

Jornada

10 Gb SMART CAMPUS. Campus Universitarios, Parques Industriales y Centros Hospitalarios.

 11 de diciembre de 2025

 09:00 hrs

 Sevilla Campus EOI (C/ Leonardo da Vinci,
12 41092 Isla de la Cartuja)

[Inscríbete](#) →

ORGANIZA:



COLABORA:



Escuela de
Organización
Industrial

Invitación

Detalles del Evento



Fecha

11 de diciembre, 2025



Hora

09:00 hrs



Lugar

Sevilla –Sede EOI (C/ Leonardo da Vinci, 12 41092
Isla de la Cartuja)

El concepto de Smart Campus se refiere a la digitalización de la actividad que se realiza en entornos urbanos cerrados y que tienen una influencia con la gestión de una ciudad, definiendo una economía mucho más inteligente que provoca mejoras en la eficiencia e incluso nuevos modelos de negocio.

En esta jornada analizaremos tres casos: el campus universitario, los parques tecnológicos e industriales y los centros hospitalarios. Usamos el término 10 Gb para incidir en la importancia de una conectividad digital de muy altas prestaciones que permiten el desarrollo de una “Smart Economy”.

Finalmente analizamos un modelo de negocio PPP basado en la eficiencia energética de los campus que permite garantizar la sostenibilidad del modelo.

[Inscríbete](#)



Programa



09:00 – 09:40

Sesión de apertura

- **Francisco Velasco.** Delegado de la EOI en Andalucía.
- **Sergio Gómez Rojas.** Director Gerente de SANDETEL.
- **Carmen Vargas Macías.** Rectora de la Universidad de Sevilla
- **Álvaro Pimentel.** Segundo Teniente de Alcalde de Sevilla. Área de Gobierno de Cartuja, Parques Innovadores, Movilidad, Economía y Comercio y Dº Bellavista-La Palmers
- **Rafael Sánchez:** Director General de Andalucía y Extremadura en Endesa
- **Adolfo Borrero Villalón:** Comité Ejecutivo y Presidente de Smartcities de AMETIC
- **Modera: Manuel Bellido**



09:40 - 10:10

Mesa redonda Smartcity: Smart Campus Industriales

Los Parques industriales conforman una parte importante de las ciudades y para su digitalización, necesitan de una alta conectividad que actualmente no tienen, para disponer de servicios digitales avanzados y de calidad. La situación actual es muy limitada lo que no permite sistemas fiables de seguridad, movilidad, medioambientales y de inspección.

- **Ana Isabel Jimenez Contreras.** Alcaldesa de Alcalá de Guadaíra
- **Luís Pérez Díaz:** Director General Sevilla Tech Park
- **Margarita Rincón López** presidenta de la Asociación de Espacios Productivos de Andalucía (AEPA) y de la Comunidad de Propietarios del Parque Industrial PISA
- **Juanjo Prieto:** CEO de Innovasur
- **Modera: Adolfo Borrero Villalón.** Comité ejecutivo de AMETIC, vocal de Consejos Territoriales. Presidente de la Comisión de Smartcities

Programa

10:10 – 10:25



Keynote by German Torrado. CEO de VESS Venture Studio de Sevilla

10:25 - 10:55



Mesa redonda Educación: Smart Campus Universitarios

La conectividad de altas prestaciones es esencial para dotar a nuestras universidades de servicios digitales educativos avanzados. La situación actual es muy limitada por lo que se requieren actualizaciones que la WIFI 7 puede proveer a la comunidad universitaria.

- **Francisco Oliva.** UPO Sevilla
- **Juan Manuel Dodero Beardó.** VR para la U. Digital de la Universidad de Cádiz
- **Raquel Barcos.** Catedrática y Jefa GI Redes de la Universidad de Málaga
- **Francisco Gómez.** VR Digital de la US
- Modera: **Emilio Herrera** VP Comisión Smartcities de **AMETIC**

10:55 - 11:25



Mesa redonda Salud: 10 Gb Smart Campus Hospitalarios

Nuestros centros hospitalarios están en una continua carrera de digitalización, pero muchos servicios requieren de una conectividad de muy altas prestaciones.

- **Luis Santiago:** Director General de Infraestructuras del SAS
- **Francisco Triviño:** Gerente del Hospital Reina Sofía de Córdoba
- **Juan Lucas Retamar.** CEO de Solutia
- Modera: **Francisco Morcillo.** CEO de MB3. Coordinador EDIL de **AMETIC**

Programa

11:25 – 11:45

Keynote by Bell Wang. Principal expert of Intelligence Campus Business Unit

11:45 - 12:15

Mesa redonda Energía: Modelos de Financiación PPP para Smart Campus

El ahorro energético en un modelo ESE se postula como una fórmula muy eficaz para financiar la digitalización de los Smart Campus sea cual fuere su naturaleza. En esta mesa trataremos sobre este interesante modelo que nos permite aumentar la conectividad digital de los Smart Campus.

- **Cristóbal Sánchez Morales:** Viceconsejero de Industria, Energía y Minas
- **Carlos de la Rocha:** Business Development Manager Energy Services en Acciona Energía
- **Luis Pérez** Director General de Sevilla Tech Park
- **Modera:** Juan de Dios Hermosin. Chief Innovation Officer - ClinnO at AYESA. Comité ejecutivo de AMETIC

12:15 - 12:25

Cierre por Manuel Bellido y Adolfo Borrero

12:25

Vino Español - Aperitivo