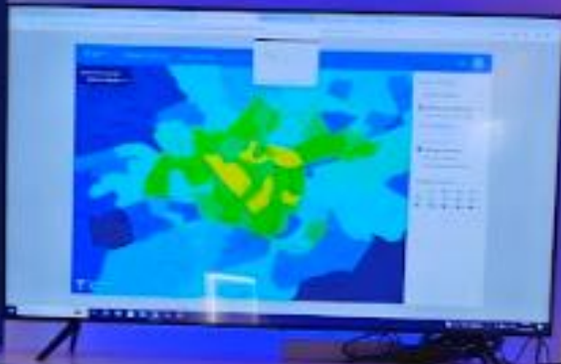


A large, multi-level booth structure made of white wire mesh. It features a central monitor displaying a colorful map, a laptop on a side table, and various informational panels. The Telefónica logo is visible on several panels. The booth is illuminated with blue and white lights.

Telefónica
Acelerando la *Sostenibilidad*
del futuro



Telefónica
Acelerando la *Sostenibilidad*



Telefónica
Acelerando la *Sostenibilidad*
del futuro

A graphic with a blue background. It features the Telefónica logo at the top left, followed by the text "Acelerando la *Sostenibilidad* del futuro". Below this is a paragraph: "Comprometidos en construir un mundo mejor y más sostenible en el que la tecnología nos ayude a cuidar del planeta." To the right, there are two overlapping circles with the text "Compromiso" and "Medio ambiente". At the bottom, there is a circular image of two children holding hands in a field with wind turbines in the background.

Acelerando la *Sostenibilidad* del futuro

Comprometidos en construir un mundo mejor y más sostenible en el que la tecnología nos ayude a cuidar del planeta.

Compromiso
Medio ambiente





Red de Estaciones de Calidad del Aire. El Internet de la 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.



Movilidad Sostenible Metaverso. Una nueva forma de eficiencia gracias al Metaverso. Poder realizar actividades en un mundo virtual (en vez del real), nos permite reducir toneladas de gases de efecto invernadero que generamos al desplazarnos en coche avión o tren.

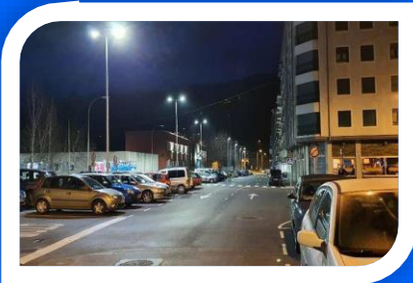


OVAC (Oficina Virtual de Atención Ciudadana)

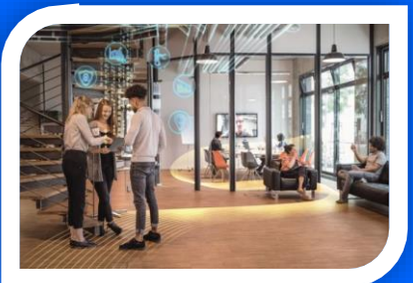
Las personas tienen que estar en el centro de la transformación digital y, por eso, esta innovadora oficina permite hacerles la vida más fácil gestionando sus reuniones virtuales con validez legal y siendo capaz de facilitar hasta un acta de forma automática y segura.



Comunicaciones especiales. Comunicaciones seguras orientadas a las fuerzas de seguridad y entornos críticos. Empleados del orden público. La solución comprende tanto las comunicaciones como los dispositivos especiales.



Farola conectada. Desarrollo de inteligencia artificial (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



2024

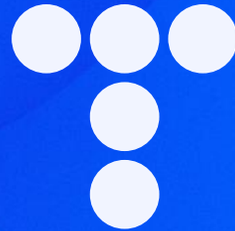
Asturias

Gijón

¿Te lo vas a
perder?



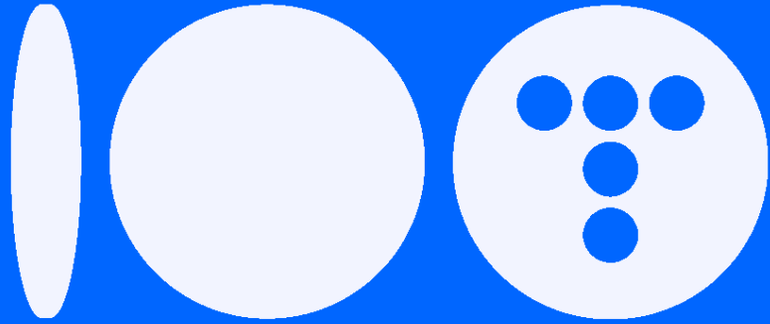
Innova **TE**



SÍGUENOS EN:



www.telefonica.es



Telefónica