

Borrador, análisis y presentación con **Microsoft 365 Copilot (MS-4018)**

Introducción

Microsoft 365 Copilot es una potente herramienta de inteligencia artificial (IA) diseñada para mejorar su productividad y simplificar sus tareas diarias. Copilot es una asistente inteligente integrada en aplicaciones de Microsoft 365, lo que le proporciona soporte técnico e información en tiempo real. Ya sea que esté redactando correos electrónicos, creando documentos o administrando su calendario, Copilot puede ayudarle a trabajar de forma más inteligente y eficiente.

¿Por qué hacer este curso?

Una de las principales ventajas de Copilot es su capacidad de entender y responder a las consultas de lenguaje natural. Puede pedir a Copilot que realice tareas, busque información o proporcione recomendaciones simplemente escribiendo o hablando su solicitud. Por ejemplo, puede pedir a Copilot que resuma un documento largo, encuentre correos electrónicos pertinentes o incluso redacte una respuesta para usted. Esta interacción intuitiva le permite centrarse en lo que más importa, mientras que Copilot se encarga de las tareas repetitivas y lentas.

¿A quién va dirigido?

Este curso va dirigido los usuarios a aprender los flujos de mensajes comunes en aplicaciones de Microsoft 365, como PowerPoint, Word, Excel, Teams y Outlook. También presenta Microsoft 365 Copilot Chat y analiza la diferencia entre los datos de trabajo y los datos conectados a la web.

Objetivos didácticos

- o Entender cómo funcionan los flujos de mensajes en Microsoft 365.
- o Usar herramientas como Teams, Outlook, Word, Excel y PowerPoint para mejorar la comunicación.
- Usar herramientas como Teams, Outlook, Word, Excel y PowerPoint para mejorar la comunicación.
- o Diferenciar entre los datos de trabajo y los datos conectados a la web.
- Visualizar todos los datos de forma atractiva y profesional







Borrador, análisis y presentación con Microsoft 365 Copilot (MS-4018)

Publicar los informes para compartirlos con los usuarios interesados.

Requisitos previos

Los estudiantes deberían tener una experiencia funcional básica con los servicios de Microsoft 365.

Programa

1. Introducción a Microsoft 365 Copilot

- o ¿Qué es Microsoft 365 Copilot?
- Explorar cómo funciona Copilot para Microsoft 365
- o Explorar los componentes principales de Copilot para Microsoft 365
- o Examinar el compromiso de Microsoft con la inteligencia artificial responsable

2. Creación de presentaciones eficaces con inteligencia artificial

- o Introducción a Copilot en Microsoft PowerPoint
- Crear diapositivas atractivas con Microsoft 365 Copilot en PowerPoint
- o Refinar y mejorar la presentación
- o Construcción de una presentación de principio a fin

3. Redacción de documentos impactantes con inteligencia artificial

- Crear contenido con Copilot en Microsoft Word
- Elevar la calidad del contenido con Copilot en Word
- Elaboración, mejora y compartición de documentos

4. Optimización de reuniones con inteligencia artificial

- Mejorar la colaboración en chats de Teams con Copilot
- o Potenciar la colaboración en reuniones de Teams con Copilot
- Gestionar la colaboración de principio a fin con Copilot en Teams

5. Análisis de datos con inteligencia artificial

- Simplificar el resumen, análisis y visualización de datos
- Personalizar la integración, el análisis y la visualización de datos con Copilot en Excel









Borrador, análisis y presentación con Microsoft 365 Copilot (MS-4018)

Aumentar la productividad con decisiones basadas en datos

6. Optimización del correo electrónico con inteligencia artificial

- Redactar correos electrónicos eficaces con Copilot en Microsoft Outlook
- o Simplificar la administración de reuniones con Copilot en Outlook
- o Impulsar la colaboración con Copilot en Outlook

7. Potenciación de la productividad con Copilot Chat

- o Comprender Microsoft 365 Copilot Chat
- o Optimizar el flujo de trabajo con datos de trabajo en Copilot Chat
- o Maximizar la productividad con datos conectados a la web en Copilot Chat
- o Aplicar Copilot Chat en escenarios reales









Acreditado:

Microsoft Imagine Academy Program Member

























