

Telefónica presenta InnovaTE 2025, un escaparate tecnológico con más de 40 soluciones digitales

- Telefónica muestra desde mañana y hasta el viernes en Salamanca más de 40 soluciones digitales avanzadas aplicadas al turismo, la salud, la agricultura, la educación, la industria, los servicios sociales y la sostenibilidad, entre otras.

Salamanca, 21 de octubre de 2025.- Telefónica presenta mañana, 22 de octubre, InnovaTE Salamanca 2025, un escaparate tecnológico donde ciudadanos y empresas podrán conocer e interactuar de forma gratuita con las soluciones digitales más avanzadas aplicadas al turismo, la salud, la educación, la industria, la innovación, los servicios sociales o la sostenibilidad. Además de mostrar las soluciones de hiper conectividad que harán posibles esas soluciones.

Al acto de apertura, a las 12:00 horas, asistirán el alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, y el consejero de Movilidad y Transformación Digital de la Junta, José Luis Sanz Merino, acompañados por la directora del Territorio Centro de Telefónica, Beatriz Herranz.

La exposición estará ubicada en el Centro Municipal Integrado Julián Sánchez El Charro de Salamanca, desde el miércoles 22 hasta este viernes 24, y permanecerá abierta al público el miércoles, de 15:30 horas a 19:30 horas; el jueves, de 09:30 a 19:30 horas y el viernes, de 09:30 a 18:30 horas, ininterrumpidamente.

InnovaTE 2025 ofrece la oportunidad de conocer de primera mano, durante aproximadamente una hora de recorrido, soluciones a problemas reales basadas en tecnologías punteras como el 5G, Internet de las Cosas, Inteligencia Artificial, Big Data, Realidad Aumentada, Edge Computing y servicios Cloud, entre otras.

Traductores Inteligentes, gemelos digitales, Asistentes de empleo digital, drones autónomos, guantes de trabajo con escáner logístico o gafas de realidad virtual muestran cómo la tecnología puede ayudar a las personas, mejorando su calidad de vida.

MÁS DE 40 DEMOS PUNTERAS

1. **Humano Digital.** Se trata de un avatar 360 dotado de voz natural generado mediante modelos neuronales e IA. Es una solución que apuesta por la comunicación conversacional textual y visual digital.
2. **IA Vídeo Generator.** La Inteligencia Artificial, combinada con el reconocimiento de voz, es capaz de procesar un vídeo y doblarlo a otro idioma empleando la misma voz.
3. **IA para Cuidar de Nuestros Mayores.** Son “cuidadores” virtuales que sirven de ayuda en la atención de personas mayores, especialmente en entornos rurales.

Telefónica España
Comunicación Territorio Centro
María José Gutiérrez Criado/ mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com

4. **Gestión de llamadas con IA para Atención al Paciente.** Solución para automatizar llamadas con agentes de voz que simulan una conversación, agilizando procesos.
5. **Visualización Enriquecida Sanitaria.** Tablet con 3D para mejorar la experiencia quirúrgica y educativa.
6. **Diagnóstico con Imagen en Tórax.** Permite con IA el análisis y diagnóstico de radiografías para agilizar diagnósticos.
7. **Inteligencia Artificial para Salud Mental.** Para la detección y seguimiento de enfermedades mentales a través de voz identificada con biomarcadores vocales.
8. **Robot Asistencial.** Solución que combina robótica y realidad virtual orientada a niños con discapacidad física y personas mayores, ayudando a mejorar su movilidad, su fuerza muscular y su motivación.
9. **Legit Health.** Analiza imágenes y mejora la adecuación de las derivaciones médicas capacitando a la atención primaria en el diagnóstico de patologías de la piel. Ayuda a reducir la saturación en consultas dermatológicas.
10. **Operación con VR con 5G.** Antesala del futuro de la asistencia sanitaria y el aprendizaje remoto para operaciones e intervenciones médicas gracias a la latencia cero del 5G.
11. **Servicio para Emergencias sobre Network Slicing 5G.** Las comunicaciones de emergencias pueden hacer uso de la red 5G con recursos reservados de forma dedicada, lo que ayuda a mantener mejores comunicaciones en situaciones de riesgo o catástrofe.
12. **Quantum-Safe Networks.** Solución innovadora para ayudar a las empresas a proteger sus comunicaciones y datos críticos preparándose para el futuro cuántico.
13. **Uso de APIs de Red.** Programas de software que activan funciones en redes para transformar las redes de telecomunicaciones en plataformas programables.
14. **Dron in a Box.** Permite a los drones operar de forma automática y autónoma revolucionando la gestión. Están dotados de una estación base para almacenamiento carga y gestión.
15. **El Corazón de Telefónica.** Descubre por qué la red de Telefónica es su activo más importante, habilitando y conectando los servicios digitales de presente y futuro.
16. **IA para Despliegue de Fibra Rural.** Automatización e IA en la creación de capacidad de red.
17. **IA Aplicada a la red 5G.** Sitúa a la IA en el núcleo de las redes móviles. Predicciones basadas en el análisis de datos enfocada a mejorar la experiencia del usuario para anticipar problemas y detectar, de forma preventiva, patrones de tráfico inusuales que pueden suponer un riesgo para la ciberseguridad.
18. **Preparados para lo Impensable.** Nuevo mapa de riesgos y tecnologías facilitadoras
19. **BigData para el Sector Turístico.** Para conocer a los visitantes y mejorar su experiencia turística en cada Comunidad.

Telefónica España
Comunicación Territorio Centro
María José Gutiérrez Criado/ mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com

20. **Hub de Innovación y Turismo.** Más de 50 empresas e instituciones comparten su talento en el Hub de Innovación Turística, creando un ecosistema turístico conectado y monitorizado del mundo.
21. **Plataforma OTT para el Ciudadano.** Plataforma de vídeo que revoluciona la relación de la AAPP con los ciudadanos acercando sus comunicaciones al formato que demandan los usuarios.
22. **Proyecto Nuevas Rutas Turísticas:** Construir un destino Innovador para un turista digital que esté informado en tiempo real de todo lo relacionado con su viaje, interactuar con los servicios y obtener un viaje personalizado.
23. **Nueva Experiencia Turística con 5G.** Con gafas de realidad virtual, poder adentrarse en el destino turístico deseado sin moverse de casa con una experiencia muy real.
24. **Traducción Simultánea con IA.** En tiempo real y a través de 5G y con una app móvil que traduce a más de 80 idiomas y devuelve una traducción con voz natural gracias al algoritmo de IA
25. **BigData Taylor Swift.** Propuesta de análisis de movilidad de las personas que asistieron a sus conciertos en Madrid, utilizando la plataforma Smart Steps para conocer el impacto, el perfil y el comportamiento en el Bernabéu de forma anonimizada.
26. **Gafas Inteligentes con IA.** Enriquecer experiencia con descripción de imágenes, traducción a otros idiomas, etc.
27. **BigData y Social Listening de RRSS.** Permite extraer indicadores en base a las opiniones y percepciones de los consumidores en tiempo real, ayudando a los negocios a mejorar sus servicios.
28. **HW Robótica.** Para la enseñanza de habilidades tecnológicas y científicas a través el montaje y la programación de robots.
29. **Formación en PRL con RV.** Primera plataforma europea de Realidad Virtual enfocada en potenciar el trabajo de los formadores en Seguridad y Salud para la Prevención de Riesgos Laborales.
30. **Formación en 3D Educación.** Plataforma avanzada diseñada para mejorar la experiencia educativa con soluciones inmersivas y flexibles adaptadas a las necesidades de los educadores y los alumnos.
31. **Asistencia Virtual Para Educación.** Contienen un canal de chat desarrollado con tecnologías cognitivas. Automatiza casos de uso y preguntas frecuentes de los alumnos sobre procesos de admisión, horarios, etc.
32. **Identidad Digital Soberana Módulo Educación.** Programa de capacitación sobre cómo los usuarios pueden tomar el control de su identidad digital con blockchain para gestionar sus datos personales de forma segura.
33. **Asistente Educativo basado en IA.** Ayuda en la creación, evaluación y acompañamiento de los estudiantes con contenidos educativos únicos, válido para docentes y estudiantes.

Telefónica España
Comunicación Territorio Centro
María José Gutiérrez Criado/ mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com

34. **Orienta Empleo.** Te ayuda en la orientación y búsqueda de Empleo, optimizando currículums, entrenándote para entrevistas y analizando el mercado potenciando tu marca personal. Automatiza la búsqueda de ofertas.
35. **Etiquetas Digitales. Tracking Temperatura.** Etiquetas inteligentes con sensores de temperatura que pueden ser monitorizadas y leídas a través de un móvil.
36. **Smart Ganadería.** Para a toma de decisiones inteligentes basadas en datos que optimizan costes y hacer más eficiente la cadena de valor.
37. **Gemelo Digital.** Modelos virtuales que recrean con exactitud un modelo físico, proceso o sistema. Se utilizan para realiza simulaciones y estudiar comportamientos de un producto digital. Después, permite adaptar las soluciones al producto real de manera eficiente,
38. **Computer Vision.** Logística Inteligente 5G. Auditoría de las cajas de los pedidos. Detecta si hay errores en la caja de suministros.
39. **Dispositivos para Trabajadores Industriales.** Dispositivos para trabajar en condiciones extremas donde se necesita una resistencia adicional de los equipos. Guantes con escáner logístico que permiten mejorar la ergonomía y productividad.
40. **Agricultura de Precisión.** Sistemas de posicionamiento, satélites y sistemas de información geográfica para optimizar el control de las parcelas mejorando la eficiencia ay productividad de las explotaciones.
41. **Asistencia Remota 5G.** Plataformas que permiten la asistencia y soporte de especialistas para reparación y formación de maquinaria específica sin necesidad de que el profesional se desplace al lugar de la incidencia.

Telefónica España
Comunicación Territorio Centro
María José Gutiérrez Criado/ mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com