

11 DIC
2025

9:00

Campus EOI. Sevilla

JORNADA

10Gbps SMART CAMPUS

Campus Universitarios, Parques Industriales y Centros Hospitalarios

Ametic
LA VOZ DE LA INDUSTRIA DIGITAL



COLABORA:

EOI 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.
- **Mª del Carmen Romero.** Directora de la ETS de Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla.
- **Rafael Sánchez:** Director General de Andalucía y Extremadura en Endesa
- **Álvaro Pimentel.** Segundo Teniente de Alcalde de Sevilla. Área de Gobierno de Cartuja, Parques Innovadores, Movilidad, Economía y Comercio y Dº Bellavista-La Palmers
- **Adolfo Borrero Villalón:** Comité Ejecutivo y Presidente de la Comisión de Smart Cities 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.

- **Fran Rincón** Vicepresidente de AEPA y APES y Presidente de PICA
- **Enrique Pavón:** Director Comercial de Innovasur
- **Modera: Francisco Morcillo.** CEO de MB3, Coordinador GT EDIL. AMETIC

Programa



10:10 – 10:25

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



10:25 – 11:00 **Pausa Café**



11:00 - 11:30

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.

- **Raúl Giráldez.** Vicerrector de Transformación Digital. UPO Sevilla
- **Juan Manuel Dodero Beardó.** VR para la U. Digital de la Universidad de Cádiz
- **Mª del Carmen Romero.** Directora de la ETS de Ingeniería Informática. Universidad de Sevilla.
- **Modera: Emilio Herrera VP Comisión Smartcities de AMETIC**



11:30 - 12:00

Mesa redonda Salud: 10 Gbps Smart Campus Hospitalarios

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

- **Victor Jiménez:** Presidente de la Comisión de Conectividad de Ametic.
- **Ignacio Lage.** Director de Desarrollo de Solutia
- **Modera: Javier Herrero.** Vicepresidente de la Comisión de Salud Digital de AMETIC

Programa



12:00 – 12:20

**Keynote “Intelligent Campus Global Case Studies” by Bell Wang.
Principal expert of Intelligence Campus Business Unit**



12:20 - 12:50

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.

- **Ester Escuder:** Gerente de Estrategia y Mercado en Serveo
- **Carlos de la Rocha:** Business Development Manager Energy Services en Acciona Energía
- **Modera:** Juan de Dios Hermosin. Chief Innovation Officer - CInnO at AYESA. Comité ejecutivo de AMETIC



12:50 - 13:00

Cierre por Manuel Bellido y Adolfo Borrero



13:00

Vino Español – Aperitivo/Coctel de Networking