



**ASOCIACIÓN DE ENTIDADES
EDUCATIVAS PRIVADAS
ARGENTINAS**



**CONFEDERACION ARGENTINA DE
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA PRIVADA**

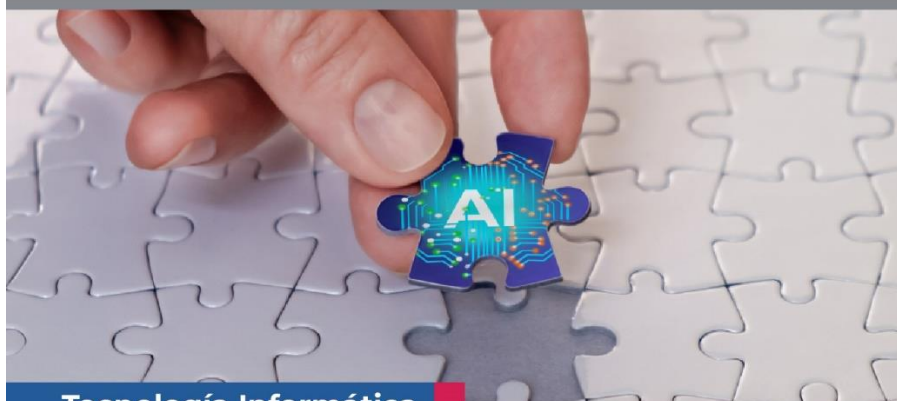
FUNDADA EN 1990

ADEEPRA/CAIEP INFORMAN: T – 020/25 FECHA: 20/03/2025 **Cierre de Inscripciones - Diplomatura en Inteligencia Artificial Aplicada a la Educación.**

A nuestros afiliados: Les informamos que, al Convenio que existe entre ADEEPRA y la UAI, por el cual el personal de los establecimientos afiliados cuenta con un porcentaje de beca del 20% en las carreras de la Universidad, se ha sumado desde este año el mismo beneficio para los Cursos de Extensión que dicta UAI. Por ello informaremos por este medio de todos aquellos que revistan interés educativo para que quienes deseen inscribirse puedan hacerlo con este beneficio.

Sin otro particular, aprovechamos la oportunidad para saludarles muy cordialmente.

Facultad de Tecnología Informática



Tecnología Informática

DIPLOMATURA EN

Inteligencia Artificial Aplicada a Educación



**Trasformando la forma de enseñar y aprender
con inteligencia artificial.**



Del 12 de abr al 26 de jul

Sábados de 9.00 a 12.00 Hs.

Virtual



MÁS INFO AQUÍ

Requisitos previos:

- Conocimientos básicos en el uso de tecnologías digitales (no se requiere experiencia previa en programación o IA).
- Interés por la innovación educativa y el impacto de las tecnologías emergentes en la enseñanza y el aprendizaje.

Esta diplomatura está diseñada para profesionales y estudiantes interesados en integrar la inteligencia artificial en la educación, promoviendo la innovación en la enseñanza, el aprendizaje y la gestión institucional. Entre los destinatarios se encuentran:

Profesionales de la Educación

- Docentes de todos los niveles educativos (inicial, primaria, secundaria, superior y universitaria) interesados en incorporar herramientas de IA en sus prácticas pedagógicas.
- Coordinadores y directivos educativos que deseen optimizar la gestión académica y administrativa mediante tecnologías inteligentes.
- Diseñadores curriculares e instruccionales enfocados en personalizar y mejorar los procesos de aprendizaje.

Especialistas en Tecnología y Educación

- Tecnólogos educativos y especialistas en TIC: Profesionales que desarrollan o implementan tecnologías educativas y buscan ampliar su conocimiento en IA.
- Desarrolladores de contenidos digitales: Interesados en integrar IA en plataformas y recursos educativos.

Investigadores y académicos

- Investigadores en ciencias de la educación y tecnología: Aquellos que trabajan en proyectos relacionados con innovación pedagógica y análisis de datos educativos.
- Académicos interesados en explorar nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje apoyadas por IA.

Profesionales del sector público y privado

- Funcionarios de organismos gubernamentales relacionados con la educación: Especialistas en la implementación de políticas públicas de innovación educativa.
- Consultores educativos y asesores tecnológicos: Enfocados en diseñar estrategias que incorporen IA para mejorar el sistema educativo.
- Representantes de instituciones privadas: Interesados en modernizar sus servicios educativos y optimizar procesos con tecnología de IA.

Estudiantes y jóvenes profesionales

- Estudiantes avanzados de educación, tecnología, ciencias de datos, psicología educativa o áreas afines.
- Egresados recientes interesados en explorar la intersección entre IA y educación.

Beneficios:

1. Actualización profesional: Adquisición de competencias clave para enfrentar los desafíos de la educación digital.
2. Enfoque innovador: Incorporación de herramientas y técnicas de IA para transformar la enseñanza.
3. Certificación universitaria: Diploma avalado por una institución de prestigio.
4. Proyectos aplicados: Desarrollo de soluciones prácticas para implementar en instituciones educativas.

5. Networking: Conexión con expertos y colegas del ámbito educativo y tecnológico.

Objetivos:

- Desarrollar competencias en IA educativa: Capacitar a los docentes en el uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la educación, mejorando la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Implementar Ingeniería de Prompts: Enseñar a diseñar y aplicar técnicas de ingeniería de prompts que optimicen la interacción entre estudiantes y tecnologías de IA, facilitando un aprendizaje más efectivo.
- Integrar IA generativa: Capacitar a los participantes en el uso de IA generativa para la creación de materiales educativos personalizados y dinámicos, adaptados a las necesidades de los estudiantes.

Director:

Lic. Federico González. Director Maestría en Psicología Organizacional. Investigador del Programa UBACyT. Director Diploma Diplomatura en Psicología y Neurociencia (UBA). Director de Intelligent Learning, Consultora en E-Learning y Tecnología Educativa. 2006-2012.

Docente participantes:

Ing. Maximiliano Bonaccorsi. Ingeniero en Sistemas Informáticos.