



¡Bienvenidos! La sesión comenzará pronto

Si quieres estar al tanto de **nuestras actividades formativas y el calendario de cursos**, **infórmate** a través de nuestros distintos canales









dignitae-formacion

DignitaeFormacionIT

dignitaeformacion

dignitae.com



Microsoft Partner



José Beumala Microsoft Certified



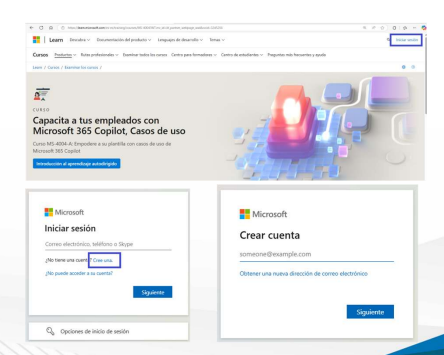
Microsoft Learn



Nos registrarnos en Ms Learn

Accedemos a Microsft Learn con los siguientes vínculos

- <u>Curso MS-4004-A: Empodere a su plantilla con casos de uso de Microsoft 365 Copilot Training | Microsoft Learn https://learn.microsoft.com/es-es/training/courses/MS-4004?WT.mc_id=ilt_partner_webpage_wwl&ocid=3245256#study-guide</u>
- <u>Curso MS-4005-A: Creación de solicitudes efectivas para Microsoft 365 Copilot Training | Microsoft Learn https://learn.microsoft.com/es-es/training/courses/MS-4005?WT.mc id=ilt partner webpage wwl&ocid=3245256#study-guide</u>
- Vamos a la parte superior derecha de la página y pulsamos iniciar sesión.
- Si ya tenemos una cuenta de Microsoft Learn, nos conectamos.
- En caso contrario pulsamos sobre la opción "Cree una".
- En la siguiente pantalla entraremos un email, que podamos leer con facilidad, ya que el sistema envía un código para validar que sea un email válido al que tengamos acceso.
- Usad preferiblemente un email personal.
- Seguid el proceso hasta haber creado vuestro perfil de Learn.





Nos registrarnos en Ms Learn

- Al registrarnos a Microsoft Learn:
 - Tendremos acceso a todo el contenido de cualquier curso.
 - La plataforma registra nuestro progreso, de manera que podremos seguir siempre donde lo dejamos.
 - El sistema refleja todo nuestro aprendizaje finalizado en nuestro expediente en Learn.
 - Podemos extraer el expediente en cualquier momento y añadirlo como complemento a nuestro currículo.
 - Además, al final de la sesión tendremos unos códigos de logro, que nos marcarán estos cursos como realizados.



Al Skills Navigator



Asistente de lA diseñado para dirigir a los estudiantes hacia rutas y recursos de aprendizaje

https://aiskillsnavigator.microsoft.com/es-es

Traza tu ruta. Aprende IA hoy.



Herramientas y aplicaciones de IA

Centro de aprendizaje de IA

Descubre el mundo de la IA con los amplios recursos y herramientas de Microsoft.

- ✓ Aprende por tema
- ✓ Aprende según tu rol
- ✓ Evalúa tus habilidades
- ✓ Inspírate con Historias de éxito













Misión:

Asegurar que la inteligencia general artificial beneficie a toda la humanidad

Misión:

Empoderar a cada persona y organización en el planeta para lograr más.



OpenAl

- Fundada en 2015 como una empresa sin ánimo de lucro.
- En 2019 se divide en 2 empresas:
 - La empresa original sin ánimo de lucro.
 - Y una empresa comercial para financiar la investigación y atraer talento.
- En Noviembre de 2022 se lanza al público ChatGPT.

Microsoft

- Desde 2016 ha estado comprometida con la Inteligencia Artificial.
- En 2019 invirtió 1.000 millones dólares en OpenAl
- En 2022 invirtió 10.000 millones de dólares en Open Al, convirtiéndose en el proveedor Cloud exclusivo de OpenAl



- Fruto de la colaboración entre Microsoft y OpenAI, Microsoft ha lanzada al mercado múltiples productos:
 - Azure OpenAl
 - Una instancia de OpenAl privada.
 - Con todo el conocimiento de OpenAl incluido.
 - Con la capacidad de customizarla con nuevos datos a través del servicio de Azure Al Search.
 - Con la seguridad de que nuestras conversaciones con ChatGPT nunca saldrán del ámbito de nuestra empresa.
 - Es el motor de ChatGPT usado en Copilot 365 y Copilot PRO.



- Copilot Web Uso gratuito
 - Fue primero de los Copilotos.
 - Se trata de una instancia de ChatGPT compartida, con todo su conocimiento.
 - Integrada en Microsoft Edge o como una aplicación local.
 - Puede acceder si se lo permitimos, al contenido de la página web que estamos visualizando en ese momento, para resumirlo, o responder preguntas basándose en el mismo.



- Copilot Web Uso gratuito (Continuación)
 - Su comportamiento cambia en función de que el usuario conectado sea un usuario personal, o un usuario de empresa (De una instancia de Entra ID)
 - Con un usuario personal puede acceder al contenido actual de la web, aunque sea un documento de Word. No puede acceder a otros tipos de documentos.
 - Tampoco puede interactuar con el sistema operativo ni con las aplicaciones, ni en versiones locales, ni en versiones web. (Si podía interactuar con el sistema operativo en sus primeras versiones).
 - Existe una versión para móvil (ios y Android)



- Copilot 365 Licencia Necesaria
 - Se liberó en Noviembre de 2023.
 - Únicamente para cuentas empresariales o educativas.(De una instancia de Entra Id)
 - Tiene todas las características de Copilot Web, y además...
 - Usa una instancia privada de Azure OpenAl como motor de IA.
 - Accede a nuestros datos guardados en el entorno de Microsoft 365:
 - Onedrive, Sharepoint, Outlook, Teams, Loop, Whiteboard, OneNote,...
 - con los mismos permisos del usuario que lo está utilizando.



- Copilot 365 Licencia Necesaria (Continuación)
 - Interactúa con nuestras aplicaciones de Office tanto en la versión Web como en la versión de escritorio.
 - De esta forma puede acceder a la información de nuestros documentos (Resumir, responder preguntas,...).
 - Pero también acceder a modificar el propio documento (Generar, proponer cambios de contenido o de formato,...).
 - Si estamos en la aplicación de escritorio, solamente puede acceder a los documentos alojados en nuestra instancia de 365 (OneDrive y Sharepoint).
 - Copilot 365 accede a los datos de la organización con los mismos permisos del usuario que lo está utilizando.



- Copilot PRO Licencia Necesaria
 - Se liberó en marzo de 2024.
 - Únicamente para cuentas personales o de familia (Usuarios personales @hotmail, @Outlook @live,...)
 - Tiene todas las características de Copilot Web, y además...
 - Usa una instancia privada de Azure OpenAI como motor de IA.
 - Accede a nuestros datos guardados en el entorno de Microsoft 365:
 - Onedrive personal



- Copilot PRO Licencia Necesaria (Continuación)
 - Interactúa con nuestras aplicaciones de Office tanto en la versión Web como en la versión de escritorio.
 - De esta forma puede acceder a la información de nuestros documentos (Resumir, responder preguntas,...).
 - Pero también acceder a modificar el propio documento (Generar, proponer cambios de contenido o de formato,...).
 - Si estamos en la aplicación de escritorio, solamente puede acceder a los documentos alojados en nuestra instancia de 365 (OneDrive personal).



Resumen versiones de Copilot

	Copilot Web	Copilot PRO	Copilot 365
Coste	Gratuito.	22€ usuario/mes (1 mes de prueba)	28,10€ usuario/mes (Pago Anual)
Acceso a modelos IA	GPT-4 básico.	GPT-4 y GPT-4 Turbo	GPT-4 y GPT-4 Turbo
Integración con Office	Básica (Word).	Completa (Word, Excel, Outlook,)	Completa (Word, Excel, Outlook,)
Capacidad de uso	Limitada.	100 potenciadores diarios	100 potenciadores diarios
Seguridad y gestión	Básica.	Básica	Avanzada (seguridad empresarial)
Colaboración	Limitada.	Limitada	Avanzada (herramientas colaborativas)
Soporte técnico	Estándar.	Prioritario	Prioritario
Flexibilidad de uso	Alta (sin necesidad de suscripción).	Requiere suscripción Microsoft 365 Personal	Requiere suscripción Microsoft 365 Empresarial o Educativa
Acceso a OneDrive	No.	Sí, al OneDrive personal	Sí, Integración completa con OneDrive for business.
Acceso a Shareponit	No.	No	Sí, Integración completa .



Marco legal de la IA



Principios de Microsoft - IA Responsable

Imparcialidad

Deben tratar a todas las personas de forma equitativa.

Fiabilidad

Deben funcionar de forma fiable y segura.

Privacidad

Deben ser seguros y respetar la privacidad.

Inclusividad

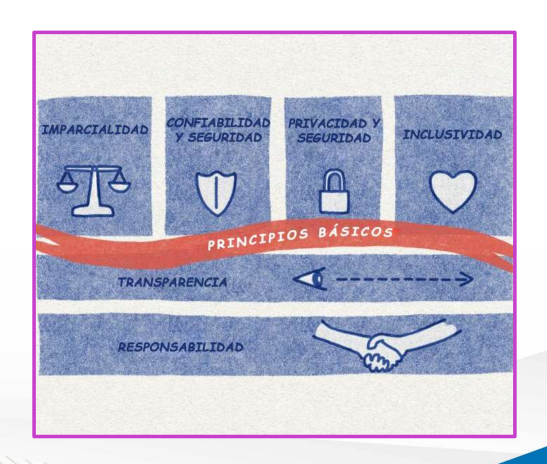
Deben estar accesibles para todos.

Transparencia

Deben ser comprensibles, y poder explicar como llegan a sus resultados.

Responsabilidad

Las personas deben ser responsables de los sistemas de Inteligencia artificial





Entró en vigor en agosto de 2024. Podéis encontrar el texto íntegro en este enlace: https://www.boe.es/doue/2024/1689/L00001-00144.pdf

La norma aplica un enfoque basado en el riesgo según la siguiente clasificación:

1. Riesgo Inaceptable

Definición:

Estos sistemas de IA están prohibidos porque representan una amenaza clara para la seguridad, los derechos fundamentales o la privacidad de las personas.

Ejemplos:

- Sistemas de puntuación social utilizados por gobiernos.
- Juguetes con asistencia por voz que fomentan comportamientos peligrosos.
- Sistemas de reconocimiento facial para vigilancia masiva en espacios públicos.

Permisos:

Estos sistemas están completamente prohibidos y no se permite su desarrollo, ni implementación ni uso.



1. Riesgo Inaceptable (Continuación) Excepciones:

- Se permiten en Casos de Urgencia: Aunque generalmente están prohibidos, estos sistemas se permiten en situaciones excepcionales. Ejemplos:
 - Localización de Niños Desaparecidos: Utilización de sistemas de reconocimiento facial para encontrar a menores desaparecidos.
 - **Prevención de Amenazas Terroristas:** Empleo de lA para identificar y prevenir amenazas terroristas inminentes.
 - **Persecución de Delitos Graves:** Uso de sistemas de IA para investigar y perseguir delitos graves, como el tráfico de personas.

Requisitos de implementación / uso:

- **Autorización Especial:** Es necesaria una autorización específica de las autoridades competentes para utilizar estos sistemas en las situaciones mencionadas.
- **Supervisión Estricta:** La implementación de estos sistemas debe estar bajo una supervisión estricta y continua para garantizar que se utilizan únicamente para los fines permitidos.
- **Evaluación de Impacto:** Se debe realizar una evaluación de impacto detallada para asegurar que el uso del sistema no compromete los derechos fundamentales de las personas involucradas.

El objetivo de estas excepciones es equilibrar la necesidad de seguridad y protección con la salvaguarda de los derechos y libertades fundamentales de las personas.



2. Alto Riesgo

Definición:

Pueden tener un impacto significativo en la privacidad y los derechos humanos, por lo que están sujetos a estrictos controles y medidas de protección.

Ejemplos:

- Sistemas de identificación biométrica remota (como reconocimiento facial en tiempo real).
- IA utilizada en procesos de contratación de personal.
- Sistemas de diagnóstico médico asistidos por IA.

Permisos:

Permitidos con Restricciones: Estos sistemas están permitidos, pero deben cumplir con estrictos requisitos de seguridad, transparencia y supervisión.

Requisitos de implementación / uso:

- **Evaluación de Impacto:** Realizar una evaluación de impacto en la privacidad y los derechos fundamentales.
- Registro y Documentación: Registrar el sistema en una base de datos oficial y mantener documentación detallada.
- Supervisión Continua: Implementar mecanismos de supervisión y auditoría continua para garantizar el cumplimiento de las normativas.



3. Riesgo Limitado

Definición:

Presentan un riesgo moderado y están sujetos a requisitos de transparencia y supervisión.

Ejemplos:

- Chatbots de atención al cliente.
- Sistemas de recomendación de productos en plataformas de comercio electrónico.
- Herramientas de análisis de datos para marketing.

Permisos:

Permitidos con Transparencia: Están permitidos, pero deben ser transparentes en su funcionamiento y uso.

Requisitos de implementación / uso:

- Informar al Usuario: Informar a los usuarios de que están interactuando con un sistema de IA.
- **Documentar:** Mantener documentación básica sobre el funcionamiento del sistema.
- Supervisar: Realizar revisiones periódicas para asegurar que el sistema sigue cumpliendo con los requisitos de transparencia.



4. Riesgo Mínimo

Definición:

Presentan un riesgo muy bajo o nulo y su uso es generalmente libre.

Ejemplos:

- Filtros de spam en correos electrónicos.
- Videojuegos habilitados por IA.
- Aplicaciones de IA para la edición de fotos y videos.

Permisos:

Permitidos sin Restricciones: Están permitidos sin restricciones específicas.

Requisitos de implementación / uso:

Desarrollo Libre: Se pueden desarrollar y utilizar libremente sin necesidad de cumplir con más requisitos específicos.

Buenas Prácticas: Aunque no es obligatorio, se recomienda seguir buenas prácticas de desarrollo y uso ético de la IA.



Plazos de Implementación

- 1 de agosto de 2024: Entrada en vigor de la ley.
- 2 de noviembre de 2024: Fecha límite para que los Estados miembros identifiquen y publiquen la lista de autoridades responsables de la protección de los derechos fundamentales.
- 2 de febrero de 2025: Comienzan a aplicarse las prohibiciones sobre determinados sistemas de IA y los requisitos sobre alfabetización en IA.
- 2 de mayo de 2025: Los códigos de buenas prácticas deben estar listos.
- 2 de agosto de 2025:
 - Comienzan a aplicarse las normas sobre organismos notificados, modelos de IA de propósito general (GPAI), gobernanza y confidencialidad.
 - Los proveedores de modelos GPAI comercializados antes de esta fecha deben cumplir la ley antes del 2 de agosto de 2027.
- 2 de agosto de 2027: Fecha límite para que los proveedores de modelos GPAI comercializados antes del 2 de agosto de 2025 cumplan con la ley.
- A finales de 2030: Las obligaciones entran en vigor para determinados sistemas de IA que son componentes de sistemas informáticos a gran escala establecidos por la legislación de la UE en los ámbitos de libertad, seguridad y justicia.



Funcionamiento de Copilot 365



Requisitos para Copilot 365

Requisitos previos para Microsoft 365 Copilot:

- Tener la última versión de las aplicaciones de Microsoft 365 para empresas. Son válidas las licencias de Microsoft 365 E3 o E5 para empresas, (A3 o A5 para educación), o Microsoft 365 Business Standard o Business Premium. (Deben ser licencias de 365 basadas en la nube. No pueden ser licencias heredadas).
- Copilot se asocia como una licencia complementaria, y es necesario para su funcionamiento tener asignada una de estas licencias de Microsoft 365.
- Los dispositivos de usuario deben estar en el Canal actual o en el Canal mensual para empresas para acceder a las características de Microsoft 365 Copilot.
- Los usuarios deben tener su cuenta de Microsoft Entra para autenticarse.
- Los usuarios deben tener un OneDrive de 1TB, ya que la gestión de archivos de Copilot requiere OneDrive.
- Debemos disponer del nuevo Outlook para Windows para habilitar la integración de Copilot.
- También la nueva aplicación web o de escritorio de Microsoft Teams para habilitar Copilot dentro del chat, las reuniones y los canales de Teams (los usuarios que solo utilizan dispositivos móviles tienen una funcionalidad limitada).



Preparación de nuestros datos

- Sugerencias para preparar los datos para el uso de Microsoft 365 Copilot
 - Eliminar los borradores redundantes y las versiones obsoletas de los archivos para reducir la confusión y las contradicciones de Copilot.
 - Organizar el contenido en carpetas lógicas y sitios para ayudar a Copilot a inferir relaciones y relevancia.
 - Etiquetar los archivos con palabras clave para ayudar a Copilot a clasificar, buscar y recomendar contenidos.
 - Normalizar la nomenclatura de los archivos para que Copilot comprenda mejor el contenido.
 - Revisar la compartición excesiva de contenido, ya que Copilot basará sus respuestas en cualquier contenido al que el usuario tenga acceso.



Preparación de los datos

Acceso a datos

- Microsoft 365 solo muestra el contenido accesible para el usuario actual.
- Microsoft 365 Copilot solamente busca en el propio inquilino del usuario, nunca en otros inquilinos donde pueda estar dado de alta como invitado.
- Microsoft 365 Copilot solo accede a los datos que el usuario tiene permiso para ver dentro de su inquilino.

Seguridad, privacidad y residencia de datos

- Microsoft 365 Copilot está basado en el enfoque integral de Microsoft para la seguridad y la privacidad de los datos.
- Microsoft 365 Copilot está diseñado para proteger los datos individuales, de grupo y de inquilino.
- Copilot no utiliza los servicios disponibles públicamente de OpenAl
- Todo el procesamiento se realiza utilizando los servicios Azure OpenAl con sus propias instancias separadas de los LLM.

Respuestas de Microsoft 365 Copilot

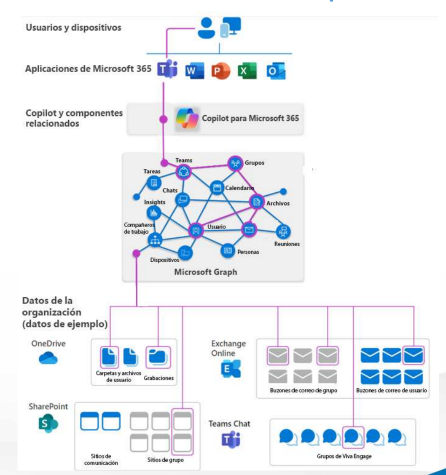
- No se garantiza que las respuestas que produce la IA generativa sean 100 % objetivas.
- Los usuarios deben filtrar según su criterio antes de utilizarlas.
- Microsoft sigue trabajando en mejorar los algoritmos de acuerdo con sus principios de IA responsable



Cómo funciona Microsoft 365 Copilot

Arquitectura lógica de Copilot

- Los usuarios pueden hacen solicitudes a Copilot desde los dispositivos con las aplicaciones de Microsoft 365 instaladas.
- Microsoft 365 Copilot tiene los siguientes componentes:
 - El servicio Copilot, que organiza las respuestas a las solicitudes de los usuarios.
 - Una instancia de Microsoft Graph para acceder a los datos del inquilino de Microsoft 365 usando los permisos del usuario.
 - El inquilino de Microsoft 365 que contiene los datos de tu organización.





Aprendiendo a preguntar a Copilot

Las preguntas correctas llevan a las mejores respuestas



Creando peticiones (prompts) efectivas

Las peticiones deben incluir 4 tipos de información para ser efectivas:

- Objetivo: ¿Qué queremos de Copilot?
- Contexto: ¿En qué escenario lo necesitamos?
- **Expectativas:** ¿Cómo debería ser la respuesta de Copilot?
- Origen: ¿Qué información de origen debe utilizar Copilot?

Objetivo ¿Qué desea de Copilot? "Quiero una lista de 3 a 5 viñetas para prepararme..."

Contexto

¿Por qué lo necesita y a quién implica?

"...para una próxima reunión con [cliente]. Céntrate en su estado actual y qué busca lograr".

Expectativas

¿Cómo debería responder Copilot para mejor satisfacer su solicitud?

"Responde con un tono amigable, pero con autoridad..."

Origen

¿Qué información o ejemplos quiere que Copilot use?

"... y céntrate en correos electrónicos y chats en Teams con [personas] de las últimas dos semanas."



Creando peticiones efectivas

Recomendaciones al realizar peticiones a Copilot (Peticiones, preguntas, "Prompts",...)

Hacer peticiones claras y concisas

- Realiza peticiones sin ambigüedad.
- Haz peticiones breves manteniendo la claridad.
- Escribe las peticiones en "positivo", indicando lo que quieres.
- Si puedes proporciona ejemplos para el resultado deseado.

Experimenta con diversos estilos

- Haz peticiones creativas en cuanto al tono, el lenguaje y los estilos.
- Realiza analogías con frases célebres, o comparativas históricas conocidas.

Dale a Copilot un punto de vista desde el que responder

- Dale a Copilot contexto, explicando para qué o a quien debe dirigir la respuesta.
- Pídele a Copilot que actue con un rol específico.

Intenta Evitar

- Peticiones poco precisas o demasiado genéricas.
- Múltiples preguntas en una única solicitud. Es mucho más efectivo hacer las preguntas de forma individual.
- Ten en cuenta que Copilot no lee tus pensamientos, y solamente tiene la información que le facilitas en la petición.



Creando peticiones (prompts) efectivas

Recomendaciones al realizar peticiones a Copilot (continuación)

Descripción de las limitaciones de Copilot

- Desglosa las peticiones complejas y obtendrás mejores resultados.
- Revisa y valida siempre las respuestas de Copilot

Intenta ser educado

- Si mantienes un tono educado en las peticiones, los resultados serán más respetuosos y colaborativos.
- Agradece los resultados obtenidos y pide las cosas "por favor".

Debes ser curioso

- Realiza preguntas preliminares para ver el enfoque de Copilot, y crea peticiones específicas en función de su respuesta.
- Investiga sobre el funcionamiento de Copilot, y que tipos de peticiones funcionan mejor.

Tienes que iterar

- No te rindas, a la primera respuesta incorrecta. Conseguir el resultado, igual que en nuestro pensamiento es un proceso dinámico e iterativo.
- Dale a Copilot tus comentarios para que mejore la respuesta.
- Experimenta refinando las peticiones hasta estar satisfecho con el resultado.

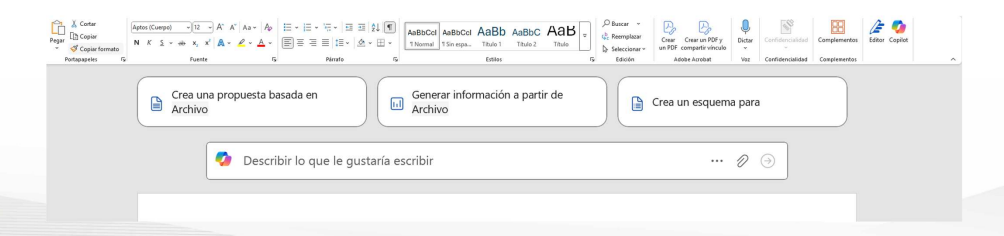


Copilot 365 sobre Office 365



Copilot 365 en Word

- Al crear un documento nuevo, podemos pedirle lo que queremos que cree.
- Podemos darle como referencia hasta 3 documentos existentes.





Copilot 365 en Word

- Se genera un primer borrador y podemos interactuar con él:
 - A: Es nuestra petición inicial. La podemos editar y pedirle que vuelva a generar.
 - B: Podemos navegar entre los distintos borradores que hemos creado.
 - C: Convertimos el borrador en documento.
 - D: Sin cambiar indicaciones le pedimos una nueva versión.
 - E: Descartamos el borrador.
 - F: Le damos instrucciones adicionales para mejorar el borrador





- Al seleccionar una parte de un párrafo en cualquier documento existente nos aparece un Copilot Contextual.
- Podemos solicitar reescritura automática, y nos permite:
 - Interactuar para mejorar el contenido
 - Remplazar el contenido anterior por el nuevo
 - O insertarlo a continuación
- También podamos dar instrucciones para cambiar el formato:
 - · Convertir en tabla
 - Convertir en lista de Viñetas

• ...

Copilot 365 en Word

Conclusión



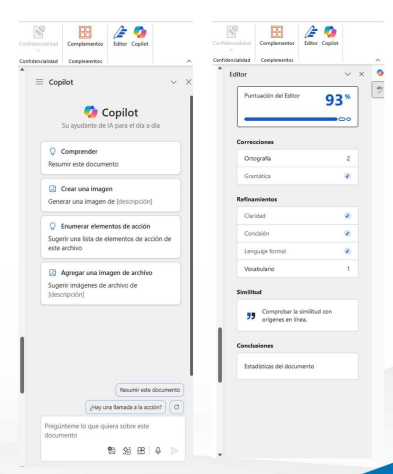
Preparar una tarta de manzana casera es una expensorar de cálidos aromas otoñales. Sigue estos pa tarta de manzana perfecta, ideal para compartir c cualquier ocasión especial.





Copilot 365 en Word

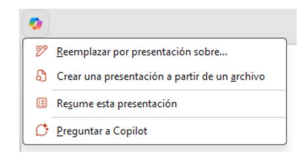
- Con la barra lateral de Copilot podemos interactuar con el documento:
 - Generar un resumen
 - Hacer preguntas sobre el contenido del documento, para que Copilot nos facilite las respuestas.
- También podemos usar el Editor, para Corregir problemas en nuestro documento.





Copilot 365 en Powerpoint

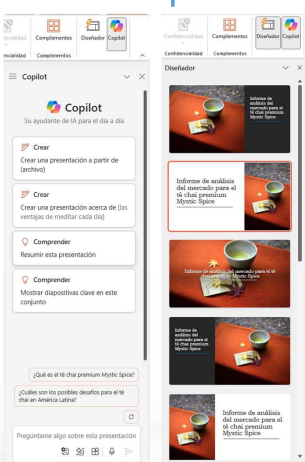
- Al abrir una presentación nueva nos aparece un menú que en la parte superior izquierda que nos permite realizar varias acciones
 - Crear una presentación sobre cualquier tema y que Copilot busque la información.
 - Crear una presentación a partir de un documento





Copilot 365 en Powerpoint

- Podemos usar la barra lateral de Copilot para interactuar con nuestra presentación:
 - Agregar diapositivas.
 - Organizar la presentación.
 - Realizar preguntas para que Copilot busque las respuestas en la presentación.
- También podemos usar el diseñador para escoger el diseño de nuestra presentación.
- Si queremos que Copilot cree la presentación basado en una plantilla específica, debemos abrir la plantilla primero y sobre la misma realizar nuestras peticiones.





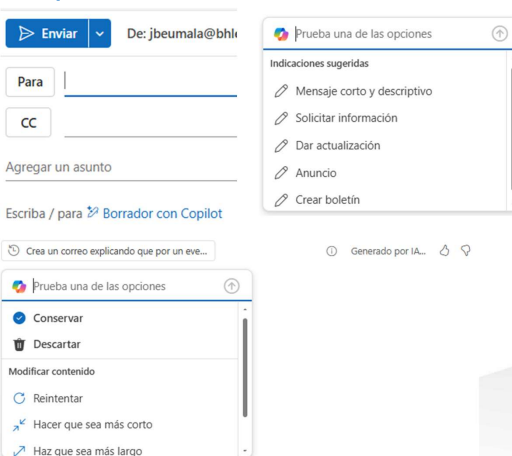
Copilot 365 en Excel

- Para trabajar con Excel, Copilot necesita que definamos el contenido a analizar como una tabla de Excel
 - Podremos pedir que nos muestre información sobre los datos
 - Que sugiera nuevas columnas calculadas mediante fórmulas
 - Que nos cree tablas y gráficos dinámicos
 - Solicitar una ordenación de los datos
 - Solicitar un filtro específico
 - Aplicar un formato
 - Aplicar un formato condicional
- Todo lo hacemos desde la barra lateral de Copilot



- Debemos trabajar con el nuevo Outlook, o con la versión Web.
- Al crear un nuevo correo, nos aparece un botón para crear un borrador con Copilot.
- Si lo pulsamos podemos solicitar lo que queremos que nos cree.
- Nos aparece un borrador y podemos interactuar con el de una forma similar a como lo hacemos en Word.

Copilot 365 en Outlook





Copilot 365 en Outlook

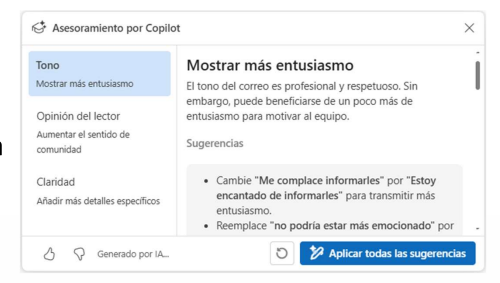
- Al ponernos sobre un hilo de correo nos aparece la opción de resumirlo.
- En la ventana con el resumen, podemos abrir la barra lateral para interactuar con Copilot en relación al hilo de correo.
- También podemos generar respuestas que tienen en cuenta el contexto de todo el hilo de correo





Copilot 365 en Outlook

- También podemos usar la función de asesoramiento con cualquier email ya redactado.
- Copilot nos propone sugerencias de mejora para la redacción en lo referente a
 - Tono
 - Opinión
 - Claridad
- Actualmente podemos hacer correcciones parciales de forma manual, o aplicar todas las sugerencias de forma automática.





Copilot 365 en Teams

- Para obtener el máximo partido durante las reuniones, debemos activar la grabación y la transcripción de las mismas.
- Con esta información podemos:
 - Generar resumen de una reunión si no hemos podido asistir o si llegamos tarde.
 - Generar el Acta de la reunión
 - Hacer preguntas específicas sobre la reunión, pudiendo preguntar de forma específica por cada participante.
- También podemos obtener información precisa preguntando por las conversaciones en cualquier Chat en un rango de tiempo determinado.



Copilot 365 Business Chat

- Podemos acceder a esta funcionalidad desde Teams, desde el nuevo Outlook, o directamente desde la aplicación de Microsoft 365 Copilot.
- Tenemos acceso a todos los documentos, mensajes, chats, reuniones de nuestra suscripción de 365, a los que tengamos permisos.
- Buscar interacciones con personas concretas en rangos de fecha
- Buscar información en todo el contenido
- Buscar información con la que hemos interactuado



Una pausa de 30 minutos y veremos Copilot 365 en funcionamiento

Demostración



Canjear códigos de logro



Cursos para obtener credenciales y certificaciones oficiales Microsoft en IA

Curso	Fechas	Horario	Precio	Bonificación
AI-900T00-A Microsoft Azure AI Fundamentals *	7 febrero	08:30-14:30	195€	78€
AI-102T00-A Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution *	11 al 14 febrero	08:30-14:30	635€	312€
MS-4017 Manage and extend Microsoft 365 Copilot **	20 de febrero	08:30-14:30	390€	78€

^{*} Precio incluye voucher examen de certificación

^{**} Credencial Microsoft Applied Skills



Y a partir de ahora... Saca el máximo partido a Copilot 365

Muchas gracias