

30

HORAS



CLASE SÍNCRONO

## CURSO

# Automatización y Optimización de Tareas Laborales con Microsoft 365 y Copilot (versión gratuita)

### PÚBLICO OBJETIVO

Colaboradores de distintas áreas que utilicen herramientas de Microsoft 365 en sus tareas diarias y busquen mejorar su eficiencia a través de funciones de automatización disponibles en la versión gratuita de Copilot.

### REQUISITOS DE INGRESO

Las personas participantes deben contar con conocimientos básicos de Word, Excel, PowerPoint, Outlook y Teams, además de contar con acceso a una cuenta de Microsoft 365 que permita el uso de funcionalidades de IA gratuitas disponibles en sus versiones web o integradas.



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

MÁS INFORMACIÓN EN  
[WWW.CAIUSACH.CL](http://WWW.CAIUSACH.CL)

## Módulo 1: Introducción Práctica a la Inteligencia Artificial y Copilot

- ¿Qué es la IA y cómo se integra a Microsoft 365?
- Acceso a Copilot en su versión gratuita.
- Casos de uso aplicables en tareas laborales (búsquedas inteligentes, sugerencias de texto, ideas de diseño, entre otros).

**Competencias a desarrollar:** Comprender el potencial de la inteligencia artificial aplicada a Microsoft 365 y aprender a identificar y activar funciones gratuitas de Copilot para mejorar procesos laborales cotidianos.



## Módulo 2: Aplicaciones de Copilot Gratuito en Word

- Uso de sugerencias de redacción y corrección.
- Herramientas de resumen y reescritura de textos.
- Generación de ideas y borradores preliminares.

**Competencias a desarrollar:** Aplicar funciones automáticas disponibles en Word para mejorar la redacción, edición y producción de documentos mediante herramientas asistidas por IA gratuitas.

## Módulo 3: Aplicaciones de Copilot Gratuito en Excel

- Sugerecias inteligentes en datos y fórmulas básicas.
- Generación de gráficos rápidos con IA.
- Búsqueda de patrones y recomendaciones automáticas.

**Competencias a desarrollar:** Optimizar el análisis y visualización de datos mediante funciones inteligentes disponibles en Excel, facilitando la toma de decisiones y la creación de reportes dinámicos.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 4: Aplicaciones de Copilot gratuito en PowerPoint

- Diseño de diapositivas automáticas.
- Sugerencias de organización y contenido.
- Uso de “Diseñador de PowerPoint” con IA.

**Competencias a desarrollar:** Diseñar presentaciones más claras y profesionales utilizando las recomendaciones visuales y estructurales que ofrece la IA integrada en PowerPoint.

## Módulo 5: Ética, seguridad y privacidad en el uso de IA

- Buenas prácticas en el uso de herramientas inteligentes.
- Configuración de privacidad y control de datos en Microsoft 365.
- Identificación de límites en el uso responsable de la IA.

**Competencias a desarrollar:** Reconocer los principios éticos y los riesgos asociados al uso de IA, aplicando criterios de seguridad y confidencialidad en el uso de datos dentro del ecosistema Microsoft.



# 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.

**Asistencia 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