

## TITULACIÓN

El estudiantado obtendrá una certificación oficial de la Universidad de Alicante acreditativa de las tres microcredenciales cursadas, así como un diploma otorgado por la Cátedra ENIA para el Desarrollo de una IA ética y responsable, acreditativo de la superación del curso RETOS ÉTICOS Y JURÍDICOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## PREINSCRIPCIÓN

**2 de diciembre de 2025**  
**18 de febrero de 2026**

La preinscripción se realiza por separado en cada microcredencial.



Ética y Responsabilidad  
en la Era de la IA  
Generativa



Normativas  
Globales de la IA



Régimen Jurídico del  
Big Data. Tratamiento  
de Datos y su  
Reutilización



IURIDIA

NEXT  
GEN  
EU

Universitat d'Alicant  
Universidad de Alicante

AHDERia  
Una aproximación holística para el desarrollo  
de la Inteligencia Artificial Ética y Responsable

IURIDIA

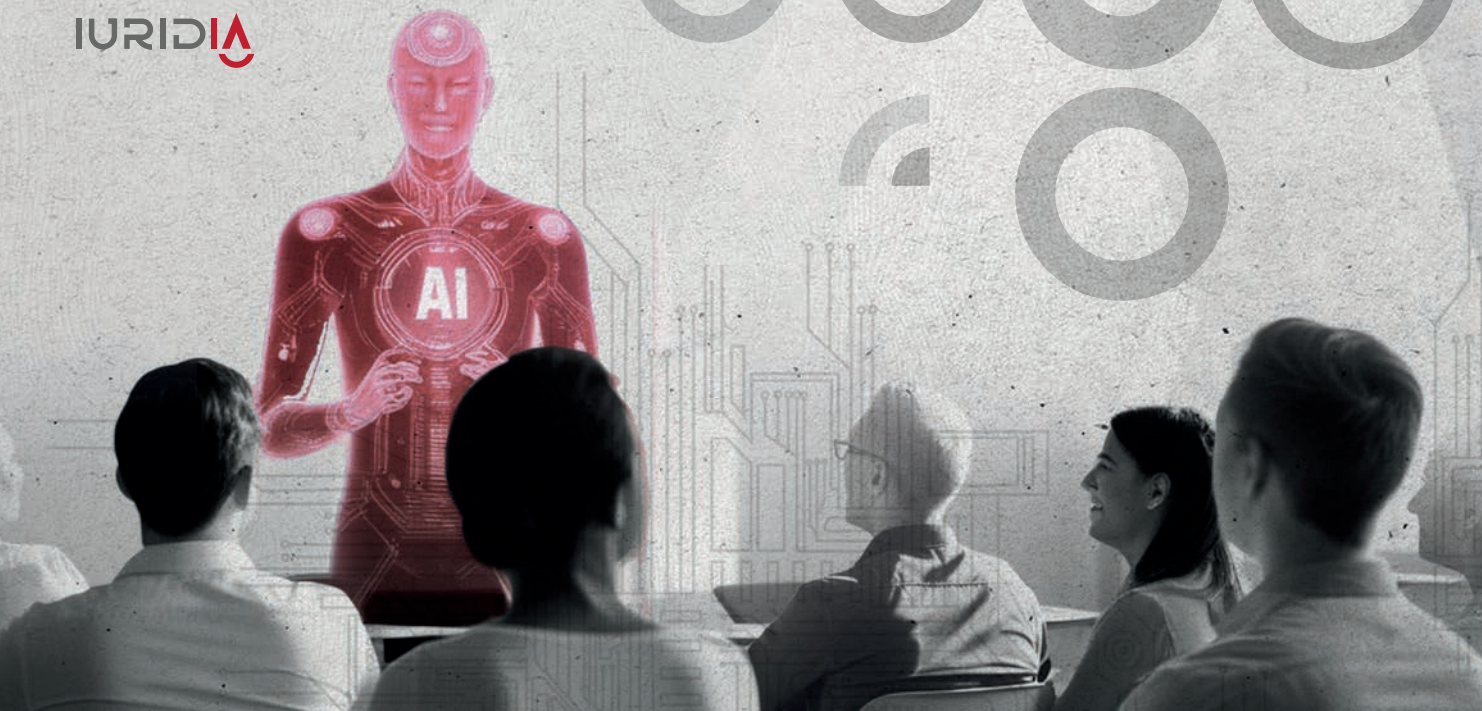


CURSO

# Retos jurídicos y éticos de la Inteligencia Artificial



Universitat d'Alicant  
Universidad de Alicante



## OBJETIVO

Este curso ofrece una visión crítica y responsable del uso de la Inteligencia Artificial, abordando los aspectos éticos, normativos y de regulación de datos, necesarios para un desarrollo de la IA seguro, transparente y alineado con los valores sociales.

## DESTINATARIOS

Dirigido a personas interesadas en mejorar sus competencias y su empleabilidad. No se requieren conocimientos previos en Inteligencia Artificial.

## ORGANIZACIÓN

La formación se impartirá online, con una duración total de 90 horas (9 créditos ECTS):

- 50% en modalidad síncrona
- 50% en modalidad asíncrona

## CALENDARIO

DE SESIONES SÍNCRONAS:

**Del 25 de febrero  
al 27 de marzo de 2026**

Miércoles, jueves y viernes  
de 16:00 a 19:00h

## ASIGNATURAS

### MICROCREDENCIALES

La formación está compuesta por tres microcredenciales:



**1.** *Ética y Responsabilidad en la Era de la IA Generativa*

**2.** *Normativas Globales de la IA*

**3.** *Régimen Jurídico del Big Data. Tratamiento de Datos y su Reutilización*

## COSTE Y SUBVENCIÓN

Actividad incluida en el Plan Microcreds, subvencionada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con fondos **Next Generation EU**.

- **Coste ordinario: 630€**
- **Descuento del 70%**  
(para personas de 25 a 64 años)
- **Coste subvencionado: 189€**  
(63€ por asignatura)
- **Importante:**  
la subvención se aplicará a los 20 primeros matriculados.