

20

HORAS



CLASES E-LEARNING
SÍNCRONO

CURSO

Uso de Inteligencia Artificial Generativa para el Trabajo

PÚBLICO OBJETIVO

El curso va dirigido a profesionales de diversas industrias, emprendedores, trabajadores administrativos, equipos de marketing, recursos humanos, analistas de datos y cualquier persona interesada en integrar la IA generativa en su trabajo diario.

REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos de informática y navegación en internet.
- Familiaridad con herramientas digitales y software de oficina.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa

- Tipos de inteligencia artificial y su aplicación en el entorno laboral.
- Funcionamiento de los modelos generativos (GPT, DALL·E, .).
- Ética y consideraciones legales en el uso de IA en el trabajo.
- Casos de éxito en diversas industrias.

Competencias a Desarrollar: Comprender los principios básicos de la inteligencia artificial generativa y su impacto en el mundo laboral, identificando oportunidades para su aplicación responsable.

Módulo 2: Herramientas de Inteligencia Artificial Generativa

- Introducción a ChatGPT, Copilot, Gemini.
- Generación de texto, resúmenes, informes y contenido creativo.
- Creación de imágenes con IA: DALL·E, MidJourney y otras herramientas.
- Automatización de tareas con IA generativa en software de oficina.
- Uso de IA para análisis de datos y generación de informes.

Competencias a Desarrollar: Manejar herramientas de IA generativa para la producción de contenido escrito, visual y análisis de datos, optimizando tiempos y recursos.

Módulo 3: Integración de IA Generativa en el Trabajo Diario

- Mejores prácticas para la redacción con IA.
- Uso de IA en la optimización de correos electrónicos y comunicación empresarial.

Competencias a Desarrollar: Aplicar la IA generativa en distintas áreas del trabajo diario, optimizando la comunicación, la productividad y la creatividad en diversas tareas.

Módulo 4: Desafíos y Futuro de la IA Generativa en el Trabajo

- Límites y riesgos de la IA generativa.
- Desarrollo de habilidades para complementar el uso de IA en el trabajo.
- Adaptabilidad y evolución del mercado laboral con IA.
- Proyección de nuevas oportunidades laborales con IA.

Competencias a Desarrollar: Identificar los desafíos y oportunidades del uso de la IA generativa en el futuro laboral, fomentando una visión crítica y estratégica sobre su implementación.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

Participación mínima
75% (Escala de 0 a 100%)

Nota Mínima
4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL
C.A.I

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE
EVALUACIÓN



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO