



0

Herramientas de Optimización de Tareas con Copilot











DESCRIPCIÓN

El curso Aplicación de Herramientas de Inteligencia Artificial Generativa con Microsoft Copilot permite integrar el uso de la IA en tareas laborales para optimizar la eficiencia y productividad. Los participantes conocerán los fundamentos de la inteligencia artificial generativa y sus implicancias éticas. Aprenderán a utilizar Microsoft Copilot en Word, Excel y Outlook mediante la creación de prompts efectivos. Esta formación impulsa la mejora continua y el uso responsable de la tecnología en entornos de trabajo digitales.







Herramientas de Optimización de Tareas con Copilot

¿QUÉ APRENDERÁS?



- Reconocer fundamentos de la inteligencia artificial generativa y sus aplicaciones en tareas diarias de acuerdo con el contexto laboral.
- Identificar prompts útiles para Word, Excel y Outlook según el tipo de tarea asignada.
- Aplicar funciones de Copilot en la generación, edición y automatización de contenidos según el tipo de tarea asignada



Herramientas de Optimización de Tareas con Copilot

MÓDULO I

Fundamentos de IA Generativa en el Entorno Laboral

- Definición y alcances de IA generativa.
- Aplicaciones actuales en el ámbito laboral
- Principios éticos y normativos de uso
- Riesgos y desafíos
- Sesgos y errores comunes: detección y mitigación para un entorno de trabajo justo y diverso
- Impacto positivo en la gestión de tareas

MÓDULO II

Uso de Microsoft Copilot en la Gestión de Tareas

- Introducción a Microsoft Copilot
- Requisitos técnicos y perfiles habilitados
- Acceso, activación y configuración
- Interfaz, comandos y funcionalidades principales
- Redacción de prompts e indicaciones efectivas en Word, Excel u Outlook.
- Buenas prácticas y recomendaciones
- Limitaciones y consideraciones diarias
- Implicancias legales y protección de datos





Herramientas de Optimización de Tareas con Copilot

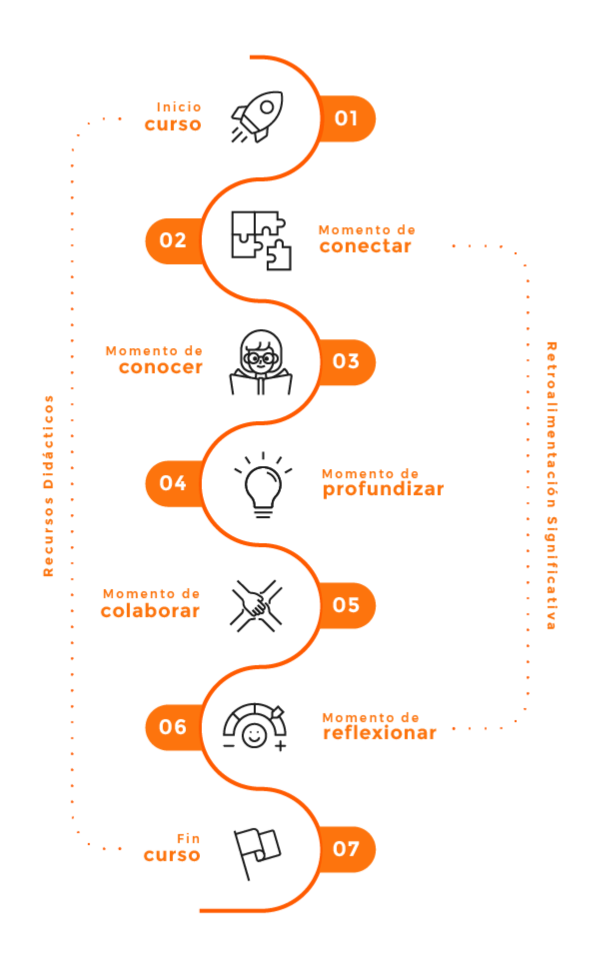
MÓDULO III

Automatización de Tareas con Microsoft Copilot

- Introducción a la Automatización con Copilot
- Uso de Copilot en Word: generación de borradores, actas, cartas formales
- Uso de Copilot en Excel: análisis de datos, automatización de cálculos
- Uso de Copilot en Outlook: redacción de correos, respuestas automatizadas, organización de agenda







Ruta de Aprendizaje

Nuestra trayectoria de aprendizaje ha sido diseñada para orientar a los estudiantes a través de un proceso educativo completo y dinámico, dividido en siete etapas clave:

Inicio:

Iniciamos el curso estableciendo expectativas claras.

Conectar:

Generamos vínculos entre los participantes y el contenido.

Conocer:

Presentamos los conceptos fundamentales del curso.

Profundizar:

Los estudiantes exploran a fondo el material proporcionado y practican.

Colaborar:

Fomentamos el trabajo en equipo para un aprendizaje práctico.

Reflexionar:

Fomentamos la reflexión crítica para consolidar y aplicar el conocimiento a través de evaluaciones.

Cierre:

Evaluamos y celebramos los logros al finalizar el curso.









iÓbten tu Diploma de Certificación al aprobar este curso!

REQUISITOS DE APROBACIÓN

- Cumplir con las actividades de aprendizajes contempladas en cada uno de los Módulos
- Aprobar el curso con un **mínimo de 60** puntos (en escala de 1 a 100).
- Emisión de la Declaración Jurada, según norma del Sence.

*Si no apruebas el curso, obtendrás un Certificado de Participación.







+20 AÑOS CAPACITANDO



+500 PROGRAMAS REALIZADOS



+55.000
PARTICIPANTES
CAPACITADOS



+54.000 HORAS EJECUTADAS



+150 EMPRESAS

CONFIAN
EN NOSOTROS



93%
DE SATISFACCIÓN
EN PARTICIPANTES



CERTIFICACIÓN NCH 2728:2015
BUREAU VERITAS



SOMOS
GREAT PLACE
TO WORK



DISPONIBLE FRANQUICIA TRIBUTARIA









Obtén tu Diploma de Aprobación al finalizar el curso

Contacto:

Krishna Rodriguez Suazo

Asistente de Proyectos





+56 41 220 7484

