

Modalidad **VIRTUAL**



DIPLOMATURA EN

Creatividad y Desarrollo del Talento con Inteligencia Artificial

**Dominio de la IA para la Gestión del Talento
y la Creatividad.**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 100 horas.

Días y horarios:

Del 10 de abril al 31 de julio de 2025.

Jueves de 19.00 a 22.00 Hs.

Modalidad y localización: Virtual.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$80.000.-

Contado: \$384.000.- o 4 cuotas de \$120.000.-

Socios La Nación / Clarín 365:

Matrícula: \$80.000.-

Contado: \$307.200.- o 4 cuotas de \$96.000.-

Comunidad UAI / Vaneduc / Adeepa /Asociación Educar:

Matrícula: \$80.000.-

Contado: \$268.800.- o 4 cuotas de \$84.000.-

Extranjeros no residentes en Argentina*:

Matrícula: USD 90.-

Contado: USD 400.- o 4 cuotas de USD 130.-

(*) Los aranceles de la actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

Dirigido a:

- Profesionales de RRHH: La diplomatura puede ayudar a estos profesionales a utilizar la IA para mejorar los procesos de selección, análisis de competencias y retención de talento.
- Líderes de equipos: El programa proporciona a los líderes las herramientas para integrar la IA en la gestión de sus equipos y promover la innovación.
- Gestores de talento: La diplomatura capacita a los gestores de talento para utilizar la IA en la generación de ideas, la selección de personal, el análisis de competencias y la gamificación, lo que les permite una gestión del talento más eficiente.
- Creativos e innovadores: El programa ofrece conocimientos sobre el uso de la IA, como GPT-4, para impulsar la creatividad y desarrollar ideas innovadoras.
- Cualquier persona interesada en aplicar la IA para la creatividad y el desarrollo del talento: La diplomatura está abierta a cualquier persona que desee utilizar la IA para mejorar la creatividad y el desarrollo del talento, incluyendo estudiantes, emprendedores y profesionales de otras áreas.

Beneficios:

- Formación innovadora: Adquisición de competencias clave en un campo de alta demanda profesional.
- Enfoque práctico: Aprendizaje basado en casos reales y aplicaciones prácticas.
- Certificación universitaria: Respaldo académico que fortalece el perfil profesional.
- Red profesional: Conexión con especialistas y colegas interesados en creatividad e IA.
- Impacto organizacional: Herramientas y conocimientos para transformar la gestión del talento en cualquier entorno.

Objetivos:

Proporcionar herramientas y conocimientos para potenciar la creatividad y el desarrollo del talento mediante el uso de la IA. El programa busca dotar a los participantes de las habilidades necesarias para aprovechar la IA en la generación de ideas innovadoras y en la gestión del talento.

Fomentar la innovación y optimizar la gestión del talento, utilizando al máximo las funcionalidades de la IA. Se busca que los participantes puedan aplicar la IA para mejorar los procesos de selección de personal, análisis de competencias, retención de talento y fomento de la creatividad.

Mejorar los procesos de colaboración y gamificación, utilizando al máximo las funcionalidades de la IA. La diplomatura se propone enseñar a los participantes cómo usar la IA para optimizar la colaboración en equipos, la toma de decisiones y el diseño de experiencias gamificadas para el

Capacitar a los participantes para que puedan aplicar la IA en la generación de ideas innovadoras.

El objetivo es que los participantes aprendan a utilizar la IA para crear nuevos productos o servicios, impulsando la innovación en sus organizaciones.

Enseñar a los participantes cómo usar la IA para mejorar la gestión del talento dentro de las empresas. La diplomatura busca brindar las herramientas para que los participantes puedan usar la IA en la selección y reclutamiento de personal, el análisis de las habilidades de los empleados y la creación de programas de capacitación personalizados.

Resultados de aprendizaje:

- Identificar herramientas y modelos de IA para potenciar la creatividad y la gestión del talento, describiendo sus funcionalidades y aplicaciones. Esto engloba la comprensión de la IA generativa (como GPT-4) para la creación de contenido creativo, incluyendo textos, narrativas y soluciones innovadoras.
- Analizar el potencial de la IA en la selección y reclutamiento de talento, evaluando modelos para identificar y analizar competencias, así como diseñar estrategias de retención basadas en datos y modelos predictivos.
- Utilizar plataformas colaborativas con IA para la innovación y co-creación, gestionando el conocimiento y fomentando la participación. Esto implica implementar herramientas de IA para la toma de decisiones colaborativas, analizando datos y facilitando la comunicación y el consenso.
- Diseñar y desarrollar experiencias gamificadas con IA para la formación y el desarrollo del talento, personalizando el contenido y creando narrativas interactivas. Asimismo, se espera que los participantes puedan evaluar la efectividad de la gamificación mediante análisis de datos y retroalimentación.
- Elaborar un plan para integrar la IA en la gestión del talento y la creatividad en una organización, considerando los recursos, las necesidades del equipo y los objetivos estratégicos. Esto culmina con la capacidad de presentar los resultados de un proyecto de IA a una audiencia, comunicando los beneficios, desafíos y recomendaciones.

Resultados esperados:

- Comprender la IA en la creatividad y gestión del talento: Adquirir un conocimiento sólido sobre cómo la IA transforma la creatividad y la gestión del talento. Identificar oportunidades, desafíos y herramientas disponibles.
- Crear contenido con IA generativa: Dominar el uso de herramientas como GPT-4 para generar ideas y contenido creativo, incluyendo textos, narrativas y soluciones innovadoras.
- Optimizar la selección y retención de talento con IA: Aprender a utilizar la IA para mejorar los procesos de RRHH, desde la selección hasta la retención, analizando datos, identificando patrones y usando modelos predictivos.
- Impulsar la innovación y colaboración con plataformas de IA: Desarrollar la capacidad de usar plataformas colaborativas con IA para la innovación y co-creación, facilitando la comunicación, la gestión del conocimiento y las decisiones en equipo.

- Diseñar experiencias gamificadas con IA: Adquirir las habilidades para diseñar, desarrollar y evaluar experiencias gamificadas utilizando IA para crear juegos educativos, experiencias personalizadas y narrativas que fomenten el aprendizaje.

Los participantes de la diplomatura desarrollarán competencias en:

Potenciar el pensamiento creativo utilizando modelos de IA.

Implementar la IA en la gestión del talento, selección, análisis de competencias y retención.

Fomentar la innovación y la colaboración en equipos utilizando plataformas de IA.

Diseñar experiencias de gamificación creativas con asistencia de IA.

Utilizar la IA para optimizar procesos y tomar decisiones estratégicas en la gestión del talento.

Enfoque general:

En un mundo impulsado por la innovación y los avances tecnológicos, la creatividad y el desarrollo del talento humano son elementos clave para la sostenibilidad y competitividad organizacional. La inteligencia artificial (IA) se ha convertido en una herramienta transformadora en la gestión del talento y la promoción de la creatividad, permitiendo una comprensión más profunda de las habilidades humanas, la automatización de procesos y la personalización de experiencias formativas.

La **Diplomatura en Creatividad y Desarrollo del Talento con Inteligencia Artificial** ofrece una formación integral para incorporar tecnologías inteligentes en el diseño de estrategias que potencien el talento, la creatividad y el liderazgo en entornos organizacionales. Este programa responde a la necesidad de formar profesionales capaces de liderar procesos de transformación digital enfocados en el capital humano.

Contenidos desarrollados:

Módulo 1: Pensamiento y habilidades creativas con IA

- IA para la creatividad: Explora cómo la IA puede integrarse en el proceso creativo y potenciar la generación de ideas y contenido.
- Co-creación humano-IA: Analiza las oportunidades y desafíos de la colaboración entre humanos e IA para la innovación.

Módulo 2: IA para el desarrollo y gestión del talento

- IA para la selección y el análisis de talento: Examina el uso de la IA para optimizar la búsqueda, evaluación y desarrollo del talento.
- IA para la retención de talento: Investiga cómo la IA puede ayudar a las empresas a comprender y abordar los factores que influyen en la retención de empleados.

Módulo 3: Inteligencia colaborativa e innovación con IA

- Colaboración e innovación con IA: Se centra en cómo la IA puede facilitar la colaboración en equipo, la gestión del conocimiento y la toma de decisiones innovadoras.

Módulo 4: Gamificación creativa con IA

- Gamificación con IA: Introduce el concepto de gamificación y cómo la IA puede utilizarse para diseñar experiencias de aprendizaje atractivas y personalizadas.

Calendario de encuentros:

17-04-25

24-04-25

15-05-25

22-05-25

29-05-25

05-06-25

12-06-25

19-06-25

26-06-25

03-07-25

10-06-25

17-07-25

24-07-25

31-07-25 de 18:00 a 23:00 Hs.

Evaluación:

En el contexto del curso "Diplomatura en creatividad y desarrollo del talento con Inteligencia Artificial", la evaluación consiste en la realización de un trabajo práctico integrador. Este trabajo debe enfocarse en un caso de aplicación de una solución de IA relacionada con el aprendizaje y la creatividad.

****Las presentaciones de estos trabajos se realizarán al finalizar los módulos 2 y 4.****

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.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envianos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter
UAI