



# Curso Introducción al Uso de la IA Generativa

Este curso es ofrecido por el Centro de Educación Continua de la Universidad Austral de Chile y está diseñado para equipar a profesionales de diversas áreas con las habilidades y conocimientos necesarios para aplicar prácticamente la Inteligencia Artificial Generativa en sus respectivos campos de trabajo. El programa se enfoca en brindar una comprensión profunda de herramientas como ChatGPT, fortaleciendo la eficiencia y creatividad profesional a través del uso innovador de la IA.



[admisioncec@uach.cl](mailto:admisioncec@uach.cl)

Inscripciones abiertas hasta el 30 de enero 2024



### Objetivos de Aprendizaje:

- Comprender los principios básicos de la IA y el Machine Learning.
- Interactuar eficazmente con ChatGPT.
- Generar prompts efectivos con estructura y contexto adecuados.
- Identificar aplicaciones profesionales para ChatGPT.
- Desarrollar una mentalidad analítica para trabajar con IA.
- Explorar otros chatbots y sus aplicaciones profesionales.

### Modalidad del Curso

El curso se desarrollará bajo una modalidad de aprendizaje mixta, combinando elementos tanto sincrónicos como asincrónicos, para aprovechar al máximo las tecnologías de educación a distancia y ofrecer una experiencia de aprendizaje flexible y enriquecedora.





### **Aprendizaje Dirigido y Facilitado de Forma Sincrónica:**

Las sesiones en línea se realizarán a través de la plataforma Zoom Pro, proporcionando un entorno interactivo donde las y los participantes podrán involucrarse directamente con los docentes. Estas sesiones se dictarán dos veces por semana, en horario vespertino, permitiendo a las y los participantes compaginar sus compromisos profesionales con el desarrollo del curso.

### **Aprendizaje Dirigido y Facilitado de Forma Asincrónica:**

Fuera de las sesiones en vivo, las y los participantes tendrán acceso a una variedad de recursos pedagógicos digitales, tales como: videos, recursos interactivos, e instancias de discusión. Estos recursos estarán disponibles en el Aula Virtual del Centro de Educación Continua, diseñados para complementar el aprendizaje sincrónico y reforzar los conocimientos adquiridos. Además, el soporte constante de un tutor e-learning garantizará que las y los participantes puedan resolver sus dudas y obtener orientación durante el horario hábil.

Esta modalidad dual garantiza un aprendizaje completo, permitiendo a las y los participantes absorber la teoría a su propio ritmo y aplicar los conceptos prácticos durante las sesiones en línea.





## Estructura del programa

<b>Horas sincrónicas con clases on-line</b> 20 horas cronológicas	<b>Horas asincrónicas en plataforma Aula Virtual</b> 8 horas cronológicas	<b>Horas totales</b> 28 horas cronológicas
--	--	---

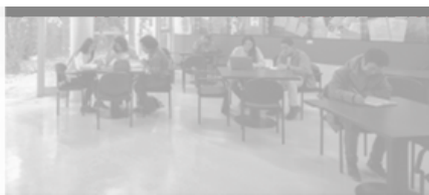
<b>Duración del programa</b> 4 semanas	<b>Dedicación semanal aproximada</b> 6 horas (incluye sesiones de videoconferencia y act. prácticas)
---	--

### Fechas y Horarios:

- Inicio: 4 de marzo 2024
- Finalización: 27 de marzo 2024
- Clases: lunes y miércoles de 19:00 a 21:30 horas



Universidad Austral de Chile  
Conocimiento y Naturaleza





Módulo	N°	Materia	Horas	Modalidad
Fundamentos de la IA y Machine Learning	1	Principios y Funcionamiento	2.5 horas	Sincrónico Online
Interactuando con ChatGPT	2	Uso de ChatGPT - Parte 1	2.5 horas	Sincrónico Online
	3	Uso de ChatGPT - Parte 2	2.5 horas	Sincrónico Online
Maestría en la Generación de Prompts	4	Creación de Prompts	2.5 horas	Sincrónico Online
Aplicaciones Profesionales de ChatGPT	5	Casos de Uso en el Trabajo	2.5 horas	Sincrónico Online
Mentalidad para Trabajar con la IA	6	Enfoque en IA - Parte 1	2.5 horas	Sincrónico Online
	7	Enfoque en IA - Parte 2	2.5 horas	Sincrónico Online
Exploración de Otros Chatbots	8	Herramientas Similares a ChatGPT	2.5 horas	Sincrónico Online





## Docente

### Eduardo Gómez Toro

Especialista en Tecnologías para el Aprendizaje y Diseño Instruccional - Programador, Lic. en Educación, MG(c) en Desarrollo Curricular y Proyectos Educativos.

Eduardo Gómez Toro es un especialista en Diseño Instruccional y Didáctica Digital, conocido por su innovador uso de IA en educación, especialmente en plataformas de aprendizaje en línea. Con experiencia en la gestión de aulas virtuales y el desarrollo de materiales interactivos, se destaca por integrar herramientas de IA como chatbots para enriquecer la experiencia educativa.

Su liderazgo en la coordinación de tecnologías educativas y en la impartición de talleres sobre plataformas de enseñanza digital lo posiciona como un pionero en la adaptación de métodos tradicionales de enseñanza a entornos digitales avanzados.

Su formación académica en Desarrollo Curricular y Proyectos Educativos complementa su perfil como un educador vanguardista y versátil en el campo del diseño instruccional.





### Dirigido a:

El curso "IA Generativa para Profesionales" está dirigido a profesionales de diversas áreas interesados en integrar la Inteligencia Artificial Generativa en su trabajo. Esto incluye, pero no se limita a, individuos en campos como negocios, tecnología, diseño, comunicación, y otros sectores donde la IA puede mejorar la eficiencia y la creatividad. El curso es ideal para aquellos que buscan una comprensión práctica y aplicada de la IA, permitiéndoles explorar y beneficiarse de estas herramientas en su trabajo diario.

### Requisitos de Ingreso

El curso 'IA Generativa para Profesionales' está abierto a todos los interesados en explorar el poder de la IA en su campo de trabajo. No se requiere una titulación específica, solo un interés genuino en la tecnología y la innovación. Ideal para quienes buscan una ventaja competitiva y desean estar a la vanguardia en su industria, este curso es una oportunidad única para aprender, innovar y crecer profesionalmente con la IA Generativa

### Valor de arancel y forma de pago

- \$280.000 pesos
- Forma de pago: Transferencia bancaria, Webpay

**Este programa requiere de un número mínimo de inscritos para poder dictarse. Inscripciones hasta el 30 de enero 2024**

**[Inscríbete aquí](#)**



Universidad Austral de Chile  
*Conocimiento y Naturaleza*

