



ASOCIACIÓN DE ENTIDADES
EDUCATIVAS PRIVADAS
ARGENTINAS



CONFEDERACION ARGENTINA DE
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA PRIVADA

FUNDADA EN 1990

ADEEPRA/CAIEP INFORMAN: T – 035/26 FECHA: 08/04/2026

Diplomatura en Inteligencia Artificial Responsable.

Facultad de Tecnología Informática

Director



Dr. Marcelo De Vincenzi.



Tecnología Informática

DIPLOMATURA EN

Inteligencia Artificial Responsable



Fundamentos, principios éticos, riesgos, robótica y
aplicaciones profesionales mediante ingeniería de prompts.



Del 04 de may al 01 de ago

Lunes de 18.00 a 20.00 Hs.

+ Sábados de 09.00 a 12.00 Hs. (taller)

Virtual

Sincrónico + act. asincronica



Escribinos a: uai.extension@uai.edu.ar

2026

www.uai.edu.ar



() Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieran autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.*



MÁS INFO AQUÍ

Dirigido a:

Docentes universitarios, profesionales de organizaciones públicas o privadas, estudiantes avanzados de carreras vinculadas a tecnología, educación, gestión o comunicación, y personas interesadas en comprender el impacto de la inteligencia artificial y desarrollar criterios para su uso responsable en ámbitos académicos, profesionales y organizacionales.

Beneficios:

Los participantes adquirirán herramientas conceptuales y prácticas para comprender el funcionamiento de la inteligencia artificial, analizar sus implicancias éticas y desarrollar habilidades básicas de ingeniería de prompts que permitan interactuar de manera crítica y responsable con sistemas de IA.

Objetivos:

- Introducir los fundamentos de la inteligencia artificial, sus principales enfoques tecnológicos y sus aplicaciones actuales en distintos ámbitos sociales y profesionales.
- Analizar los principios que orientan el desarrollo y uso responsable de la inteligencia artificial, considerando criterios éticos, de transparencia, equidad, privacidad y seguridad.
- Examinar los riesgos y desafíos asociados al uso de sistemas de inteligencia artificial, incluyendo sesgos algorítmicos, uso de datos personales, desinformación y problemáticas vinculadas a la gobernanza tecnológica.
- Comprender el impacto de la inteligencia artificial en la sociedad, las organizaciones y el mundo del trabajo, promoviendo una mirada crítica sobre sus implicancias sociales, económicas y profesionales.
- Desarrollar criterios para evaluar el uso de la inteligencia artificial en distintos contextos profesionales, identificando buenas prácticas para su diseño, implementación y utilización responsable.
- Adquirir habilidades básicas de interacción con sistemas de inteligencia artificial mediante ingeniería de prompts, orientadas a formular instrucciones claras, contextualizadas y críticas.

Resultados de aprendizaje:

RA1 Explicar los fundamentos, enfoques tecnológicos y principales tipos de inteligencia artificial para comprender su funcionamiento, alcance y aplicaciones en la sociedad digital, mediante el análisis de ejemplos y casos de uso actuales en distintos ámbitos sociales y profesionales.

RA2 Analizar los riesgos éticos, sociales y regulatorios asociados al uso de sistemas de inteligencia artificial para identificar posibles impactos vinculados a sesgos algorítmicos, privacidad, transparencia y gobernanza tecnológica, considerando tanto aplicaciones digitales como sistemas físicos inteligentes basados en IA, como robots o sistemas autónomos.

RA3 Aplicar principios de inteligencia artificial responsable y técnicas básicas de ingeniería de prompts para orientar el uso crítico y responsable de sistemas de inteligencia artificial en contextos académicos, profesionales u organizacionales, evaluando resultados generados por IA y considerando criterios éticos y buenas prácticas en su utilización.

Director:

Dr. Marcelo De Vincenzi. PhD in Management Information Systems.
Pacific Western University – USA. 2006.

Vicerrector de Gestión y Evaluación. Universidad Abierta Interamericana.
Decano de la Facultad de Tecnología Informática.

Director del Programa: UAITECH.

Docentes participantes:

Esp. Maximiliano Bonaccorsi. Especialista en Ingeniería de Software.

Dr. Nicolás Battaglia. Doctor en informática.