

24

HORAS

CLASES ELEARNING
SÍNCRONO

CURSO

Uso Estratégico de ChatGPT para Automatización, Productividad y Resolución de Problemas

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales, docentes, administrativos, emprendedores, estudiantes de educación superior y cualquier persona interesada en incorporar la inteligencia artificial en sus flujos de trabajo.

REQUISITOS DE INGRESO

Manejo básico de navegación web y redacción de textos simples. No se requieren conocimientos previos en programación o IA.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE INGENIERÍA **CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de chat GPT y la Inteligencia Artificial Generativa

Contenidos:

- ¿Qué es ChatGPT?.
- Funcionamiento general de los modelos de lenguaje.
- Versiones y capacidades de ChatGPT.
- Usos éticos y limitaciones.

Competencias a desarrollar:

Comprender el funcionamiento y alcances de ChatGPT como modelo de lenguaje y sus implicancias prácticas y éticas en el uso profesional y cotidiano.

Módulo 2: Redacción, corrección y automatización de textos

Contenidos:

- Creación de correos, informes, actas, resúmenes y presentaciones.
- Revisión gramatical y ortográfica automatizada.
- Estilo, tono y formato adaptado al destinatario.

Competencias a desarrollar:

Aplicar Chat GPT para redactar, corregir y adaptar textos a diferentes contextos profesionales, optimizando el tiempo de producción y mejorando la claridad comunicacional.

Módulo 3: Chat GPT como asistente de productividad

Contenidos:

- Generación de ideas y lluvia de conceptos.
- Planificación de actividades y proyectos.
- Elaboración de cronogramas, matrices y resúmenes de reuniones.
- Creación de prompts efectivos.

Competencias a desarrollar:

Utilizar Chat GPT como asistente de productividad en la planificación, organización y resolución de tareas, mediante la formulación de instrucciones claras (prompts) y personalizadas.

Módulo 4: Aplicaciones avanzadas y casos prácticos sectoriales

Contenidos:

- Simulación de entrevistas y procesos de capacitación.
- Apoyo en análisis de datos cualitativos y cuantitativos.
- Creación de contenidos educativos, propuestas y publicaciones.
- Buenas prácticas y seguridad de la información.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Competencias a desarrollar:

Implementar Chat GPT en contextos reales y adaptarlo a las necesidades específicas del área laboral o académica del participante, respetando principios de seguridad, confidencialidad y ética.



Propuesta Metodológica- Curso Sincrónicos

La modalidad síncrona combina el acceso remoto con la interacción en tiempo real, facilitando un aprendizaje participativo, guiado y flexible.



Entorno Virtual de Aprendizaje Integrado

- **Zoom** como plataforma principal para clases en vivo, con herramientas de participación activa como salas de trabajo (breakout rooms), chat, encuestas, pizarras colaborativas y pantalla compartida
- **Moodle** como plataforma de apoyo para centralizar materiales, subir recursos, actividades complementarias y facilitar el seguimiento del avance del curso.
- **Beneficio:** Facilita el acceso a los contenidos desde cualquier lugar, organizando la experiencia formativa en torno a un entorno digital robusto y amigable.



Relator /a en Tiempo Real

- **Conducción directa de las sesiones en vivo**, integrando dinámicas participativas, preguntas guiadas, análisis de casos y espacios de reflexión.
- **Promoción del aprendizaje activo con exposición de contenidos**, interacción constante y evaluación formativa.
- **Beneficio:** Asegura un aprendizaje contextualizado, guiado por un experto/a con capacidad de adaptación y respuesta inmediata.



Moderador/a de Apoyo Técnico y Administrativo

- **Soporte en vivo para problemas** de conexión, ingreso a sala y resolución de dudas administrativas.
- **Canal de comunicación adicional** entre participantes y relator/a.
- **Acompañamiento en el uso de plataformas** (Zoom/Moodle) y recordatorios logísticos.
- **Beneficio:** Mejora la continuidad del aprendizaje, reduce interrupciones y permite que el relator/a se enfoque en los contenidos pedagógicos.



Metodología Activa y Participativa

- **Actividades de trabajo colaborativo en salas virtuales** ejercicios de análisis y resolución de problemas.
- **Se fomenta la participación voluntaria**, el aprendizaje entre pares y la aplicación práctica de los contenidos.
- **Beneficio:** Aumenta la implicación del participante y la transferencia del conocimiento a su realidad laboral.



Seguimiento del Aprendizaje y Evaluación Continua

- **Participación medida** a través de reportes de asistencia automática de Zoom y tareas/actividades en Moodle.
- **Evaluaciones formativas** durante el desarrollo del curso (preguntas en vivo, debates, ejercicios prácticos).
- **Entrega de certificados** conforme al cumplimiento de los requisitos.
- **Beneficio:** Permite monitorear el avance y asegurar que se alcancen los objetivos de aprendizaje.



MÓDULOS Y CONTENIDOS



Valor Agregado CAI USACH-Validación y Certificación



Validación de Ingreso a Plataforma SENCE además de registro de asistencia física clase a clase.



Registro de cada participante mediante credenciales enviadas a correo electrónico.



Control de ingreso y permanencia en tiempo real.



Plataforma con trazabilidad y seguridad para auditorías



Reportería de Asistencia



Consolidación diaria de asistencia efectiva.



Informes automáticos para seguimiento interno y gestión administrativa.



Envío semanal de reportes a encargados de capacitación y entidades fiscalizadoras.



Certificación de CAI USACH, dependiente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile.



Certificado de aprobación para quienes cumplan asistencia mínima (75%).



Aval de una institución de prestigio nacional



Certificación alineada con estándares de formación continua y educación para el trabajo.

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