



## FUTURO HÍBRIDO: Inteligencia Artificial, Robótica y Personas

Fecha de inicio: **11 marzo 2026**

Fecha de fin: **11 marzo 2026**

Duración: **8 horas**

Horarios: **09:00 - 17:00**

Ubicación:

Modalidad: **Presencial**

Precio: **100€**

### Descuentos:

Asociados  
Ainia

**-40%**

(60,00€)

Estudiantes o  
desempleados

**-20%**

(80,00€)

Inscripción  
múltiple

**-10%**

(-10,00€/INS)

### Introducción

La industria está entrando en una nueva era: la de la colaboración entre humanos y máquinas inteligentes. Una era en la que los datos fluyen sin fricciones entre empresas, los robots aprenden a trabajar codo con codo con las personas, los entornos de producción se enriquecen con asistentes inteligentes, e incluso estos toman decisiones autónomas que optimizan calidad, seguridad y sostenibilidad.

Desde AINIA proponemos la jornada presencial **«Futuro Híbrido: inteligencia artificial, robótica y personas»** como un espacio inspirador, demostrativo y estratégico para explorar cómo las tecnologías digitales emergentes (agentes inteligentes, robótica colaborativa, espacios de datos, etc.) están ya cambiando el mundo, y cómo las empresas del sector pueden prepararse para liderar ese cambio. No se trata de imaginar el futuro, sino de verlo, tocarlo y entenderlo.



## Metodología

Jornada presencial en las instalaciones de AINIA (Paterna, Valencia).

### Cómo llegar

Descuento *early bird* hasta el 31 de enero de 2026. Código: [early50](#)

*Si eres miembro de AINIA Network, solicita tu código descuento early bird:*

### contacta con nosotros

Fin de inscripciones el 10 de marzo a las 10:00 CET. Aforo limitado.

## Programa

9:00 – 9:30 Recepción y acreditación de asistentes

9:30 – 10:30 Ponencia inicial

10:30 – 11:15 Mesa redonda «Inteligencia que colabora: agentes IA»

11:15 – 11:45 Café

11:45 – 12:15 Mesa redonda «Robots que entienden, sienten y cooperan: la nueva generación de robots cognitivos»

12:15 – 12:45 Mesa redonda «Nuevas maneras de interpretar el entorno: realidad aumentada, visión artificial y *deep learning*»

12:45 – 13:15 Mesa redonda «La nueva economía colaborativa: espacios de datos»

13:15 – 14:00 Mesa redonda «Tecnologías de impacto: aplicaciones y casos reales»

14:00 – 15:00 Comida

15:00 – 17:00 ponencias de patrocinadores, demos y espacio *networking*

*Más información próximamente.*

## **CALL FOR PATROCINADORES**

¿Te gustaría patrocinar esta jornada? Ponte **en contacto con nosotros**