

CURSO COPILOT CHAT, LAB, M365 Y COPILOT STUDIO

Duración total: 16 horas

Metodología: aplicada, práctica, con ejercicios en M365 Copilot, construcción de prompts y desarrollo de agentes en Copilot Studio.

Modalidad Online/Sincrónica

POR QUÉ COPILOT

Esta tecnología permite transformar la productividad operativa al integrar inteligencia artificial avanzada directamente en las herramientas de uso diario como Word, PowerPoint, Excel y Teams. A diferencia de otras soluciones, su valor radica en la capacidad de generar minutas, informes y presentaciones de alto impacto de forma automatizada, optimizando los tiempos de respuesta en entornos de alta exigencia. Además, facilita la creación de activos digitales propios mediante el desarrollo de agentes personalizados en Copilot Studio, lo que permite capturar el conocimiento institucional y aplicarlo en soluciones a medida para la industria. La posibilidad de potenciar el storytelling visual con modelos 3D, imágenes y videos asegura que cada profesional cuente con una ventaja competitiva real y herramientas de vanguardia para liderar la transformación digital en sus organizaciones.

DIRIGIDO A:

Este programa está diseñado para profesionales, especialistas y tomadores de decisiones que buscan elevar su productividad mediante el uso avanzado de inteligencia artificial en entornos corporativos. La formación se orienta a perfiles que operan con el ecosistema de Microsoft 365 y requieren optimizar procesos críticos como la elaboración de informes, minutas y presentaciones estratégicas. Asimismo, es ideal para quienes necesitan desarrollar soluciones personalizadas mediante la construcción de agentes inteligentes, gestionando roles, permisos y fuentes de conocimiento para resolver desafíos específicos de la industria y escalar la eficiencia operativa en sus organizaciones.

QUÉ APRENDERÁS:

Al finalizar este programa, habrás adquirido las competencias necesarias para dominar el ecosistema de inteligencia artificial de Microsoft, desde los conceptos fundamentales hasta las aplicaciones prácticas en la industria. Aprenderás a optimizar tu flujo de trabajo diario mediante el uso de Copilot en herramientas de Office 365 como Word, PowerPoint, Excel y Teams, facilitando la creación automática de informes y presentaciones. Además, desarrollarás habilidades técnicas para conceptualizar y construir agentes personalizados en Copilot Studio, integrando fuentes de conocimiento específicas y gestionando roles o permisos avanzados. Finalmente, serás capaz de potenciar el storytelling visual de tus proyectos mediante la generación de imágenes, videos y modelos 3D en Copilot Lab, asegurando una implementación estratégica y escalable dentro de tu organización.

BENEFICIOS PARA LAS EMPRESAS

La implementación de estas herramientas tecnológicas permite a las organizaciones elevar su estándar de eficiencia operativa al integrar la inteligencia artificial directamente en sus flujos de trabajo cotidianos. Las compañías logran optimizar el tiempo de sus equipos mediante la automatización de



tareas críticas en Microsoft 365, como la generación de minutas, informes y presentaciones de alto impacto. Asimismo, se fomenta el desarrollo de activos digitales propios a través de la creación de agentes personalizados en Copilot Studio, los cuales integran el conocimiento institucional bajo estructuras seguras de roles y permisos. Al finalizar, los profesionales estarán capacitados para ejecutar estrategias de escalamiento y mejora continua, asegurando una ventaja competitiva en la industria mediante el uso de tecnologías de vanguardia y storytelling visual avanzado.

BENEFICIOS PARA LAS PERSONAS

La adopción de estas tecnologías permite a cada profesional automatizar tareas repetitivas y concentrarse en actividades de mayor valor estratégico al integrar la inteligencia artificial en su flujo de trabajo diario. El dominio de herramientas en Microsoft 365 facilita la creación ágil de minutas, informes y presentaciones de alto impacto, optimizando significativamente la gestión del tiempo y la calidad de las entregas. Asimismo, la capacidad de construir y configurar agentes personalizados en Copilot Studio otorga una ventaja competitiva única, permitiendo resolver problemas específicos de la industria mediante soluciones digitales creadas a medida. Al finalizar, los participantes cuentan con habilidades avanzadas en storytelling visual y estrategias de mejora continua, lo que asegura su relevancia y capacidad de liderazgo en un mercado laboral en constante transformación tecnológica.



TABLA DE CONTENIDOS CURSO MICROSOFT COPILOT

1: FUNDAMENTOS Y PRIMEROS USOS

1.1 Introducción a la IA

- 1.1.1 Conceptos básicos de IA
- 1.1.2 Tipos de IA: Estrecha vs. General
- 1.1.3 Aplicaciones actuales en la industria

1.2. Herramientas de IA

- 1.2.1 Diferencias entre ChatGPT, Copilot y Gemini
- 1.2.2 Propósito e integración de cada herramienta
- 1.2.3 Ventajas corporativas de Copilot

1.3 Copilot en Office 365 (Word, PowerPoint, Excel, Teams)

- 1.3.1 Ejemplos prácticos: minuta en Teams, informes en Word, presentaciones en PowerPoint
- 1.3.2 Uso de agentes Analista e Investigador

1.4. Actividad práctica + Formulario de reforzamiento

- 1.4.1 Ejercicio aplicado en O365, crear agente
- 1.4.2 Formulario de repaso para preparar Clase 2

2: COPILOT LAB Y CONCEPTUALIZACIÓN DE AGENTES

2.1. Reforzamiento inicial

- 2.1.1 Revisión del formulario Clase 1
- 2.1.2 Resolución de dudas

2.2. Copilot Lab

- 2.2.1 Qué es y funciones principales

- 2.2.2 Ejemplos de uso: lluvia de ideas, generación de imágenes, videos, modelos 3D

2.3. Copilot Studio: introducción y conceptualización

- 2.3.1 Qué es Copilot Studio
- 2.3.2 Ejemplos de agentes
- 2.3.3 Lluvia de ideas en MIRO: conceptualización de un agente

2.4. Actividad práctica

- 2.4.1 Ejercicio en Copilot Lab (creación de recursos visuales)
- 2.4.2 Diseño inicial de agente en MIRO

3: CONSTRUCCIÓN DE AGENTES EN COPILOT STUDIO

3.1. Paso a paso en Copilot Studio

- 3.1.1 Crear un agente
- 3.1.2 Configurar un agente

3.2. Agregar conocimiento y probar agente

- 3.2.1 Integración de fuentes de conocimiento
- 3.2.2 Pruebas de interacción

3.3. Publicar agente y explorar funcionalidades avanzadas

- 3.3.1 Publicación
- 3.3.2 Otras funcionalidades (roles, permisos, integración con M365)

3.4. Actividad práctica guiada

- 3.4.1 Cada alumno avanza en la construcción de su agente o Feedback grupal

4: APLICACIÓN PRÁCTICA Y PROYECTOS FINALES (4 BLOQUES)

4.1. Revisión de agentes creados

- 4.1.1 Presentación de avances de cada alumno



4.1.2 Retroalimentación colaborativa

4.2. Integración con Copilot Lab

4.2.1 o Creación de videos, imágenes y modelos 3D vinculados al agente

4.2.2 Ejercicios de storytelling visual 3

4.3 Proyecto final aplicado

4.3.1 Desarrollo completo del agente según conceptualización inicial

4.3.2 Documentación breve del proceso

4.4. Cierre y futuros pasos

4.4.1 Oportunidades de aplicación en la industria

4.4.2 Estrategias de escalamiento y mejora continua o Evaluación final del curso