# Script de demostración de Excel

## Microsoft Copilot para Microsoft 365 en Excel

**Visión general:**

En Esta demostración se explica cómo Microsoft Copilot para M365 puede mejorar su experiencia en Excel, incluido cómo crear tablas, interactuar con datos y encontrar información con Copilot.

**\*\*Nota: Las respuestas y acciones de Copilot varían, es posible que la demostración no siempre proporcione el mismo resultado \*\***

**Recursos de aprendizaje adicionales de Copilot:**

[Ayuda y aprendizaje de Microsoft Copilot](https://support.microsoft.com/en-us/copilot)

[Documentación de Microsoft Copilot para Microsoft 365 | Microsoft Learn](https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365-copilot/)

[Página del portal de socios de Copilot para Microsoft 365](https://aka.ms/CSPCopilot) Para recursos orientados a socios y clientes

**Archivo(s) de requisitos previos:**

“*eBike Production.xlsx*”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Puntos clave/Pasos de demostración | Script de demostración | Capturas de pantalla |
| Abrir “*eBike Production.xlsx*” en un navegador o en la aplicación de escritorio  Vaya a la hoja "Rendimiento de ventas"  Haga clic en Copiloto para abrir el riel derecho  Haga clic en el rango de datos de sus datos de Excel  En el carril derecho de Copilot, haga clic en "Convertir" para convertir en una tabla | Microsoft Copilot para M365 en Excel puede ayudar a los usuarios a analizar y filtrar datos más rápido para obtener información inmediata.  En este ejemplo, tenemos algunos datos de productos y ventas en una hoja de Excel titulada "Rendimiento de ventas".  Podemos usar Copilot para convertir un conjunto de datos sin procesar en una tabla en un abrir y cerrar de ojos. |  |
| Haga clic en el carril Copilot y escriba "Agregar una columna para el margen de beneficio"  Haga clic en el menú desplegable "Explique la fórmula"  Haga clic en el botón "Insertar columna” | Agreguemos una columna para el margen de beneficio. Una simple instrucción para Copilot es todo lo que se necesita para generar automáticamente una fórmula e insertar una nueva columna.  Lo bueno de esto es que analiza automáticamente sus datos para obtener una fórmula, pero también explica cómo se calcula.  Una vez que esté satisfecho, puede agregar fácilmente la columna a la tabla. |  |
| Pida a Copilot que "marque todos los artículos con un margen de beneficio negativo con un icono” | Para aplicar un formato condicional que destaque los datos, una tarea que solía ser compleja, simplemente pida a Copilot que marque todos los elementos con un margen de beneficio negativo. |  |
| Pregunte al copiloto "Muéstrame información"  Haga clic en "Agregar toda la información a la cuadrícula" | Copilot puede producir fácilmente información y observaciones interesantes sobre patrones complejos en los datos. Con solo pedirle que te muestre ideas.  Después de un poco de análisis, produce un gráfico rápido. Puede profundizar en una información específica o puede "Agregar todas las ideas a una cuadrícula"  Toda la información se agrega a una hoja separada para que sus datos originales permanezcan intactos. |  |
| Haga clic derecho en un gráfico y seleccione "Mostrar lista de campos"  Seleccione varios campos para agregarlos al gráfico dinámico. | Para profundizar en una información en particular, haga clic derecho en un gráfico y haga clic en "Mostrar lista de campos". Copilot proporciona una experiencia de gráfico dinámico en la que puede modificar y agregar campos a la información original.  Puede agregar otros campos, editando fácilmente el gráfico para mostrar datos significativos. |  |