



# Curso IA Generativa en la Práctica Docente

Este curso es ofrecido por el Centro de Educación Continua de la Universidad Austral de Chile y está enfocado en equipar a las y los participantes con habilidades y conocimientos esenciales para la aplicación práctica de la Inteligencia Artificial Generativa (IAG) en el ámbito educativo.



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

Inscripciones abiertas hasta el 30 de enero 2024



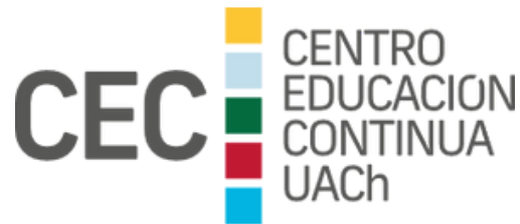
### Objetivos de Aprendizaje:

- Comprender los fundamentos de la IA generativa y su impacto en la educación.
- Desarrollar habilidades para escribir prompts efectivos y utilizar chatbots como ChatGPT, Perplexity, Bing y Bard.
- Crear y analizar contenido multimedia generado por IA (imágenes, videos, presentaciones).
- Integrar herramientas de IA en la planificación y gestión de actividades educativas.
- Reflexionar sobre las implicaciones éticas del uso de la IA en la educación.

### Modalidad del Curso

El curso "IA Generativa en la Práctica Docente" 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> 10 horas cronológicas	<b>Horas Totales:</b> 30 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:** 8 de marzo 2024
- **Finalización:** 30 de marzo 2024
- **Clases:** Viernes 19:00 a 21:30 horas y sábado 10:00 a 12:30 horas



Universidad Austral de Chile  
Conocimiento y Naturaleza





Módulo	N°	Materia	Horas	Modalidad
Introducción IAGen	1	IA Generativa: Fundamentos y Creación de Prompts	2.5 horas	Sincrónico Online
	2	Análisis de Uso de Chatbot y Creación de Prompts Avanzados	2.5 horas	Sincrónico Online
	3	Uso de Chatbots en Educación: ChatGPT, Perplexity, Bing y Bard	2.5 horas	Sincrónico Online
Transformación con IAGen	4	Generación de Imágenes y Presentaciones con IA	2.5 horas	Sincrónico Online
	5	Creación de Vídeos con IA	2.5 horas	Sincrónico Online
Optimizar la docencia con IAGen	6	Herramientas de IA para Docencia	2.5 horas	Sincrónico Online
	7	Rediseño de Actividades Educativas con IA	2.5 horas	Sincrónico Online
Etica e IAGen	8	Aspectos Éticos de la IAGen en Educación	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 en la Práctica Docente" está dirigido principalmente a educadores y profesionales de la enseñanza. Es ideal para aquellos interesados en explorar y aplicar la Inteligencia Artificial Generativa en la educación. También es adecuado para personas que buscan integrar tecnologías emergentes en sus prácticas docentes, preparándose para los desafíos y oportunidades del futuro educativo. Este curso es beneficioso tanto para educadores experimentados como para aquellos que recién comienzan a integrar la tecnología en su metodología de enseñanza.

### Requisitos de Ingreso

El requisito de ingreso para el curso "IA Generativa en la Práctica Docente" es generalmente abierto, orientado a profesionales de la educación y personas interesadas en la integración de la IA en la enseñanza. No se especifica un requisito de titulación concreto, pero se recomienda tener un interés básico en tecnología y educación, así como una disposición para explorar nuevas herramientas y metodologías en el ámbito educativo.

### Valor de arancel y forma de pago

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

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

**[Inscríbete aquí](#)**



Universidad Austral de Chile  
Conocimiento y Naturaleza

