



Inteligencia Artificial para profesionales

Información

Fecha de inicio y fin

23 de febrero al 25 de marzo

Modalidad

18 horas de clases virtuales + 6 horas de actividades asincrónicas

24 horas en 4 semanas

Días y horarios

Lunes y miércoles de 19:00 a 20:30h.

Inversión

\$ 21.000

Comunidad Zonamerica **15% OFF**

Formas de pago

- 3 cuotas con tarjetas de crédito
- Transferecia

Objetivo

Brindar a los participantes una introducción sólida y aplicada a la Inteligencia Artificial (IA) y la IA Generativa (IAG), desarrollando competencias para identificar oportunidades, trabajar con ChatGPT, y otras herramientas, de forma productiva y responsable, automatizar procesos sin programar y evaluar alternativas de confidencialidad con modelos que funcionan sin internet.

Objetivos de aprendizaje

- Comprender los fundamentos de IA/IAG, sus beneficios y riesgos, y aplicar buenas prácticas de ética, privacidad y control humano.
- Detectar y priorizar 3–5 oportunidades de mejora en tareas y procesos, con criterios simples de impacto y esfuerzo.
- Manejar ChatGPT a nivel usuario y avanzado: organizar el trabajo, usar plantillas de pedidos, trabajar con archivos y estandarizar salidas (listas/tablas/presentaciones) con revisión de calidad.
- Crear asistentes personalizados (sin programar) y delegar tareas repetitivas con supervisión humana y trazabilidad.
- Automatizar al menos un flujo real de trabajo con herramientas visuales (por ej., avisos, carga a planillas, seguimiento de casos)
- Evaluar y utilizar modelos locales (que operan sin conexión) cuando la confidencialidad o los costos lo justifican (p. ej., ejecutar en la computadora con configuraciones guiadas).
- Medir el impacto con KPIs simples (tiempo ahorrado, errores evitados, tiempo de respuesta) y presentar un MVP listo para uso

Contenidos

01

Fundamentos y uso responsable

- Qué es IA/IAG, beneficios y límites.
- Privacidad, sesgos, propiedad de datos y control humano.
- Datos y procesos como base del valor.

02

Productividad con ChatGPT (nivel usuario)

- Pedidos efectivos (redactar, resumir, comparar, presentar).
- Trabajo con archivos y estructuración de salidas(listas/tablas).
- Organización del trabajo en espacios/proyectos.

03

ChatGPT avanzado: investigación y asistentes

- Investigación guiada con pasos claros y bitácora.
- Asistentes personalizados (sin programar) y delegación controlada.
- Conectores estándar para traer información desde tus herramientas, explicado en lenguaje simple

04

Automatización no-code

- Flujos visuales con disparadores, pasos y aprobaciones humanas.
- Casos típicos: avisos por correo/chat, carga a planillas, seguimiento y reportes.
- Monitoreo y plan B manual

05

Ecosistema y modelos locales (sin internet)

- Herramientas de apoyo para presentaciones y gestión del conocimiento.
- Modelos locales en tu computadora (p. ej., configuraciones guiadas con modelos
- tipo GPT/DeepSeek) para confidencialidad, costos y latencia.
- Alcances, límites y buenas prácticas.

06

Proyecto final (MVP no-code)

- Diseño, implementación y medición de resultados (KPIs simples).
- Presentación ejecutiva con evidencia antes/después.

Nuestro Partner



El Centro de Educación Continua de la Universidad Católica del Uruguay (CEC – UCU) es un aliado estratégico en formación y desarrollo profesional. Su misión es acercar el conocimiento universitario al ámbito empresarial y organizacional, ofreciendo programas de actualización que responden a las necesidades del mundo laboral actual.

Con una oferta que combina programas abiertos y capacitaciones in-company, el CEC se distingue por su metodología práctica y el respaldo académico de la UCU, sumado a la experiencia de docentes y consultores de trayectoria nacional e internacional. Además, mantiene alianzas con organismos de referencia global, lo que permite acceder a certificaciones internacionales.

Equipo docente del curso

Diego Fernández

Es científico de datos especializado en Inteligencia Artificial y análisis de procesos, con un Máster en Inteligencia Artificial y formación en Ingeniería Matemática y Economía.

Tiene amplia experiencia en Python, análisis de datos y bases de datos, y es docente en la Universidad Católica del Uruguay, donde dicta cursos de Bases de Datos SQL y aplica la IA para potenciar el análisis y la toma de decisiones.



092-452-956

formacion@zonamerica.com

web.zonamerica.com/formacion