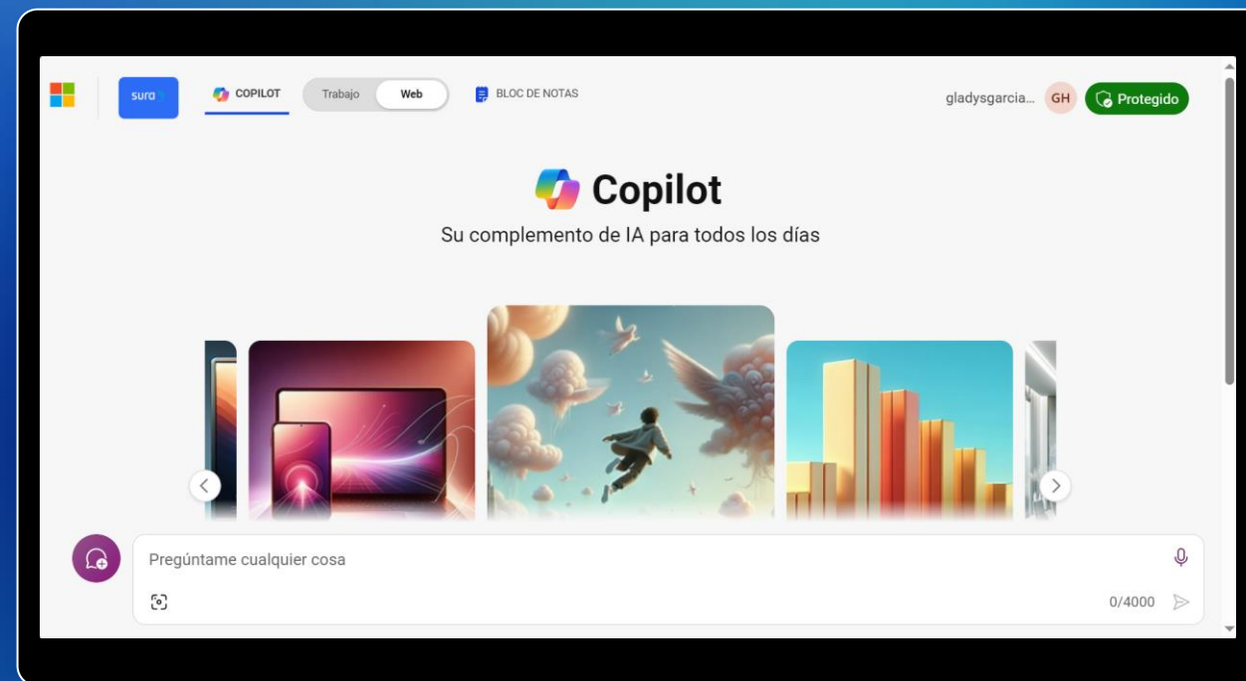


Copilot

en Edge y Bing

Tabla de contenido

Título	Diapositiva n.º
Copilot: nuestro chat de IA seguro	3
Introducción a Copilot	14
Saca el máximo provecho a Copilot	23



Página de inicio de Copilot

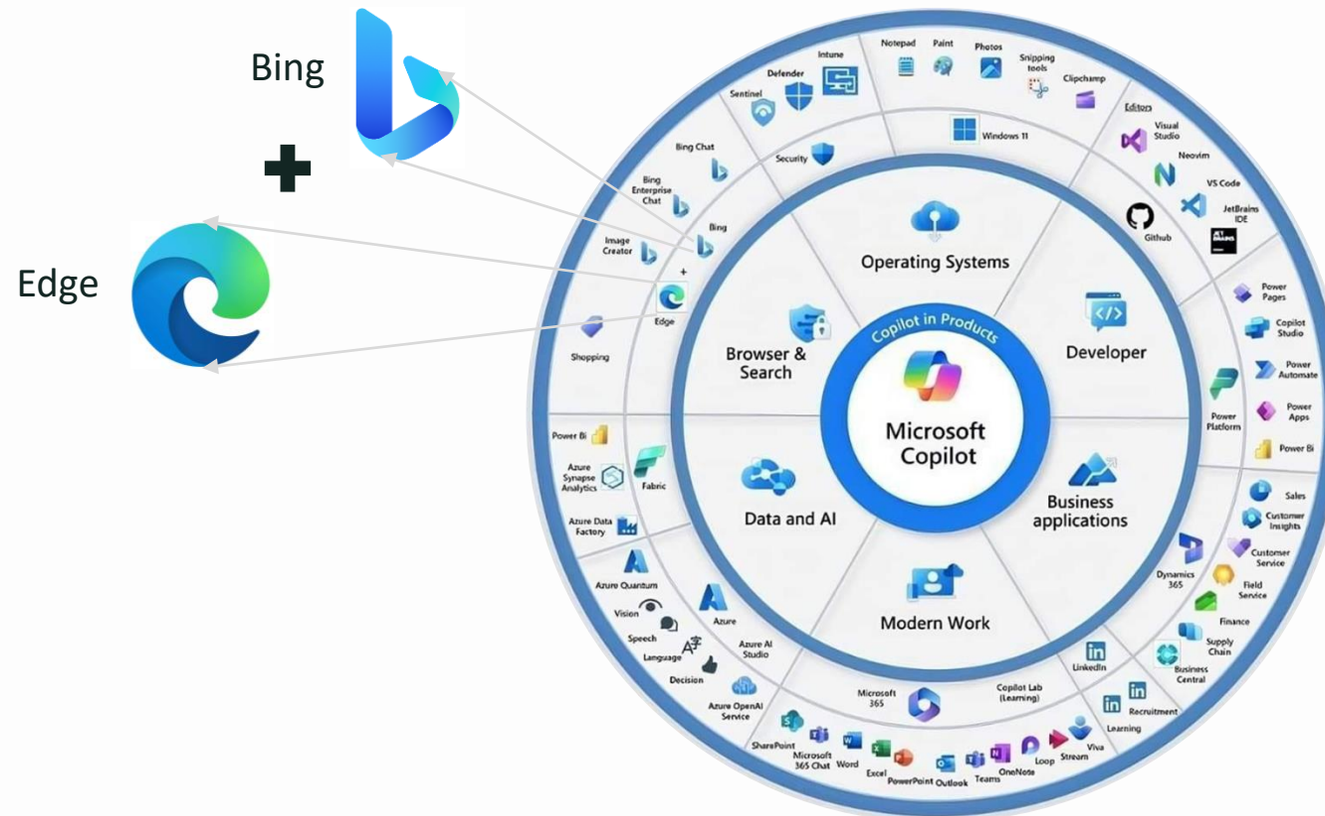


¿Qué es Copilot?

(anteriormente, Bing Chat Enterprise)

Chat web basado en IA con protección de datos comerciales

Un Copilot para cada herramienta de Microsoft



Copilot : una nueva forma de hacer búsquedas

Consigue respuestas, no vínculos

Estamos acostumbrados a realizar búsquedas en Internet con palabras claves y obtener **páginas de enlaces**. Ahora, podemos chatear en lenguaje conversacional para obtener **respuestas detalladas y personalizadas** de Internet:

Podemos solicitar:



Resúmenes



Análisis



Tablas



Contenido



Imágenes

Podemos obtener respuestas que relacionen distintos datos. Podemos obtener nuevas respuestas que no se han dado antes. Por este motivo, el chat de IA a menudo se conoce como de «**IA generativa**», ya que proporciona respuestas en lugar de enlaces. El chat es la nueva forma de interactuar con «Internet». En resumen, el chat basado en IA ofrece respuestas personalizadas.

Mejoras en el trabajo con Copilot

Copilot no es solo una nueva forma de hacer búsquedas

Resumir un PDF largo



Convierte un PDF de 20 páginas, lleno de tecnicismos, en 5 puntos utilizando Copilot en Edge

Redactar correos y contenido para redes



Utiliza Copilot como redactor profesional de cabecera para redactar correos, pies de foto, etc.

Generar imágenes



Olvídate de las imágenes de stock y de los informes solo de texto y utiliza imágenes generadas de forma personalizada para correos, redes sociales, etc.

Aprender nuevas habilidades



Haz preguntas adaptadas a tus necesidades e intereses para obtener temas clave consolidados de Internet

Obtener respuestas a preguntas específicas y complejas



Resuelve con elegancia preguntas que requieren múltiples datos o un determinado grado de análisis

¿Qué es la IA generativa?

“La IA generativa es una IA que puede generar contenido por sí sola, tales como texto, imágenes, entre otros.

Copilot es una herramienta generativa: puedes preguntarle algo y generará una respuesta basándose en los modelos de IA subyacentes y la Web”.



Copilot es nuestra solución de chat de IA



Copilot

En SURA utilizamos Copilot (anteriormente, Bing Chat Enterprise) como nuestra solución de chat de IA aprobada.

Con la potencia de GPT-4 y GPT-4 Turbo, modelos de IA avanzada, Copilot permite:

- Resumir rápidamente PDFs y artículos largos
- Diseñar fácilmente contenido profesional y preparado para el cliente
- Crear imágenes para redes sociales, artículos, correos electrónicos, etc.

El uso de servicios web de IA no aprobados puede exponer los datos de nuestra empresa al público. **Por lo tanto, utiliza siempre Copilot para el chat de IA y garantiza la seguridad de los datos de nuestra empresa con protección de datos comerciales de Microsoft.**

¿Por qué Copilot?

Es potente y seguro

Potentes modelos de IA



Copilot utiliza GPT-4 o GPT-4 Turbo para el texto y DALL-E 3 para las imágenes, los modelos de IA avanzada.

Transparente sobre las fuentes



Copilot cita las fuentes de datos detrás de las respuestas.

Conocimientos sin límites



Copilot proporciona respuestas actualizadas. Las respuestas no están limitadas por la fecha del modelo de IA.

Protección de datos comerciales



Copilot no guarda los prompts, instrucciones o respuestas, ni los utiliza para entrenar el modelo de IA.

¿Por qué es importante la protección de los datos comerciales cuando se utiliza la IA generativa en el trabajo?

“Los datos de la empresa y la propiedad intelectual son fundamentales para garantizar nuestra ventaja competitiva. El problema con el uso de **IA generativa** sin protección de datos comerciales es que los prompts o el contenido que generas pueden quedar expuestos al público como parte de otra respuesta. Aquí es donde entra en acción **la IA generativa con protección de datos comerciales**: la entrada y la salida no se utilizan para entrenar el modelo de IA subyacente, por lo que los datos de la empresa se mantienen seguros. ”

Proteger nuestros datos: utiliza Copilot para tu chat de IA

Copilot nos protege de la siguiente manera:

Cuenta profesional



Bing trata tu contenido según corresponda mediante Copilot. Copilot respeta las protecciones de Prevención de pérdida de datos cuando se utiliza el navegador Microsoft Edge.

Invisible para las personas



Después de iniciar sesión, los datos están cifrados y son invisibles para las personas.

Descartados



Los prompts y las respuestas se descartan al final de una sesión. Los datos no se utilizan para entrenar modelos de IA.

Notas adicionales

¿Cómo sé que estoy utilizando el Copilot «adecuado» con protección de datos comerciales?

Puedes utilizar varias señales visuales para confirmar que estás utilizando Copilot con protección de datos comerciales:

-  aparecerá al lado de tu icono de perfil.
- «Tus datos personales y comerciales están protegidos en este chat» aparecerá sobre el cuadro de chat.

¿Puede mi empresa ver mis prompts o respuestas del chat?

Tus prompts y respuestas son anónimos y no se guardan cuando se utiliza Copilot. En consecuencia, tu empresa no puede verlas y no se proporcionan con ninguna herramienta de auditoría o registro como parte de Copilot.

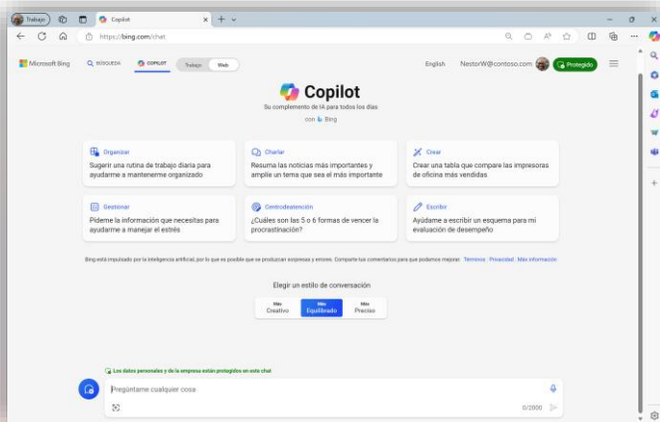
¿Qué puede ver la IA cuando la utilizo? ¿Mis archivos? ¿El historial de mi navegador?

Copilot es un chat web basado en IA, lo que significa que sus respuestas solo se basan en lo que especificas en el prompt y en lo que la IA puede extraer de la Web. No puede ver ni utilizar datos de la empresa o el dispositivo para redactar una respuesta. Si utilizas Copilot en la barra lateral de Microsoft Edge, puede utilizar el contexto de la página que tienes abierta, pero siempre puedes desactivar esta función. No podrá ver ni utilizar otros datos del navegador como, por ejemplo, el historial del navegador.

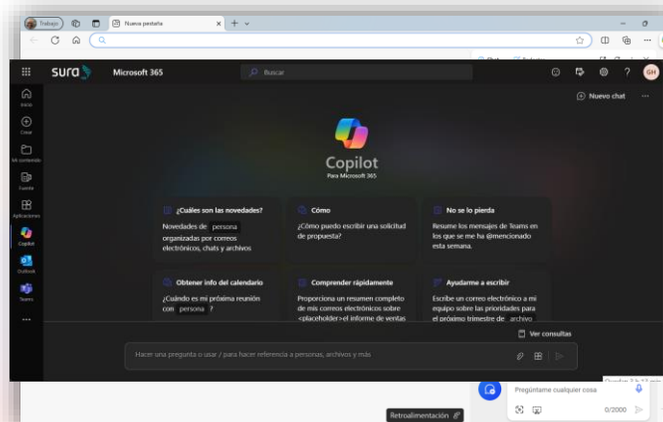
Accede a Copilot en cinco lugares

Nota: Copilot en Windows puede que no esté disponible aún en tu PC

Bing.com/chat



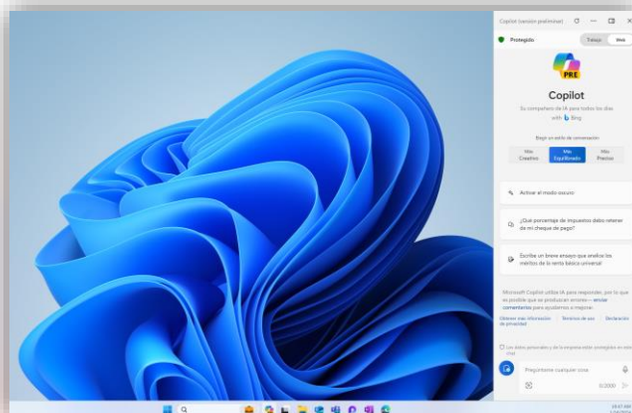
Barra lateral de Microsoft Edge



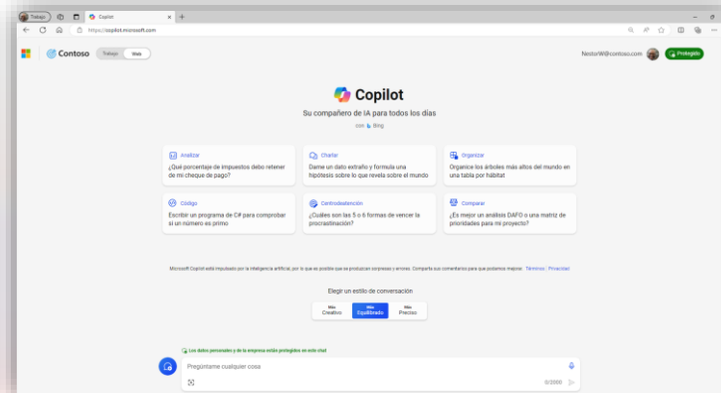
App Copilot en dispositivos móviles



Windows



Copilot.Microsoft.com



Copilot está disponible en los principales navegadores



Puedes ir a [Bing.com/chat](https://bing.com/chat) en Microsoft Edge y otros principales navegadores en los PC. Con Microsoft Edge, Copilot puede facilitar aún más tu jornada. Solo tienes que seleccionar el icono de Copilot  en la esquina superior derecha del navegador Edge. Ahora Copilot está a tu alcance.

Funciones de Copilot	Google Chrome	Microsoft Edge
Búsquedas web, generación de contenido y respuestas basadas en IA	✓	✓
Protección de datos comerciales con Copilot	✓	✓
Plantilla Redactar integrada para crear contenido fácilmente		✓
Resumen en PDF o página web		✓
Agrupación automática de pestañas		✓
Cambio entre modo claro y oscuro sin abrir los ajustes		✓

Fuente: *Kit de adopción de Copilot (Microsoft)*



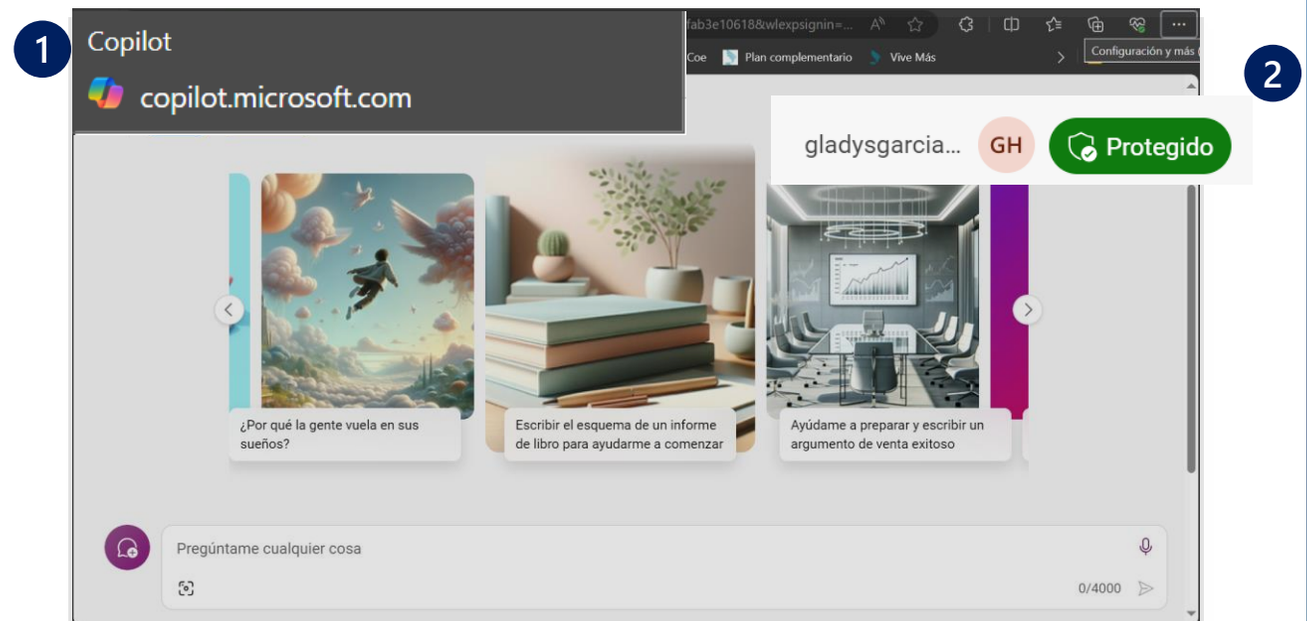
Introducción a Copilot

Paso 1: Iniciar sesión con tu cuenta profesional

1 Visita copilot.microsoft.com en el navegador que prefieras en tu dispositivo. Copilot es compatible con Microsoft Edge y Chrome en PC de escritorio.

2 Asegúrate de que has iniciado sesión con tu cuenta profesional.

Sabrás que has iniciado sesión correctamente con tu cuenta profesional cuando veas la etiqueta  al lado de tus credenciales en la esquina superior derecha de la pantalla.



Si no has iniciado sesión con tu cuenta profesional, tus datos no estarán protegidos mientras utilices el chat de IA.

Conoce Copilot

Empieza en copilot.microsoft.com

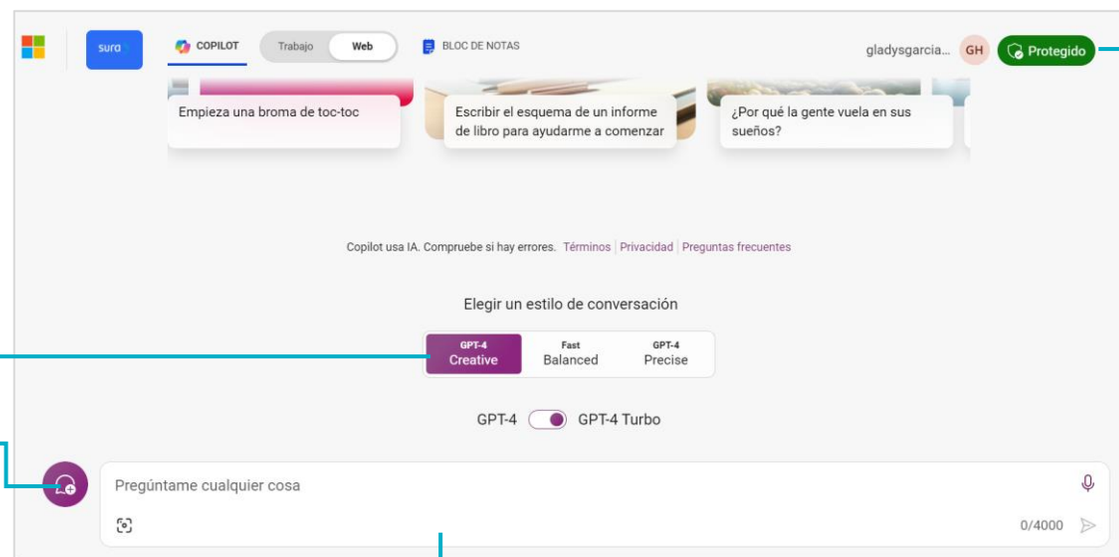
Aquí puedes encontrar una guía visual de Copilot:

Estilos de conversación

Para obtener respuestas más largas, utiliza el estilo Creativo con la potencia de GPT-4. Para agilizar las respuestas, prueba a utilizar Equilibrado o Preciso.

Botón para iniciar un nuevo chat

Borra tu chat anterior e inicia una nueva conversación.



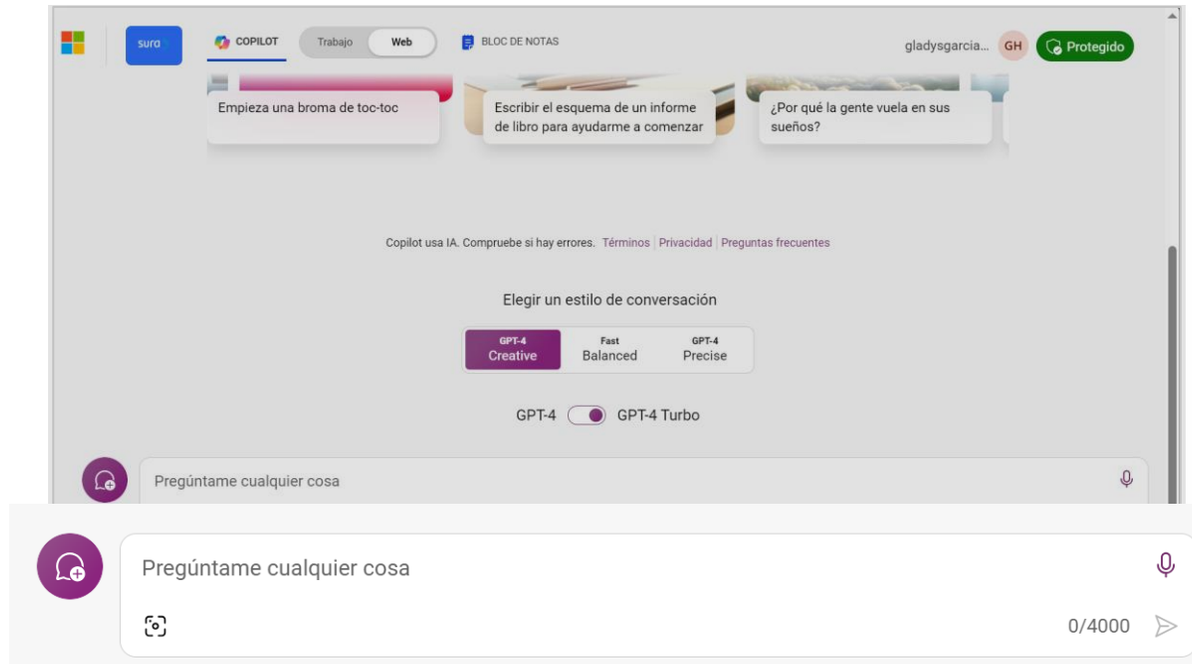
Distintivo de protección

Asegúrate de que has iniciado sesión con tu cuenta profesional y confirma que estás . Si no aparece la etiqueta verde, inicia sesión con tu cuenta profesional.

Cuadro de texto

Escribe aquí tu pregunta (tu «prompt»).

¿Qué es un «prompt»?



Para empezar, escribe tu pregunta en el cuadro de texto.

Un **prompt** es la pregunta o la instrucción que especificas en el cuadro de texto. Es la cuestión a la que responderá Copilot.

Utiliza un lenguaje natural. No será necesario que desgloses tu idea o pregunta en palabras clave.

Las búsquedas clásicas utilizan palabras clave para obtener una lista de fuentes. **El chat utiliza frases o preguntas detalladas para generar una respuesta personalizada.**

Escribe tu primer prompt en el cuadro de texto en la parte inferior de la pantalla.

¿En qué consiste un prompt eficaz?



Eficaz

- ✓ Específico y detallado
- ✓ En frases completas, con instrucciones
- ✓ Establece el tono, la intención, el formato preferido, etc.

Ejemplo: *Resumir las conclusiones del artículo que copio a continuación e incluir los 3 asuntos principales. Dar la respuesta en dos o tres párrafos y utilizar un tono empresarial.*



Menos eficaz

- × Impreciso
- × Parco en palabras
- × Sin contexto sobre el resultado preferido

Ejemplo: *Resumir artículo.*

El resumen puede ser más impreciso de lo deseado o con un formato que no es el deseado.

No obstante, no hay prompts «incorrectos», porque el lenguaje natural conversacional siempre es bienvenido.

¡Pruébalo ya!

Vamos a empezar con un prompt de ejemplo

¿Deseas ver más ideas sobre cómo crear prompts?

Consulta estos prompts de ejemplo a la derecha de la página Copilot.microsoft.com para continuar profundizando.

Utiliza Copilot para crear análisis y revisarlos, escribir contenido original, comparar estrategias o incluso planificar un viaje de negocios.



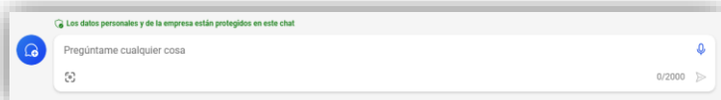
Puedes encontrar prompts de ejemplo en Copilot.microsoft.com

Cómo chatear en 3 pasos



1. Introduce tu prompt

Escribe tu prompt detallado en el cuadro de texto en la parte inferior. El cuadro se expande a medida que avanzas, por lo que puedes escribir frases y pegar el contenido que desees de una página web, un PDF o un documento.



2. Verifica las fuentes

Copilot es transparente sobre las fuentes de su información. Observa las fuentes que se enumeran debajo de la respuesta.

Examínalas y valida las respuestas.



3. Continúa la conversación

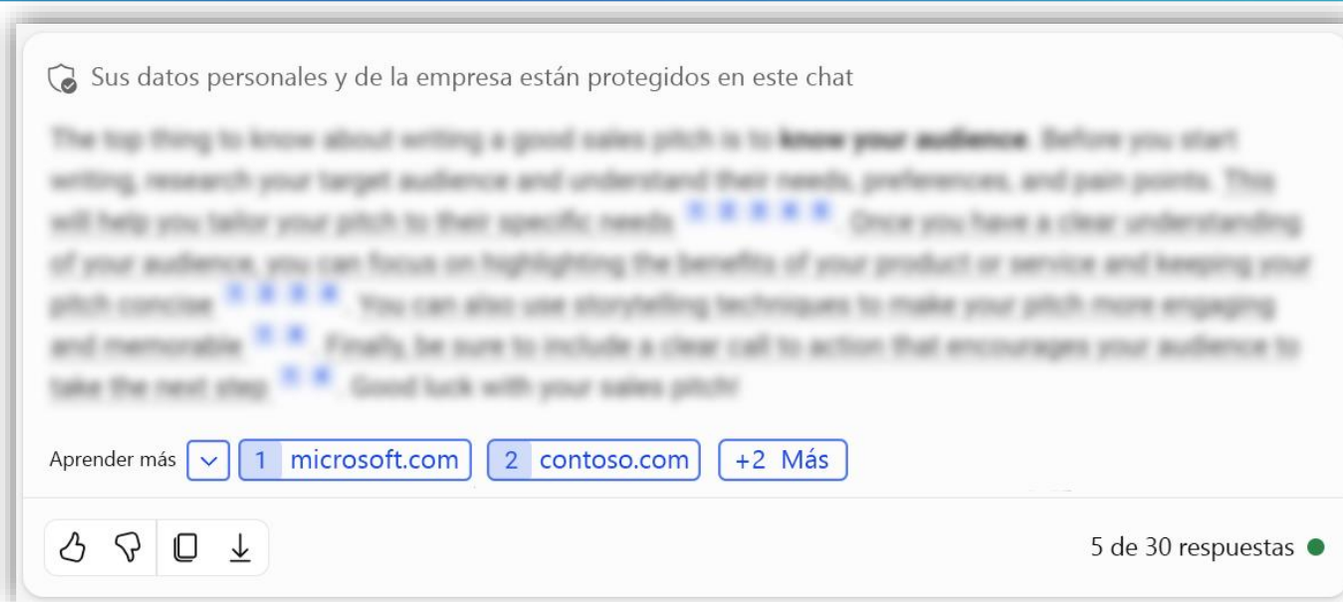
Puedes hacer preguntas de seguimiento igual que lo harías en una conversación. También puedes mejorar la respuesta.

Por ejemplo, prueba «Escribir una respuesta más breve» o «Deseo más detalles».

También puedes seleccionar los prompts recomendados.



Verificar las fuentes

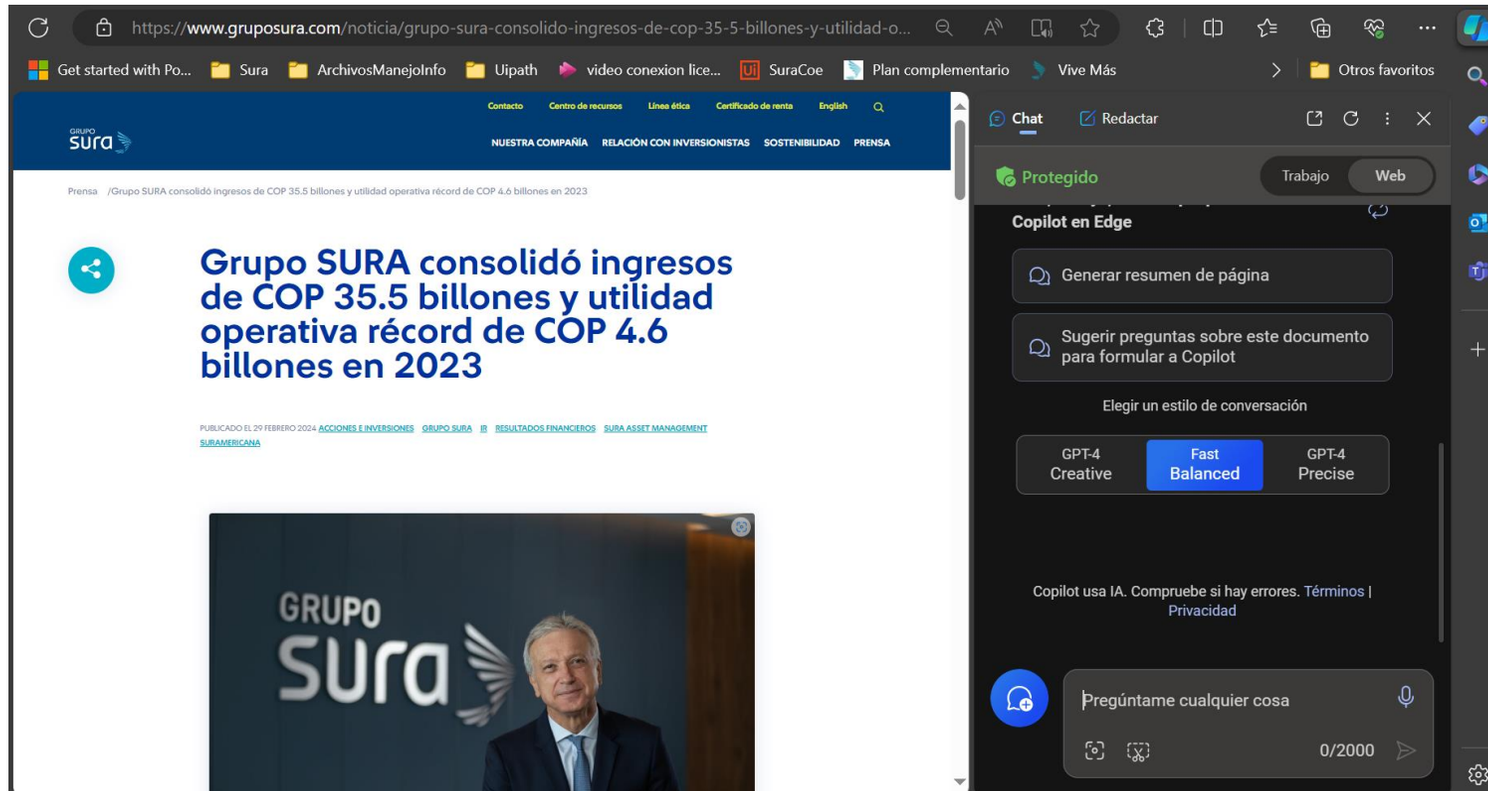


• Las fuentes se muestran debajo de la respuesta

Copilot intenta basar sus respuestas en fuentes fiables, aunque la IA puede equivocarse y el contenido de terceros en Internet no siempre será preciso ni fiable. Copilot puede tergiversar la información que encuentra.

Por este motivo, Copilot es transparente y muestra las fuentes de información en las que se basan sus respuestas. Verifica siempre las fuentes antes de tomar decisiones o realizar acciones basadas en las respuestas. Copilot no sustituye al criterio humano.

Guarda tus resultados: Copilot tiene memoria a corto plazo



Para mantener la privacidad de los datos de tu empresa, Copilot NO guarda el historial de chats.

Perderás el chat si:

- Seleccionas el botón de «nuevo tema»
- Cierras la ventana del navegador
- Dejas el chat abierto varias horas

Copilot también olvidará los PDF o páginas web que abras en el navegador Edge.

Guarda el contenido de tu chat según sea necesario

Nota: Tus respuestas pueden variar de una sesión a otra.



Saca el máximo provecho
a Copilot en Edge y Bing

Cuando usar Copilot en Edge y Bing

Cuando

Prueba lo siguiente

Has buscado y encontrado varios artículos muy interesantes y deseas extraer las ideas generales rápidamente



«Resumir este contenido...»

Has recopilado ideas de varias páginas web y deseas incluirlas en un correo electrónico o informe



«Escribir un correo electrónico basado en estos puntos...»

No puedes encontrar imágenes de stock que vayan bien para tu presentación o tu documento no incluye imágenes



«Crear una imagen para esto...»

Deseas escribir un correo electrónico para un compañero, tu líder o tu equipo de trabajo



«Redacta un correo para»

Tienes varios artículos con distintos puntos de vista sobre un tema, por lo que no puedes tomar una decisión



«Comparar esta opción y esta otra en una tabla» o «Deseo ver los puntos a favor y en contra de...»

Quando usar Copilot en Edge y Bing

Quando

Prueba lo siguiente

Tienes un video extenso o tienes un video en un idioma diferente a español y deseas saber si el video contiene la información que necesitas



«Resumir este video...»

Estás buscando información científica sobre un tema específico y tienes que revisar muchos artículos



«Listar los artículos que tratan sobre...»

Has leído varios artículos y necesitas elaborar un informe, resumen o presentación.



«Crear el contenido para una presentación...»

Quieres mostrarle a tu equipo los datos de forma visual y atractiva.



«Crear en código Markdown un mapa mental sobre ...»

Necesitas ideas para iniciar una presentación sobre un tema.



«Crear en código VBA, el contenido para una presentación sobre...»



Bing



Resumir este contenido...



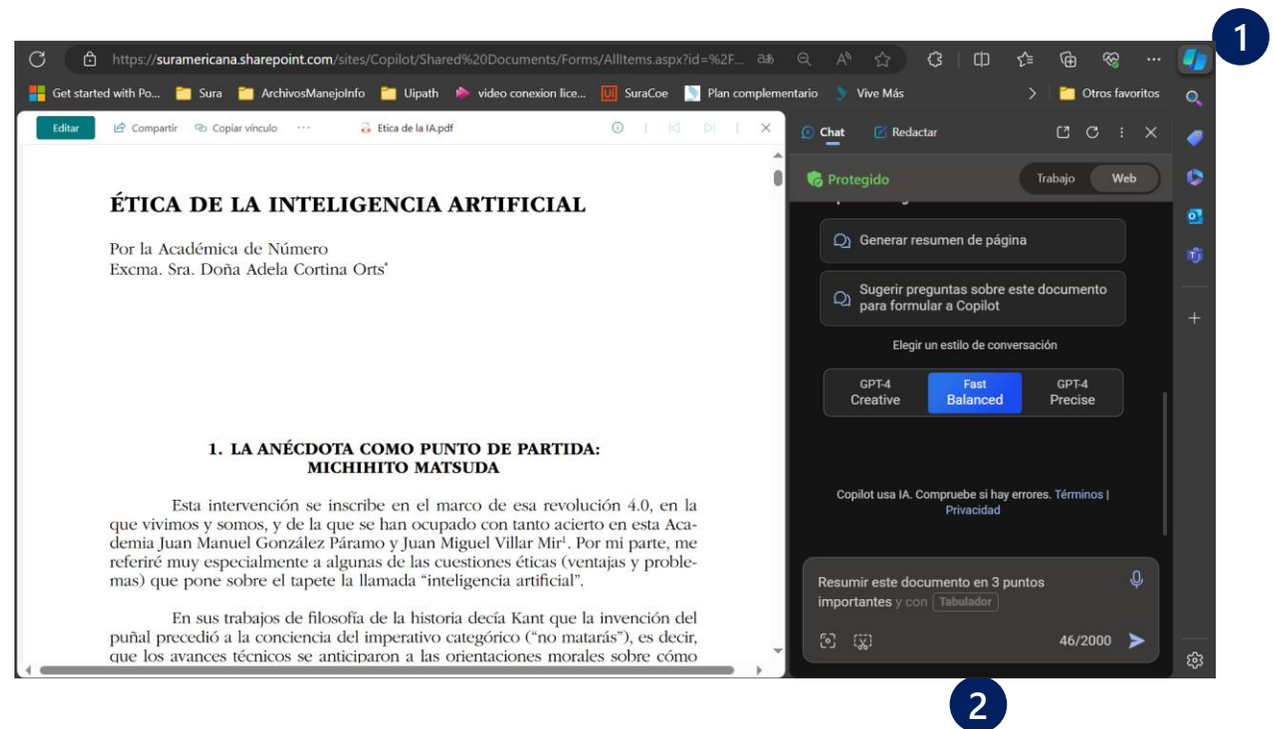
Prueba a resumir una página web, un PDF o un documento

Solo disponible en Microsoft Edge

Abre un PDF en el navegador Microsoft Edge y:

- 1 En la parte superior derecha, selecciona el icono de Copilot
- 2 La barra lateral de Edge aparecerá a la derecha. Introduce el prompt: *Resumir [este PDF](#) en 3 puntos*

Puedes hacer preguntas sobre la pestaña abierta, que es mucho más fácil que copiar y pegar una página web o un PDF en el cuadro de texto.

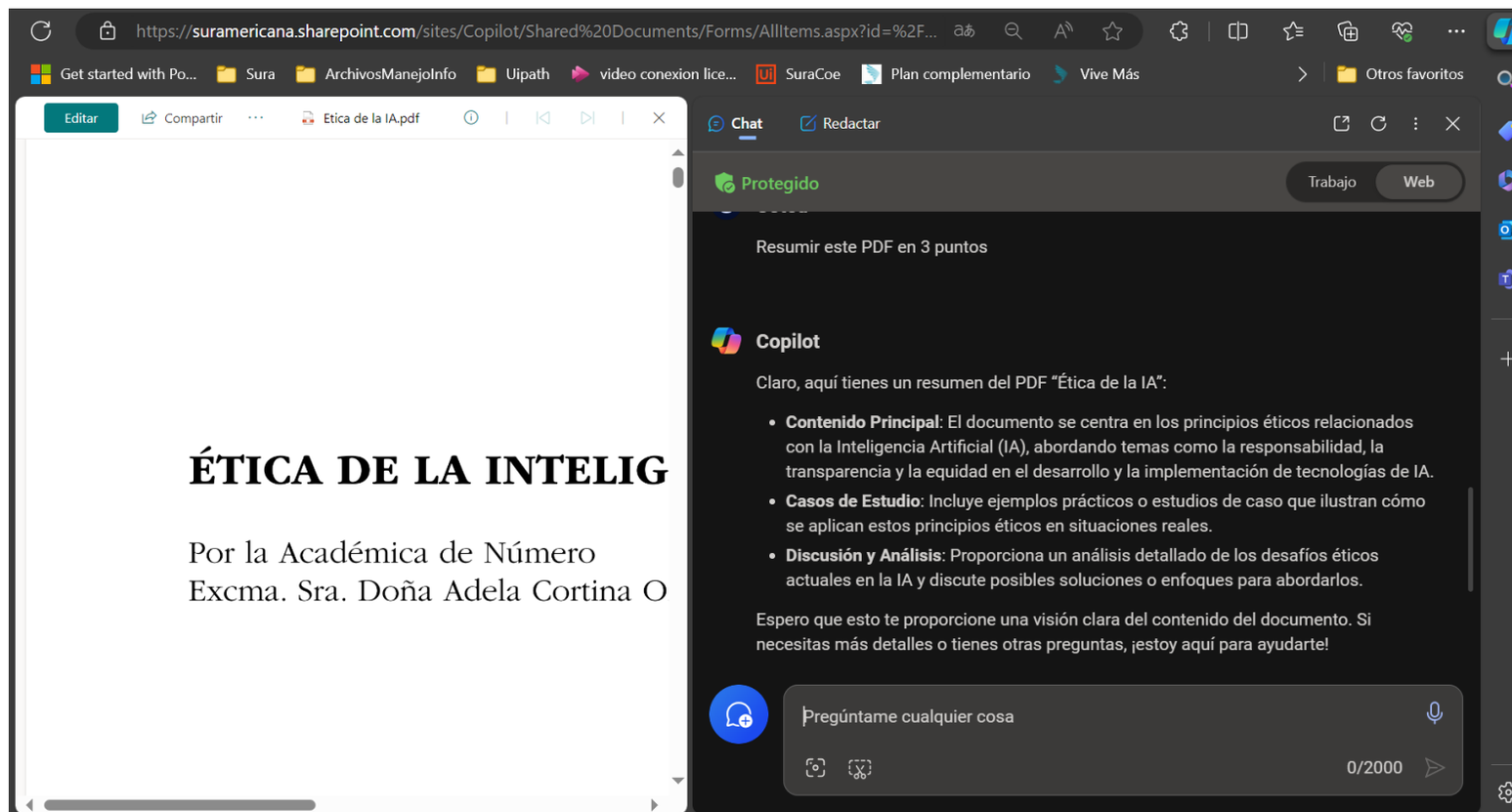


Nota: Selecciona el icono de Copilot para abrir o cerrar la barra lateral de Edge.

Fuente: *Kit de adopción de Copilot (Microsoft)*

Prueba a resumir una página web, un PDF o un documento

Solo disponible en Microsoft Edge



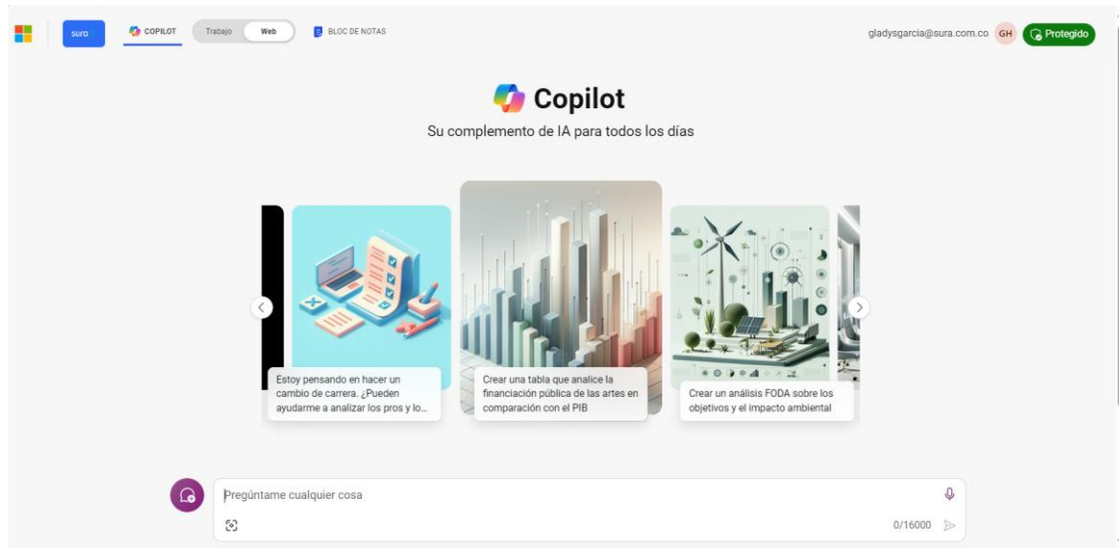
The screenshot shows a Microsoft Edge browser window. On the left, a PDF document is open, displaying the title "ÉTICA DE LA INTELIG" and the author "Por la Académica de Número Excma. Sra. Doña Adela Cortina O". On the right, the Copilot chat interface is active, showing a summary of the PDF. The chat window includes a "Protegido" (Protected) status, a "Trabajo" (Work) tab, and a "Web" tab. The summary text reads: "Resumir este PDF en 3 puntos" followed by "Copilot" and "Claro, aquí tienes un resumen del PDF 'Ética de la IA':". Below this, there are three bullet points: "Contenido Principal", "Casos de Estudio", and "Discusión y Análisis". At the bottom of the chat window, there is a text input field with the placeholder "Pregúntame cualquier cosa" and a character count "0/2000".



Escribir un correo electrónico basado en estos puntos...



Prueba a escribir un correo electrónico basado en contenido web



copilot.microsoft.com

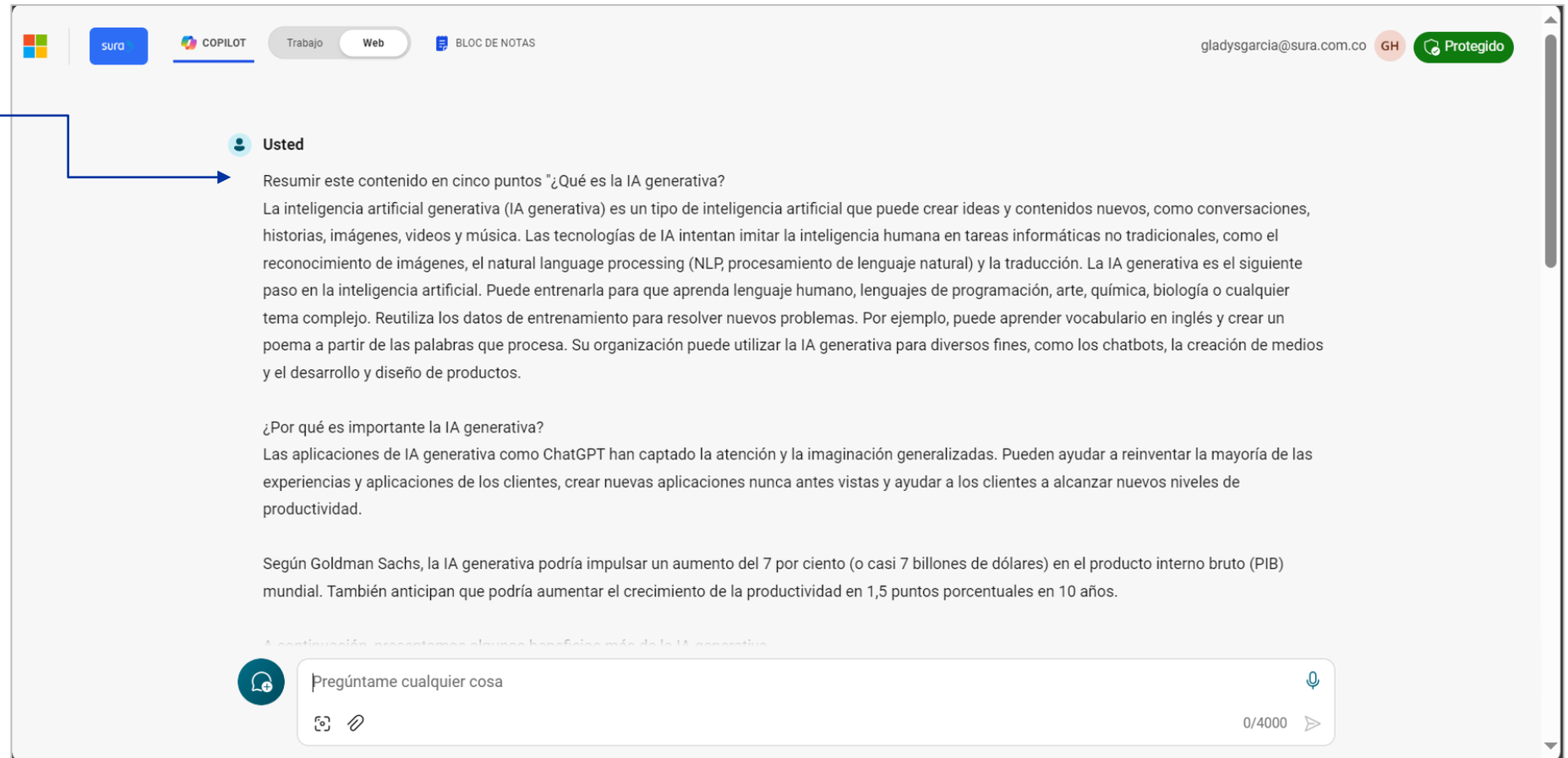
Copilot puede ayudarte a empezar a buscar información, analizar datos y crear nuevo contenido.

Vamos a intentar resumir contenido:

1. Escribe la frase «*Resumir este contenido en cinco puntos.*» en el cuadro de texto
2. Selecciona un contenido que tenga varios párrafos como mínimo, por ejemplo, una entrada de blog, una sección de un informe o un documento, etc.
3. Copia y pega ese contenido en el cuadro de texto en la parte inferior. Ahora forma parte de tu prompt
4. A continuación, prueba a crear contenido basado en el paso 1. En el cuadro de texto, escribe «*Crear un correo electrónico donde se explique, en palabras sencillas, el contenido que he proporcionado como un correo informal a un compañero de trabajo*»

Prueba a escribir un correo electrónico basado en contenido web

Resumir este contenido en cinco puntos



The screenshot shows the Microsoft Copilot interface within a web browser. At the top, there are navigation tabs for 'Trabajo' and 'Web', and a 'BLOC DE NOTAS' icon. The user's email 'gladysgarcia@sura.com.co' and a 'Protegido' (Protected) status are visible in the top right. The main content area shows a chat conversation with a user icon and the text 'Usted'.

Usted

Resumir este contenido en cinco puntos "¿Qué es la IA generativa?"

La inteligencia artificial generativa (IA generativa) es un tipo de inteligencia artificial que puede crear ideas y contenidos nuevos, como conversaciones, historias, imágenes, videos y música. Las tecnologías de IA intentan imitar la inteligencia humana en tareas informáticas no tradicionales, como el reconocimiento de imágenes, el natural language processing (NLP, procesamiento de lenguaje natural) y la traducción. La IA generativa es el siguiente paso en la inteligencia artificial. Puede entrenarla para que aprenda lenguaje humano, lenguajes de programación, arte, química, biología o cualquier tema complejo. Reutiliza los datos de entrenamiento para resolver nuevos problemas. Por ejemplo, puede aprender vocabulario en inglés y crear un poema a partir de las palabras que procesa. Su organización puede utilizar la IA generativa para diversos fines, como los chatbots, la creación de medios y el desarrollo y diseño de productos.

¿Por qué es importante la IA generativa?

Las aplicaciones de IA generativa como ChatGPT han captado la atención y la imaginación generalizadas. Pueden ayudar a reinventar la mayoría de las experiencias y aplicaciones de los clientes, crear nuevas aplicaciones nunca antes vistas y ayudar a los clientes a alcanzar nuevos niveles de productividad.

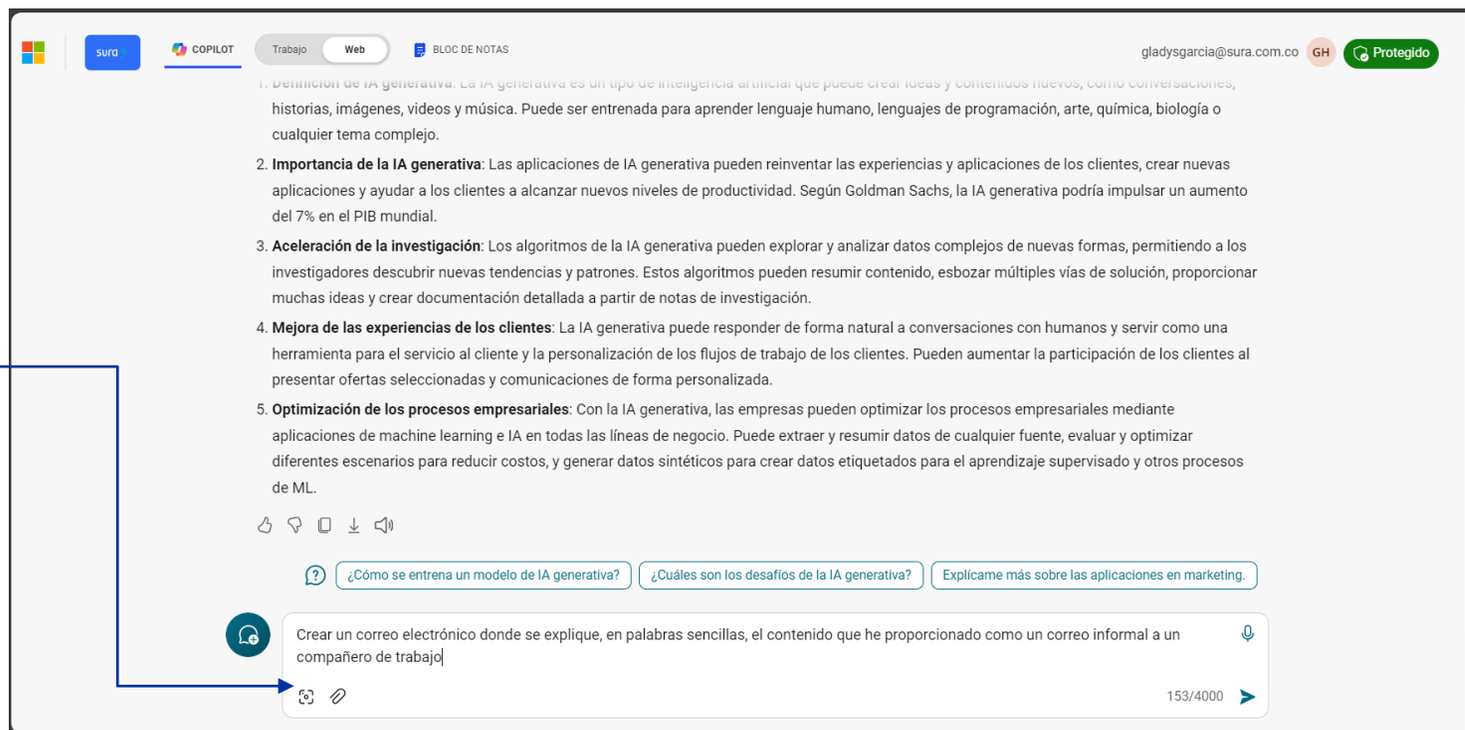
Según Goldman Sachs, la IA generativa podría impulsar un aumento del 7 por ciento (o casi 7 billones de dólares) en el producto interno bruto (PIB) mundial. También anticipan que podría aumentar el crecimiento de la productividad en 1,5 puntos porcentuales en 10 años.

A continuación, presentamos algunos beneficios más de la IA generativa

0/4000

Prueba a escribir un correo electrónico basado en contenido web

Crear un correo electrónico donde se explique, en palabras sencillas, el contenido que he proporcionado como un correo informal a un compañero de trabajo

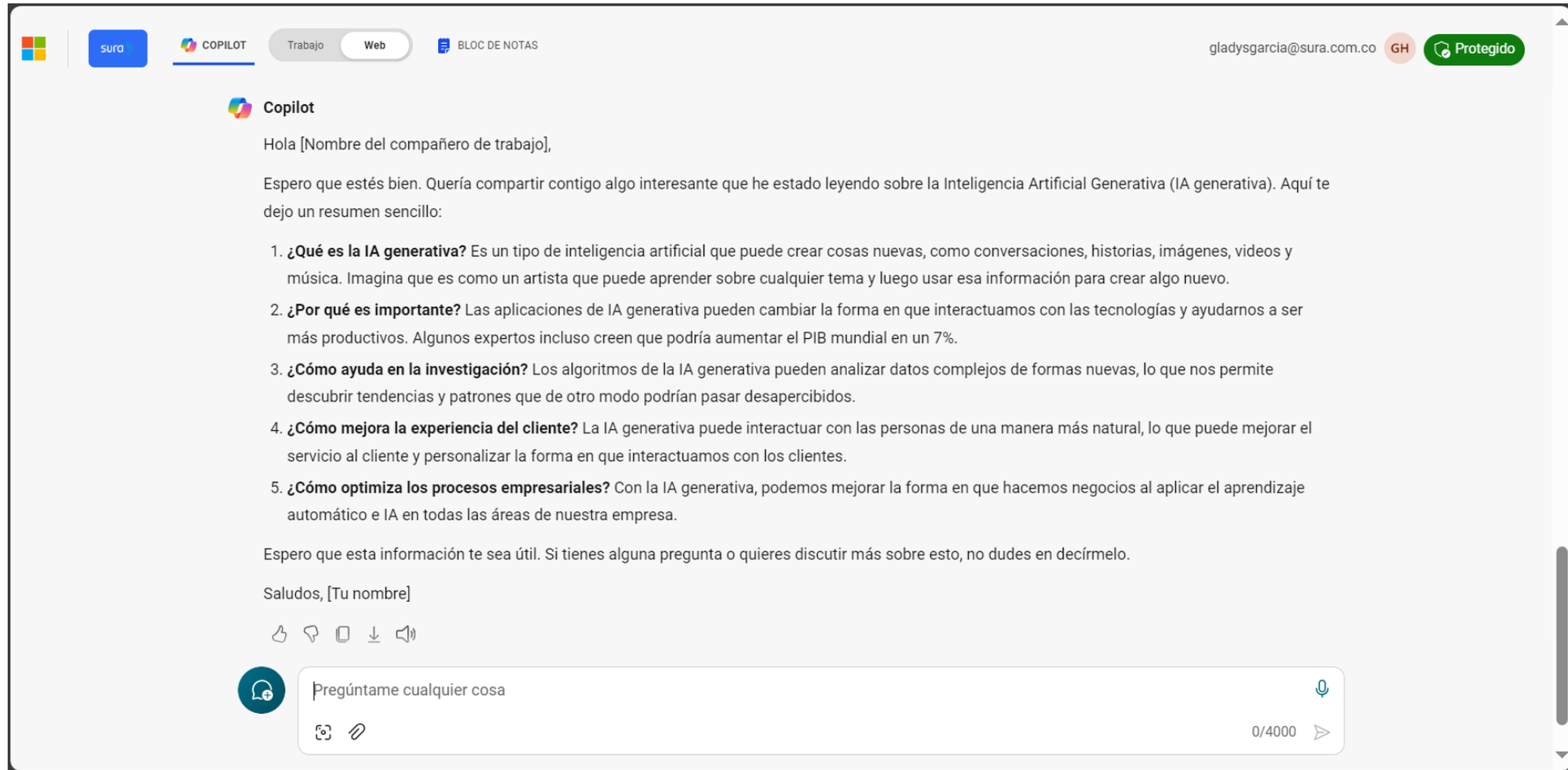


The screenshot shows the Microsoft Copilot interface. At the top, there are tabs for 'Trabajo' and 'Web', and a 'BLOC DE NOTAS' icon. The user's email 'gladysgarcia@sura.com.co' and a 'Protegido' status are visible in the top right. The main content area displays a list of five articles about generative AI:

- Definición de IA generativa:** La IA generativa es un tipo de inteligencia artificial que puede crear ideas y contenidos nuevos, como conversaciones, historias, imágenes, videos y música. Puede ser entrenada para aprender lenguaje humano, lenguajes de programación, arte, química, biología o cualquier tema complejo.
- Importancia de la IA generativa:** Las aplicaciones de IA generativa pueden reinventar las experiencias y aplicaciones de los clientes, crear nuevas aplicaciones y ayudar a los clientes a alcanzar nuevos niveles de productividad. Según Goldman Sachs, la IA generativa podría impulsar un aumento del 7% en el PIB mundial.
- Aceleración de la investigación:** Los algoritmos de la IA generativa pueden explorar y analizar datos complejos de nuevas formas, permitiendo a los investigadores descubrir nuevas tendencias y patrones. Estos algoritmos pueden resumir contenido, esbozar múltiples vías de solución, proporcionar muchas ideas y crear documentación detallada a partir de notas de investigación.
- Mejora de las experiencias de los clientes:** La IA generativa puede responder de forma natural a conversaciones con humanos y servir como una herramienta para el servicio al cliente y la personalización de los flujos de trabajo de los clientes. Pueden aumentar la participación de los clientes al presentar ofertas seleccionadas y comunicaciones de forma personalizada.
- Optimización de los procesos empresariales:** Con la IA generativa, las empresas pueden optimizar los procesos empresariales mediante aplicaciones de machine learning e IA en todas las líneas de negocio. Puede extraer y resumir datos de cualquier fuente, evaluar y optimizar diferentes escenarios para reducir costos, y generar datos sintéticos para crear datos etiquetados para el aprendizaje supervisado y otros procesos de ML.

Below the list are icons for share, copy, and print. There are three search prompts: '¿Cómo se entrena un modelo de IA generativa?', '¿Cuáles son los desafíos de la IA generativa?', and 'Explicame más sobre las aplicaciones en marketing.' At the bottom, there is a chat input field with a microphone icon and a '153/4000' character count.

Prueba a escribir un correo electrónico basado en contenido web



The screenshot shows the Microsoft Copilot interface within a web browser. At the top, there are navigation tabs for 'sura', 'COPILOT', 'Trabajo', and 'Web', along with a 'BLOC DE NOTAS' icon. The user's email address 'gladysgarcia@sura.com.co' and a 'Protegido' (Protected) status are visible in the top right. The main content area features the Copilot logo and a personalized greeting: 'Hola [Nombre del compañero de trabajo]'. The body of the email contains a paragraph introducing the topic of Generative AI, followed by a numbered list of five key points:

1. **¿Qué es la IA generativa?** Es un tipo de inteligencia artificial que puede crear cosas nuevas, como conversaciones, historias, imágenes, videos y música. Imagina que es como un artista que puede aprender sobre cualquier tema y luego usar esa información para crear algo nuevo.
2. **¿Por qué es importante?** Las aplicaciones de IA generativa pueden cambiar la forma en que interactuamos con las tecnologías y ayudarnos a ser más productivos. Algunos expertos incluso creen que podría aumentar el PIB mundial en un 7%.
3. **¿Cómo ayuda en la investigación?** Los algoritmos de la IA generativa pueden analizar datos complejos de formas nuevas, lo que nos permite descubrir tendencias y patrones que de otro modo podrían pasar desapercibidos.
4. **¿Cómo mejora la experiencia del cliente?** La IA generativa puede interactuar con las personas de una manera más natural, lo que puede mejorar el servicio al cliente y personalizar la forma en que interactuamos con los clientes.
5. **¿Cómo optimiza los procesos empresariales?** Con la IA generativa, podemos mejorar la forma en que hacemos negocios al aplicar el aprendizaje automático e IA en todas las áreas de nuestra empresa.

The email concludes with another paragraph: 'Espero que esta información te sea útil. Si tienes alguna pregunta o quieres discutir más sobre esto, no dudes en decírmelo.' and a sign-off: 'Saludos, [Tu nombre]'. Below the text are icons for thumbs up, thumbs down, copy, download, and share. At the bottom, there is a chat input field with the placeholder text 'Pregúntame cualquier cosa', a microphone icon, and a character count '0/4000'.

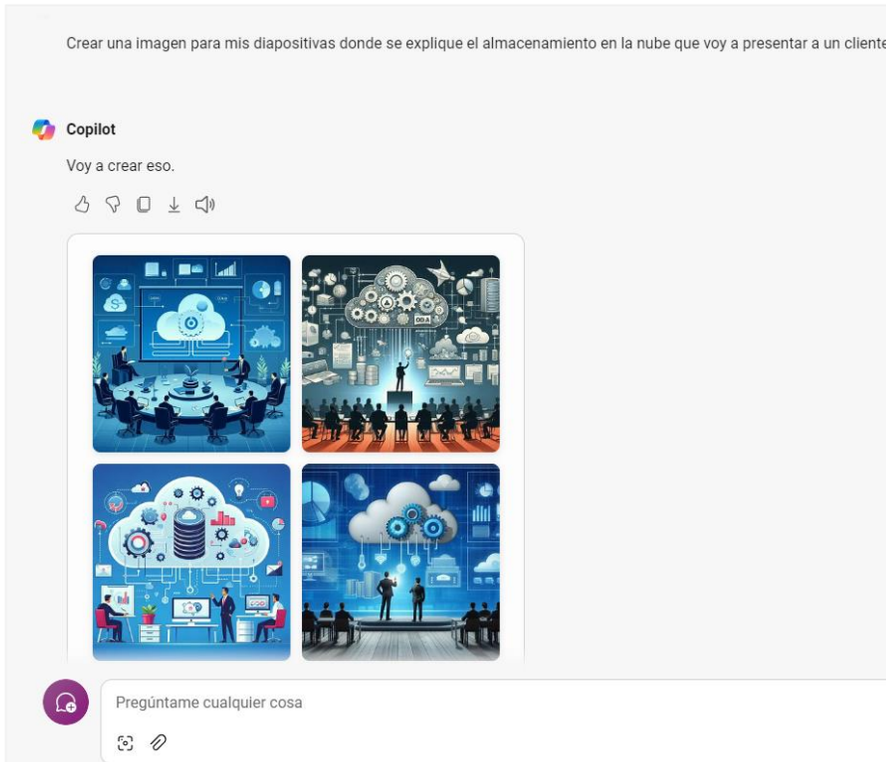


Crear una imagen para
esto...



Prueba a crear una imagen usando tu imaginación

Genera imágenes originales para utilizarlas en redes sociales, presentaciones, informes, etc. Para crear una imagen:



1. En el cuadro de texto, escribe «Crear una imagen» seguido de una descripción de la imagen que deseas crear

Ejemplos:

Crear una imagen para mis diapositivas donde se explique el almacenamiento en la nube que voy a presentar a un cliente

Crear una imagen que pueda utilizar en mi próxima campaña de marketing para una marca de cosmética saludable

2. Solicita ediciones adicionales si es necesario

Ejemplos:

Añadir varios iconos a la imagen

¿Puedes crear las imágenes con un estilo de dibujo animado?

Cambiar las dimensiones



Redacta un correo para ...



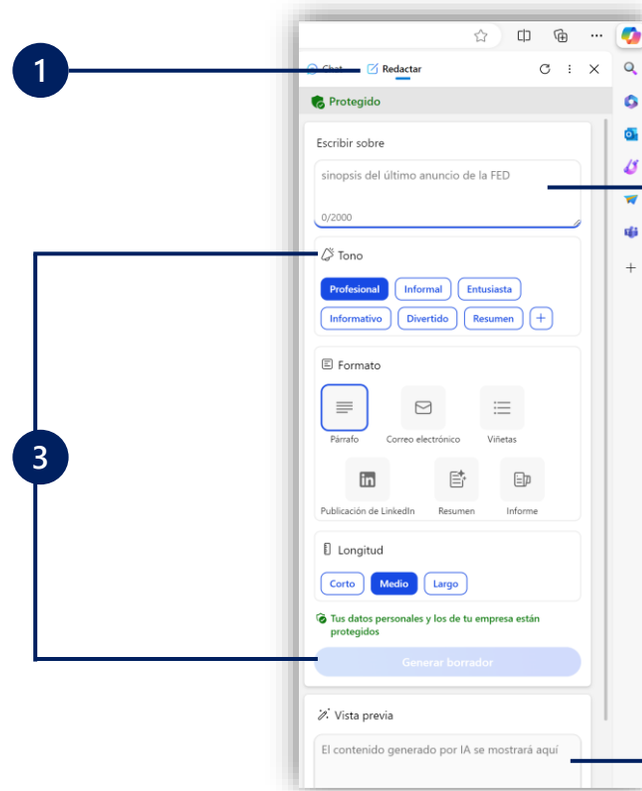
Prueba la plantilla Redactar para crear contenido

Solo disponible en Microsoft Edge

Para abrir la barra lateral de Microsoft Edge, selecciona el icono de Bing en la esquina superior derecha del navegador.

Selecciona «**Redactar**» en la parte superior de la barra lateral de Edge

Selecciona el tono del texto (profesional, informal, etc.), el formato y la longitud preferida (corta, media, larga, etc.)



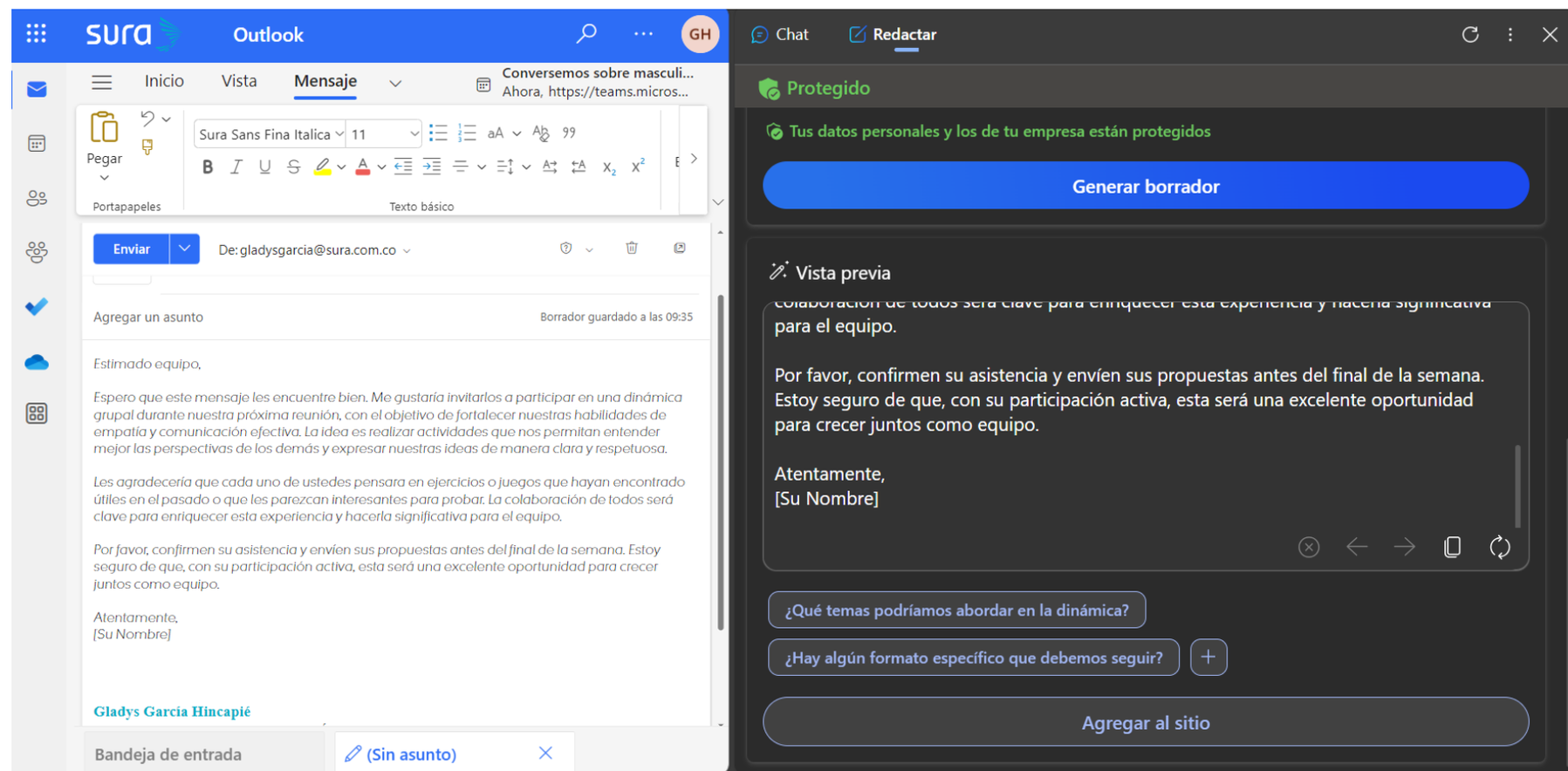
Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: *Escribe un correo electrónico para invitar a mi equipo a que preparen una dinámica grupal para nuestra próxima reunión, que nos ayude a mejorar nuestra capacidad de ponernos en el lugar de los demás y de expresarnos de forma clara y respetuosa.*

Cuando aparezca una vista previa de tu respuesta en el cuadro inferior, mejora el contenido con las sugerencias proporcionadas. **Cuando hayas terminado, selecciona «Agregar al sitio»** para pegar el contenido en la página web o el documento en el lado izquierdo del navegador

Prueba la plantilla Redactar para crear contenido

Solo disponible en Microsoft Edge

Cuando hayas terminado, selecciona «Agregar al sitio» para pegar el contenido en la página web o el documento en el lado izquierdo del navegador



The screenshot displays the Microsoft Edge browser interface. On the left, the Outlook application is open, showing an email draft. The draft has a subject line 'Agregar un asunto' and a body of text. The text in the draft includes: 'Estimado equipo, Espero que este mensaje les encuentre bien. Me gustaría invitarlos a participar en una dinámica grupal durante nuestra próxima reunión, con el objetivo de fortalecer nuestras habilidades de empatía y comunicación efectiva. La idea es realizar actividades que nos permitan entender mejor las perspectivas de los demás y expresar nuestras ideas de manera clara y respetuosa. Les agradecería que cada uno de ustedes pensara en ejercicios o juegos que hayan encontrado útiles en el pasado o que les parezcan interesantes para probar. La colaboración de todos será clave para enriquecer esta experiencia y hacerla significativa para el equipo. Por favor, confirmen su asistencia y envíen sus propuestas antes del final de la semana. Estoy seguro de que, con su participación activa, esta será una excelente oportunidad para crecer juntos como equipo. Atentamente, [Su Nombre] Gladys García Hincapié'. On the right, the 'Redactar' (Redact) tool is open, showing a 'Protegido' (Protected) status, a 'Generar borrador' (Generate draft) button, a 'Vista previa' (Preview) section with the email content, and an 'Agregar al sitio' (Add to site) button at the bottom.



« Comparar esta opción y esta otra en una tabla» o «Deseo ver los puntos a favor y en contra de...»

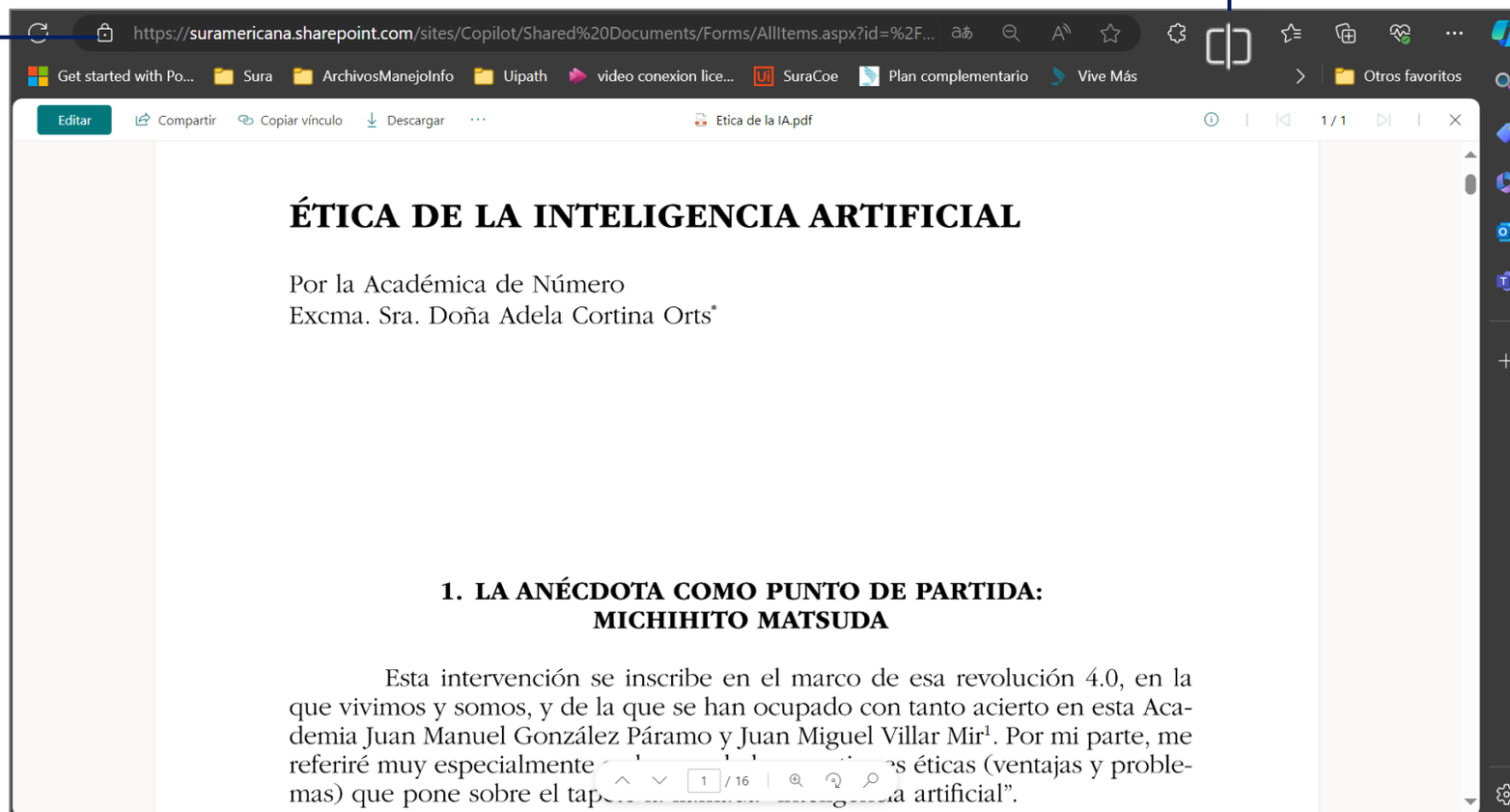


Prueba a contrastar dos contenidos diferentes

Solo disponible en Microsoft Edge

1

Ingresa al link del primer contenido



2

Selecciona el icono “Dividir pantalla”

Prueba a contrastar dos contenidos diferentes

Solo disponible en Microsoft Edge

The screenshot shows the Microsoft Edge browser interface. On the left, a document titled 'Ética de la IA.pdf' is open in an editor. The document content includes the title 'ÉTICA DE LA INTELIGENCIA A...', the author 'Por la Académica de Número Excm. Sra. Doña Adela Cortina Orts*', and the first section header '1. LA ANÉCDOTA COMO PUN MICHIHITO MATS'. The text below the header reads: 'Esta intervención se inscribe en el ma que vivimos y somos, y de la que se han ocupa demia Juan Manuel González Páramo y Juan Mi referiré muy especialmente a algunas de las cues mas) que pone sobre el tapete la llamada "inte'. On the right, the Windows taskbar is visible, showing a search bar with the text 'buscar o escribir dirección web' and several open application tiles including 'Cop...', 'Ejemplos', 'Correo: Gladys Gar...', 'Copilot', '22032024 - Mesa d...', '(8) Calendario | Reu...', '1. ¿Qué es Microsof...', 'The Business Oppo...', and '7. Estado actual del...'.

3

Busca el contenido que deseas comparar o escribe la dirección web.

Prueba a contrastar dos contenidos diferentes

Solo disponible en Microsoft Edge

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with two tabs open: <https://suramericana.sharepoint.com> and <https://www.unesco.org>. The left pane displays an article titled "Ética de la inteligencia artificial" from Suramericana, dated May 7, 2019. The right pane shows a UNESCO article titled "Foro Global sobre la Ética de la IA 2024". The Copilot chat interface is overlaid on the right, with the "Fast Balanced" style selected. The chat input field contains the prompt: "Elabora una tabla que muestre las similitudes sobre la ética en la inteligencia artificial, basándote en los dos artículos que se encuentran en esta página." A blue arrow points from the text on the right to this input field.

3 Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: *Elabora una tabla que muestre las similitudes sobre la ética en la inteligencia artificial, basándote en los dos artículos que se encuentran en esta página.*

Prueba a contrastar dos contenidos diferentes

Solo disponible en Microsoft Edge

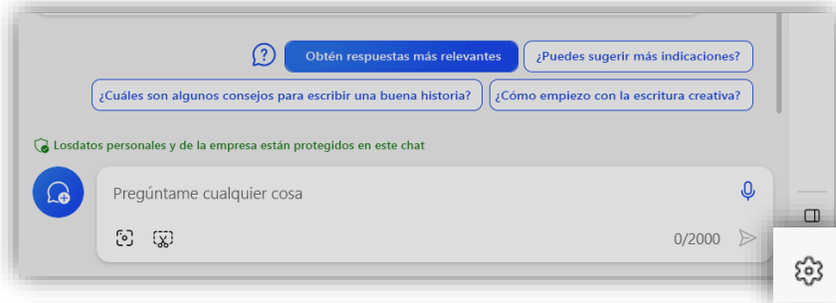
The screenshot shows the Microsoft Edge browser interface. On the left, a split-screen view displays two articles. The top article is titled "Ética de la inteligencia artificial" and discusses the importance of transparency in AI systems. The bottom article is titled "ÉTICA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL" and discusses the need for clear responsibilities in AI ethics. On the right, the Copilot AI assistant interface is visible, showing a table that compares the common points from the two articles. The table has two columns: "Punto en Común" and "Descripción".

Punto en Común	Descripción
Transparencia	Ambos artículos enfatizan la importancia de la transparencia en los sistemas de IA para generar confianza y permitir la rendición de cuentas.
Responsabilidad	Se resalta la necesidad de que haya responsables claros en caso de fallos o problemas éticos

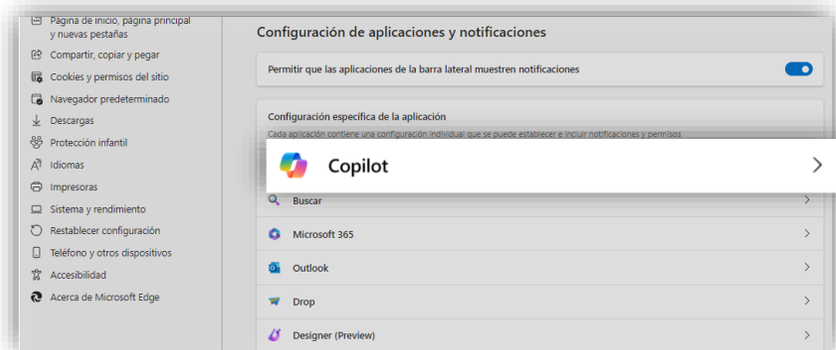
4
 Cuando aparezca tu respuesta, puedes mejorar el contenido con las sugerencias proporcionadas por Copilot o con sugerencias personales.

Sigue estos pasos para habilitar Copilot para «leer» la página web o el PDF abiertos

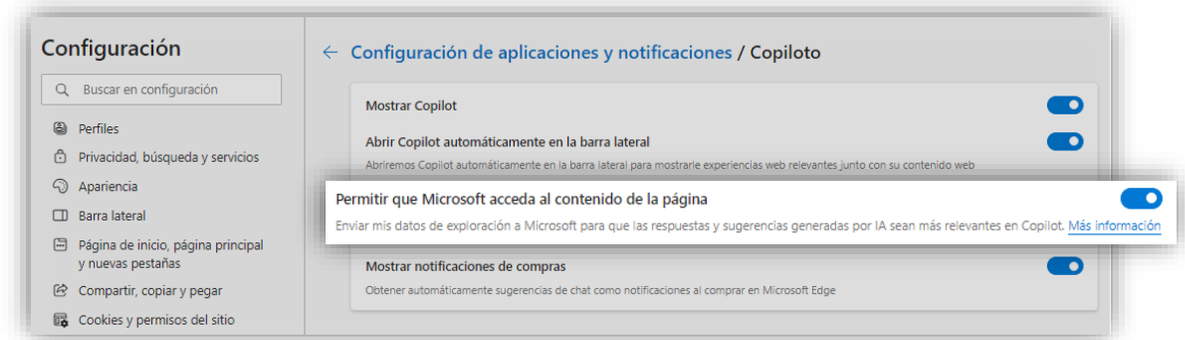
- 1 En primer lugar, selecciona el icono de engranaje en la parte inferior derecha de la barra lateral de Edge



- 2 Selecciona «Copilot» en la lista de aplicaciones



- 3 Habilita el botón «Permitir el acceso a cualquier página web o PDF» (ver a continuación)





Resumir este vídeo...

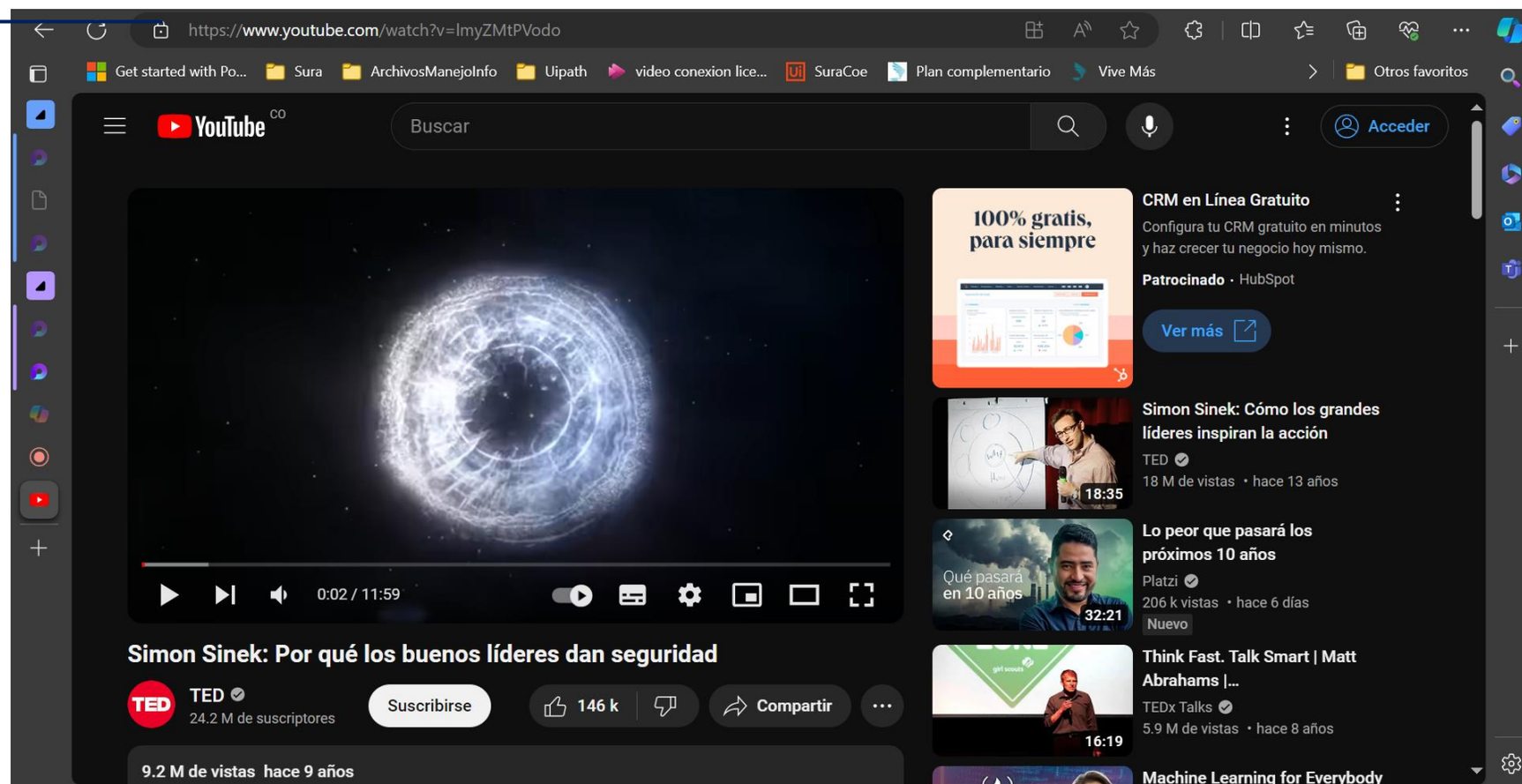


Prueba resumir un video de YouTube

Solo disponible en Microsoft Edge

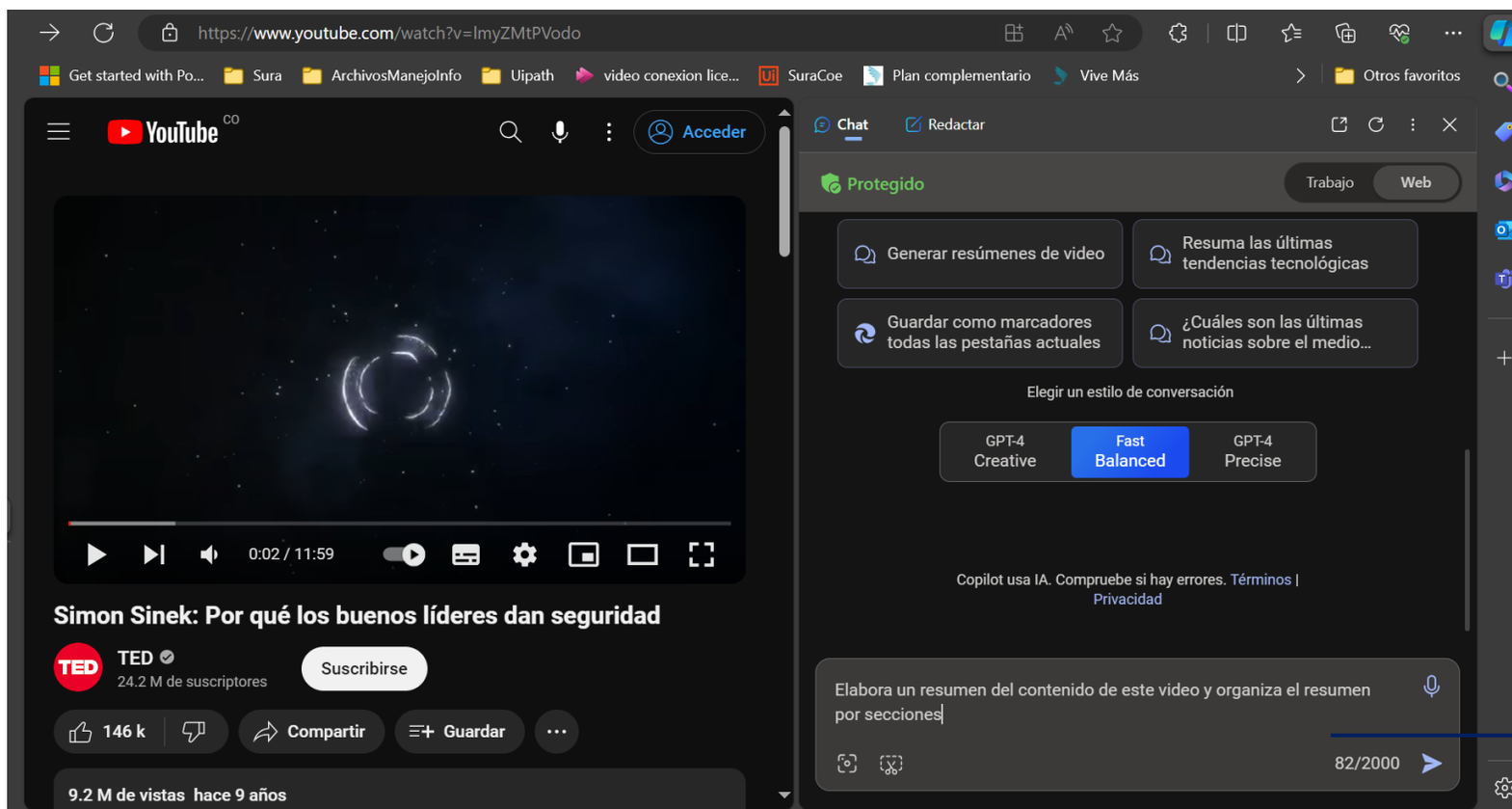
1

Ingresa el link del video en el explorador.



Prueba resumir un video de YouTube

Solo disponible en Microsoft Edge

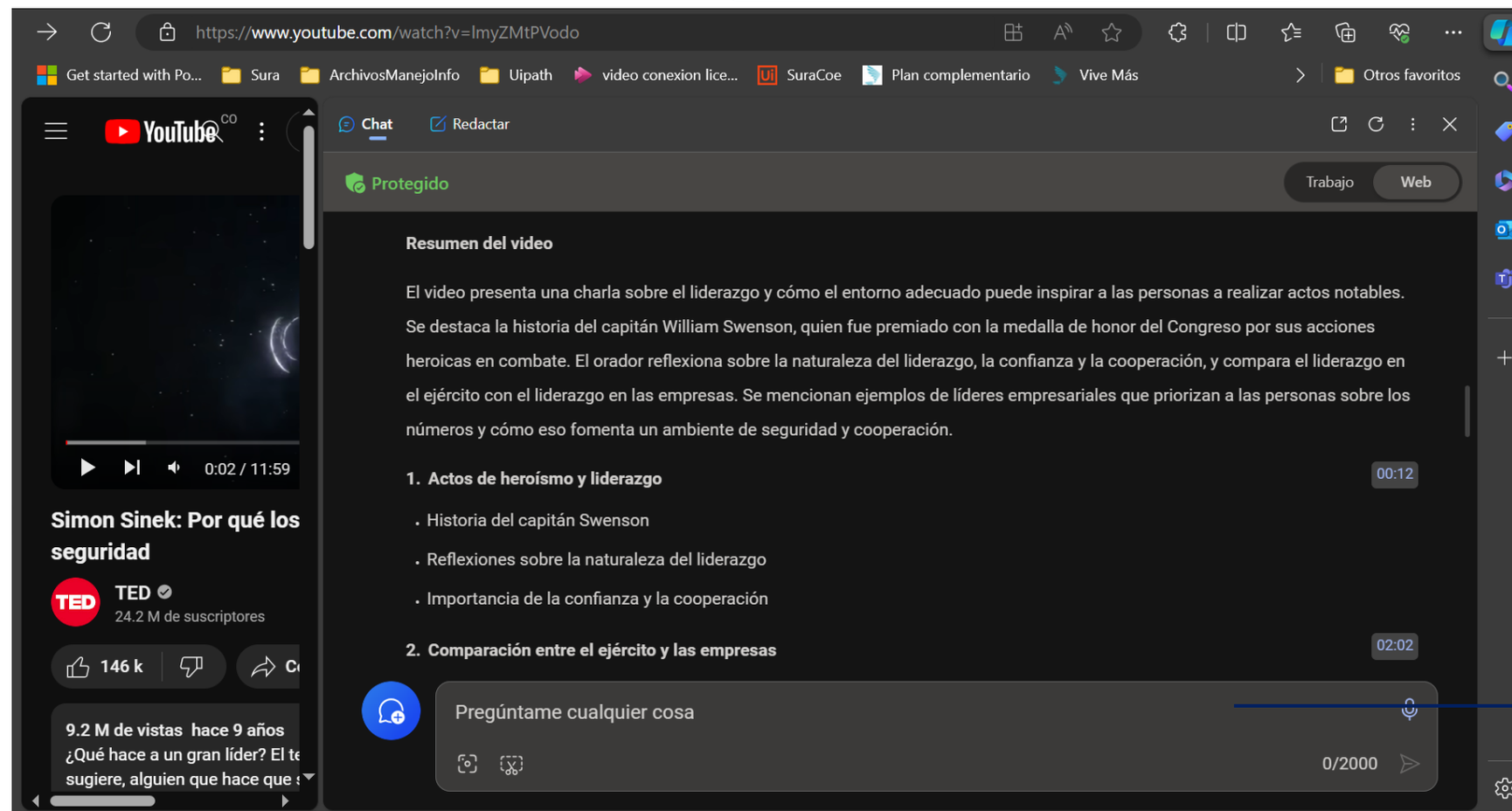


The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a YouTube video player on the left and the Copilot chat interface on the right. The video player displays a TED talk by Simon Sinek. The chat interface is titled 'Protegido' and offers several prompts: 'Generar resúmenes de video', 'Resuma las últimas tendencias tecnológicas', 'Guardar como marcadores todas las pestañas actuales', and '¿Cuáles son las últimas noticias sobre el medio...'. Below these prompts, there is a section for 'Elegir un estilo de conversación' with three options: 'GPT-4 Creative', 'Fast Balanced' (selected), and 'GPT-4 Precise'. At the bottom of the chat, a text input field contains the prompt: 'Elabora un resumen del contenido de este video y organiza el resumen por secciones'. The character count '82/2000' is visible at the bottom right of the chat area.

- 2 Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: *Elabora un resumen del contenido de este video y organiza el resumen por secciones*

Prueba resumir un video de YouTube

Solo disponible en Microsoft Edge



https://www.youtube.com/watch?v=ImyZMtPVodo

Chat Redactar

Protegido Trabajo Web

Resumen del video

El video presenta una charla sobre el liderazgo y cómo el entorno adecuado puede inspirar a las personas a realizar actos notables. Se destaca la historia del capitán William Swenson, quien fue premiado con la medalla de honor del Congreso por sus acciones heroicas en combate. El orador reflexiona sobre la naturaleza del liderazgo, la confianza y la cooperación, y compara el liderazgo en el ejército con el liderazgo en las empresas. Se mencionan ejemplos de líderes empresariales que priorizan a las personas sobre los números y cómo eso fomenta un ambiente de seguridad y cooperación.

1. Actos de heroísmo y liderazgo 00:12

- Historia del capitán Swenson
- Reflexiones sobre la naturaleza del liderazgo
- Importancia de la confianza y la cooperación

2. Comparación entre el ejército y las empresas 02:02

Pregúntame cualquier cosa 0/2000

Simon Sinek: Por qué los seguridad

TED 24.2 M de suscriptores

146 k

9.2 M de vistas hace 9 años ¿Qué hace a un gran líder? El te sugiere, alguien que hace que

3 Cuando aparezca tu respuesta, puedes mejorar el contenido con las sugerencias proporcionadas por Copilot o con sugerencias personales.



Listar los artículos que
tratan sobre...

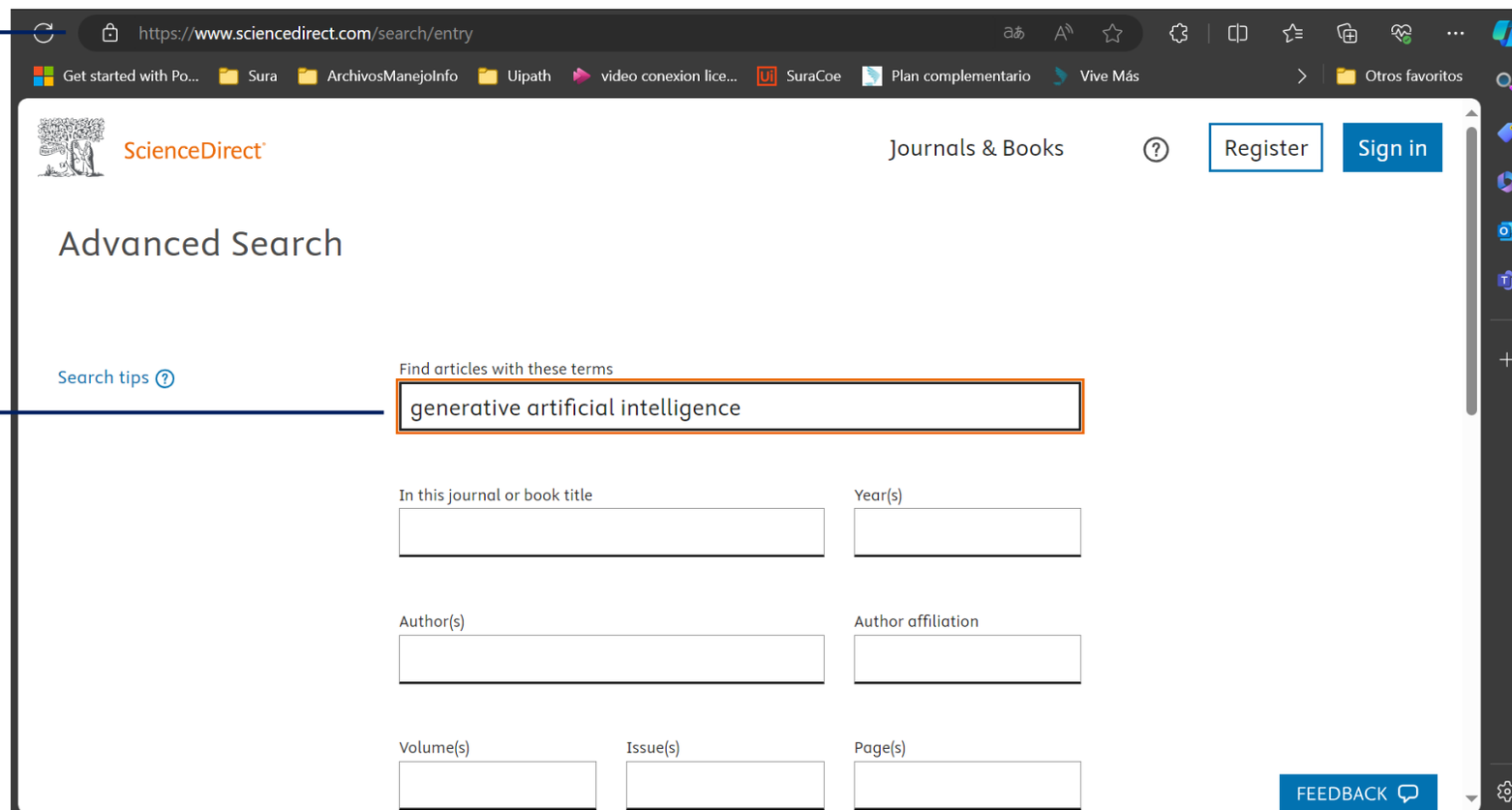


Prueba clasificar información científica

Solo disponible en Microsoft Edge

Ingresa a la fuente de búsqueda de tu elección para buscar la información deseada

1



ScienceDirect Journals & Books Register Sign in

Advanced Search

Search tips ?

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Volume(s)

Issue(s)

Page(s)

FEEDBACK ?

Prueba clasificar información científica

Solo disponible en Microsoft Edge

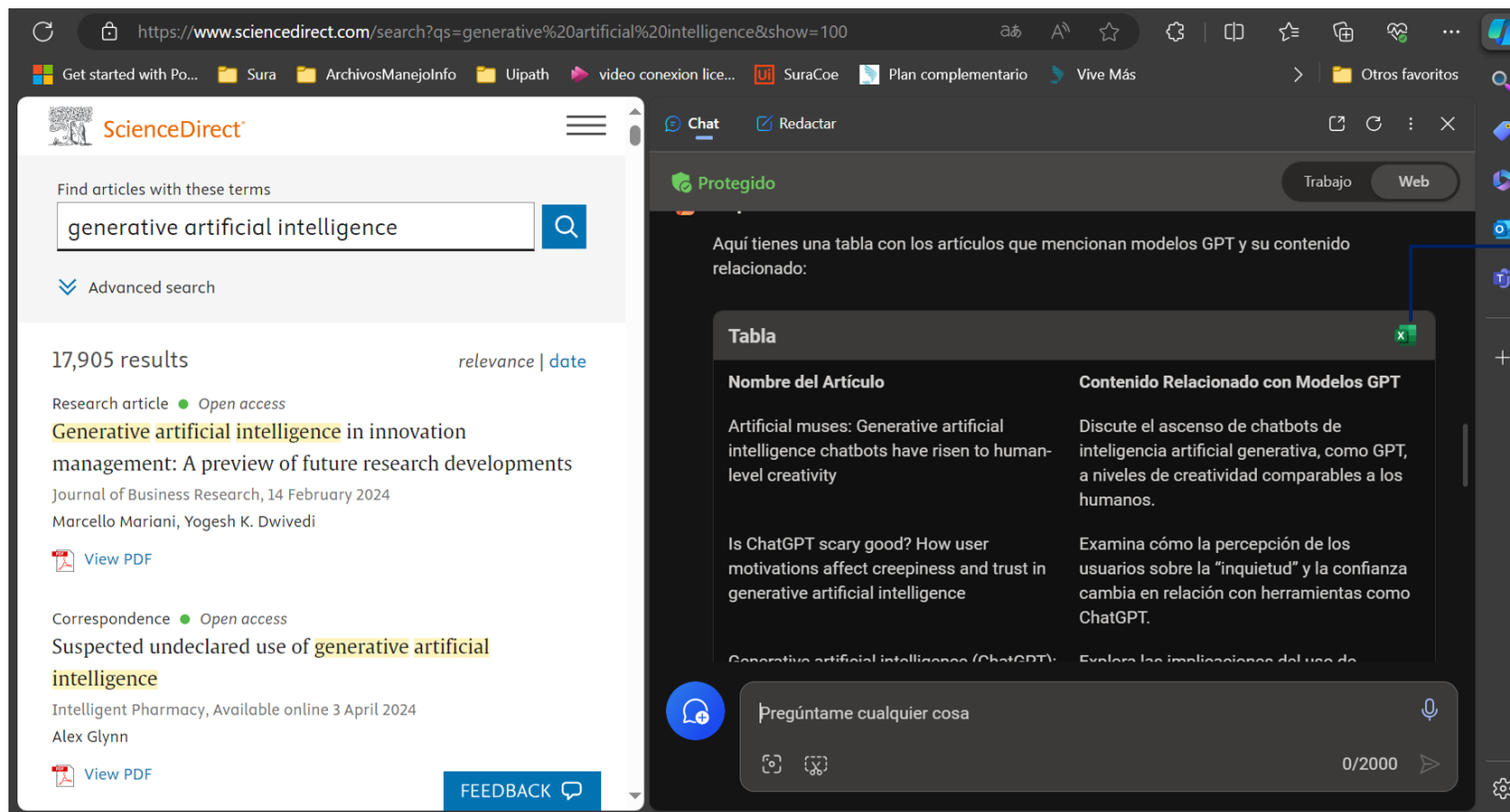
The screenshot shows the Microsoft Edge browser interface. On the left, the ScienceDirect search results for 'generative artificial intelligence' are displayed, showing 17,905 results. The search bar contains the text 'generative artificial intelligence'. On the right, the Copilot chat interface is open, showing a chat window with a text input field containing the prompt: 'Busca en esta página los artículos que se refieren a los modelos GPT y haz una tabla con dos columnas, donde la primera sea el nombre del artículo y la segunda sea el contenido relacionado con los modelos GPT.' The chat window also shows options for conversation style (GPT-4 Creative, Fast Balanced, GPT-4 Precise) and a 'Protegido' (Protected) status.

2

Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: Busca en esta página los artículos que se refieren a los modelos GPT y haz una tabla con dos columnas, donde la primera sea el nombre del artículo y la segunda sea el contenido relacionado con los modelos GPT.

Prueba clasificar información científica

Solo disponible en Microsoft Edge



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a ScienceDirect search page on the left and a chat window on the right. The search results for 'generative artificial intelligence' include a research article titled 'Generative artificial intelligence in innovation management: A preview of future research developments' and a correspondence titled 'Suspected undeclared use of generative artificial intelligence'. The chat window displays a table of related articles.

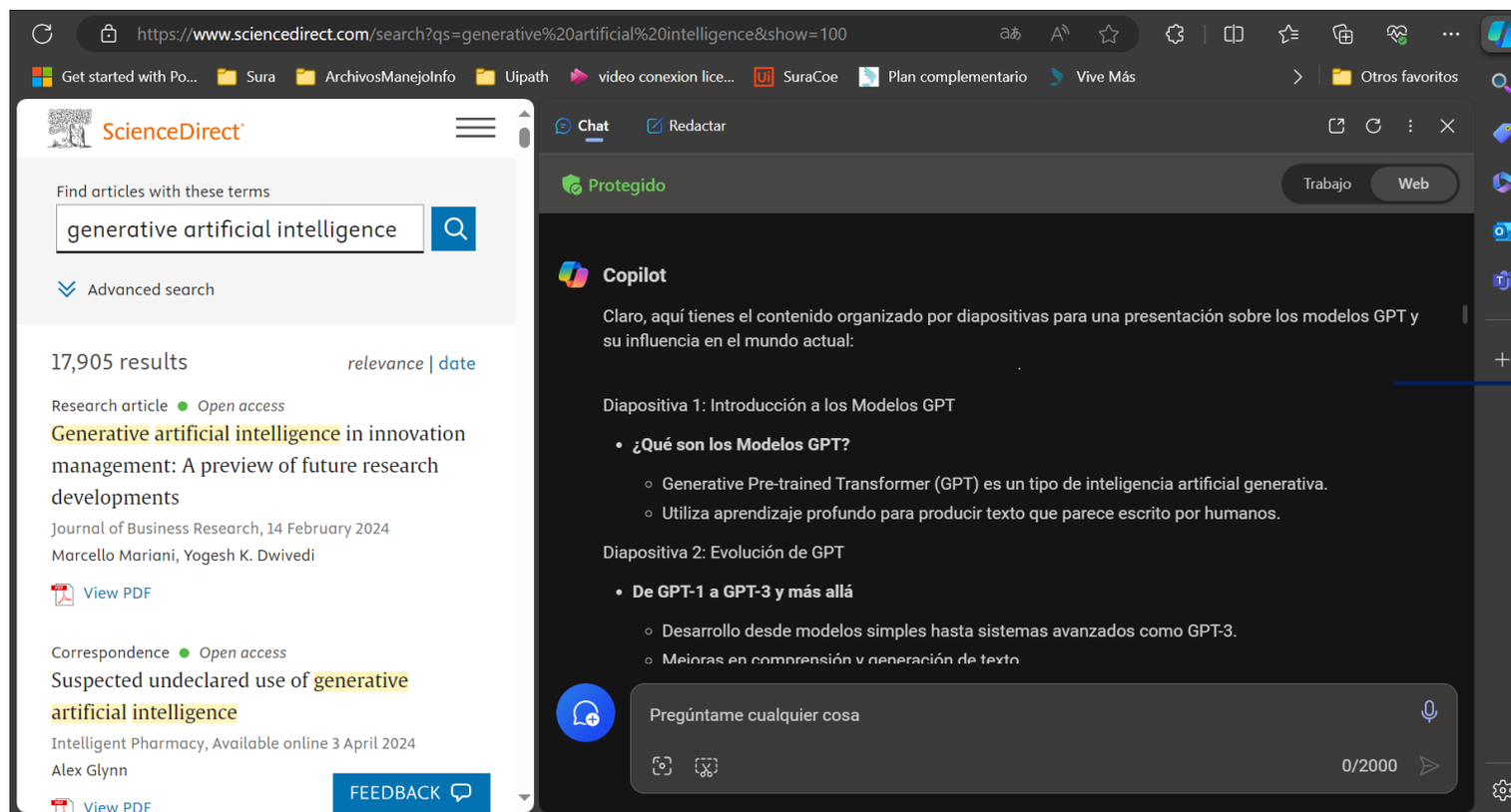
Nombre del Artículo	Contenido Relacionado con Modelos GPT
Artificial muses: Generative artificial intelligence chatbots have risen to human-level creativity	Discute el ascenso de chatbots de inteligencia artificial generativa, como GPT, a niveles de creatividad comparables a los humanos.
Is ChatGPT scary good? How user motivations affect creepiness and trust in generative artificial intelligence	Examina cómo la percepción de los usuarios sobre la "inquietud" y la confianza cambia en relación con herramientas como ChatGPT.
Generative artificial intelligence (ChatGPT):	Explora las implicaciones del uso de

3

Puedes exportar esta información a Excel.

Prueba crear contenido para una presentación

Solo disponible en Microsoft Edge



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window. On the left, the ScienceDirect search results for 'generative artificial intelligence' are visible, showing 17,905 results. The first result is a research article titled 'Generative artificial intelligence in innovation management: A preview of future research developments' from the Journal of Business Research, dated 14 February 2024. The second result is a correspondence titled 'Suspected undeclared use of generative artificial intelligence' from Intelligent Pharmacy, dated 3 April 2024.

On the right, the Copilot interface is active, displaying the text: 'Claro, aquí tienes el contenido organizado por diapositivas para una presentación sobre los modelos GPT y su influencia en el mundo actual:'. Below this, it shows two slides of generated content:

- Diapositiva 1: Introducción a los Modelos GPT**
 - ¿Qué son los Modelos GPT?
 - Generative Pre-trained Transformer (GPT) es un tipo de inteligencia artificial generativa.
 - Utiliza aprendizaje profundo para producir texto que parece escrito por humanos.
- Diapositiva 2: Evolución de GPT**
 - De GPT-1 a GPT-3 y más allá
 - Desarrollo desde modelos simples hasta sistemas avanzados como GPT-3.
 - Mejoras en comprensión y generación de texto.

At the bottom of the Copilot interface, there is a text input field with the placeholder 'Pregúntame cualquier cosa' and a character count '0/2000'.

4

Puedes pedir a Copilot que cree contenido adicional a partir de la información seleccionada.
Ejemplo: *Usando los datos de los artículos que has incluido en la tabla anterior, elabora el contenido de una presentación que describa, qué son los modelos GPT y cómo influyen en el mundo actual y envíame el contenido organizado por diapositivas.*



Crear en código
Markdown un mapa
mental sobre...



Prueba crear un mapa mental en Xmind con ayuda de Copilot

Solo disponible en Microsoft Edge

Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: *Crea en código Markdown un mapa mental sobre los modelos GPT*

1

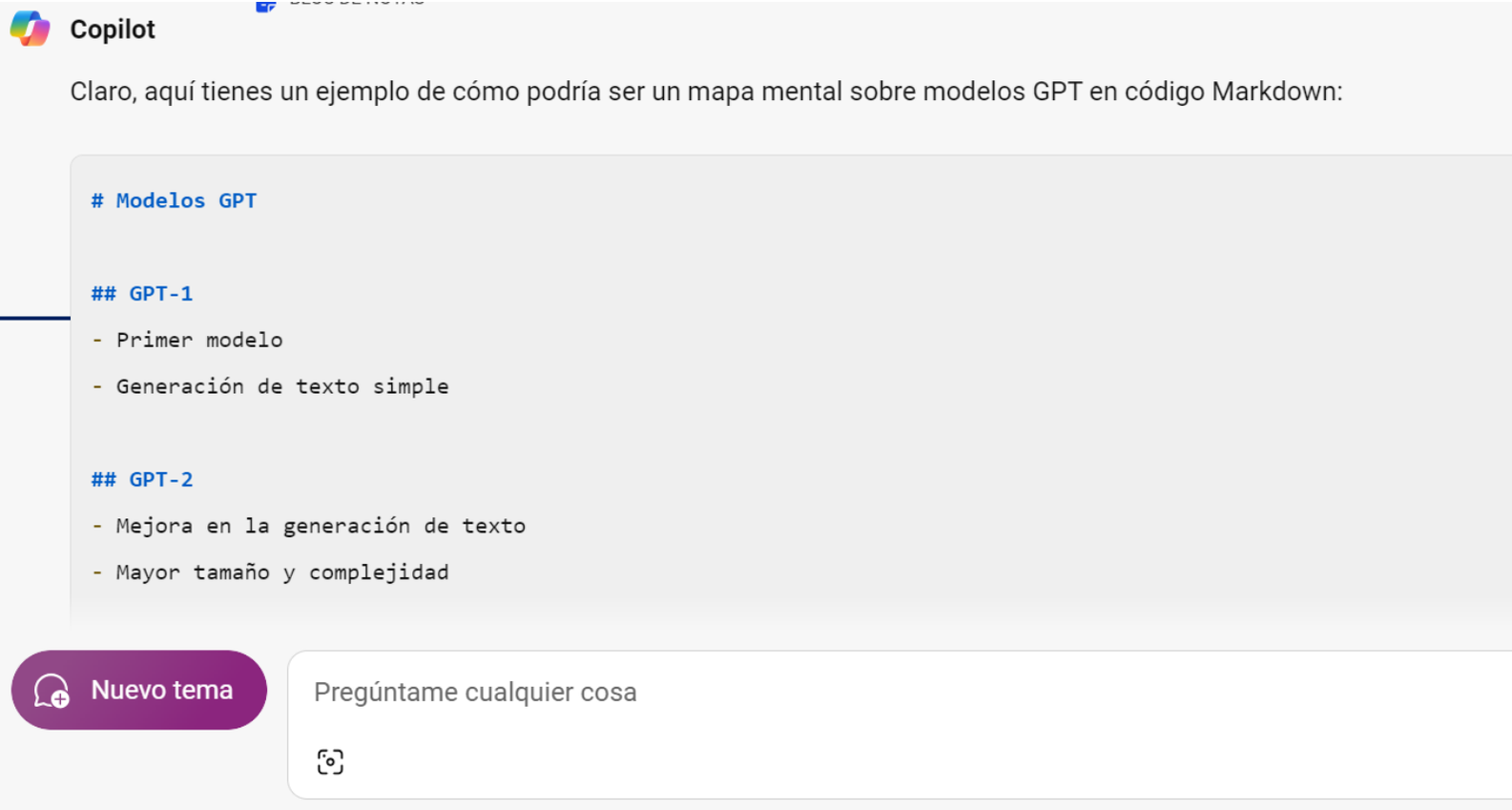
The screenshot displays the Microsoft Copilot interface within a Microsoft Edge browser window. The browser's address bar shows the URL 'sura.com'. The Copilot interface includes a navigation bar with the 'sura' logo, the 'COPILOT' icon, and tabs for 'Trabajo' and 'Web'. Below the navigation bar, there are three suggested prompts: 'Compare online and offline marketing strategies', 'Create a SWOT analysis about environmental goals and impact', and 'Escribir un chiste que a mis compañeros de trabajo les parezca gracioso'. The 'Fast' conversation style is selected. The input field at the bottom contains the prompt: 'Crea en código Markdown un mapa mental sobre los modelos GPT'. The interface also shows a 'Protegido' (Protected) status in the top right corner and a '60/4000' character count in the bottom right corner.

Prueba crear un mapa mental en Xmind con ayuda de Copilot

Solo disponible en Microsoft Edge

Copia el resultado del Prompt

2



Copilot

Claro, aquí tienes un ejemplo de cómo podría ser un mapa mental sobre modelos GPT en código Markdown:

```
# Modelos GPT

## GPT-1
- Primer modelo
- Generación de texto simple

## GPT-2
- Mejora en la generación de texto
- Mayor tamaño y complejidad
```

Nuevo tema

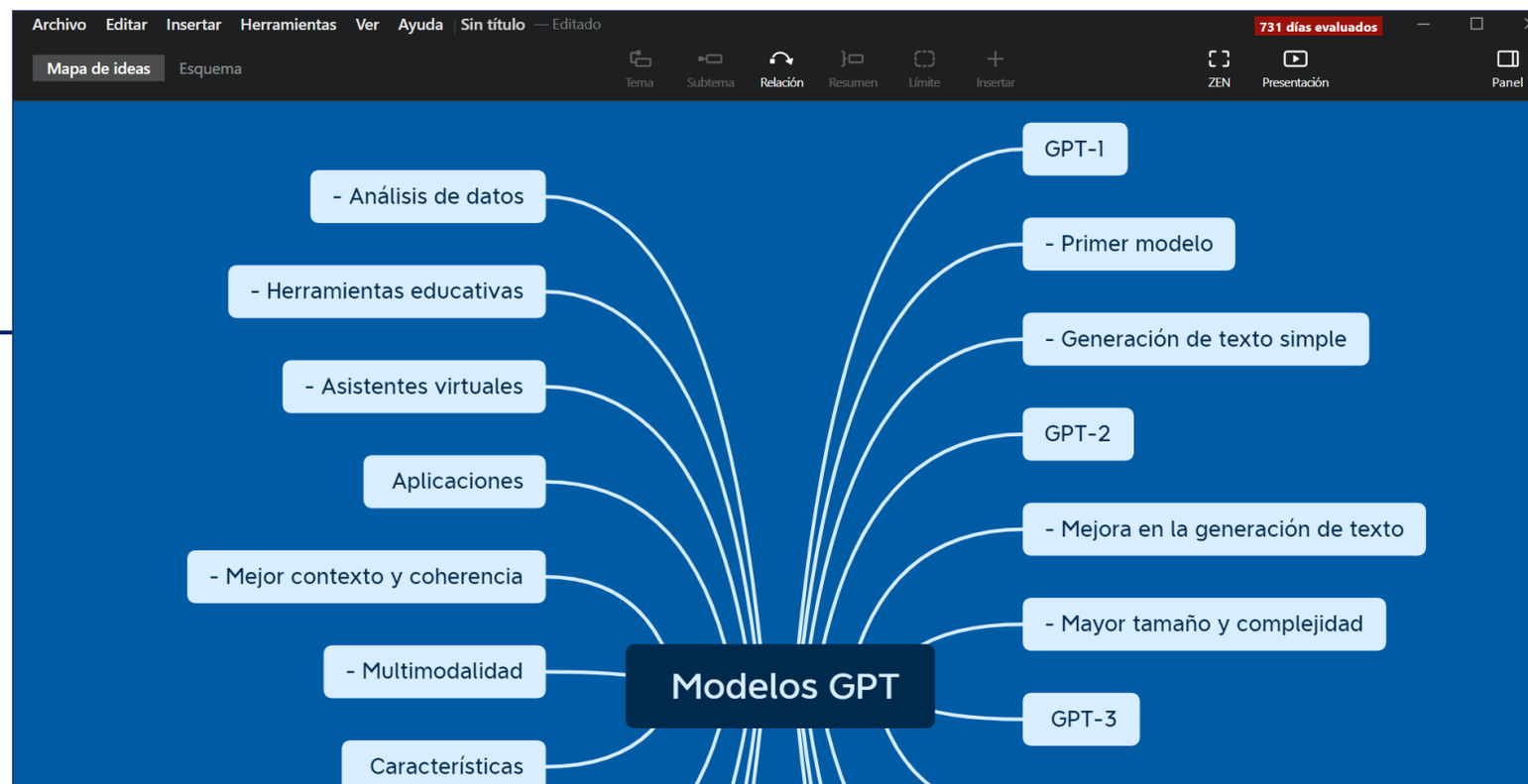
Pregúntame cualquier cosa

Prueba crear un mapa mental en Xmind con ayuda de Copilot

Solo disponible en Microsoft Edge

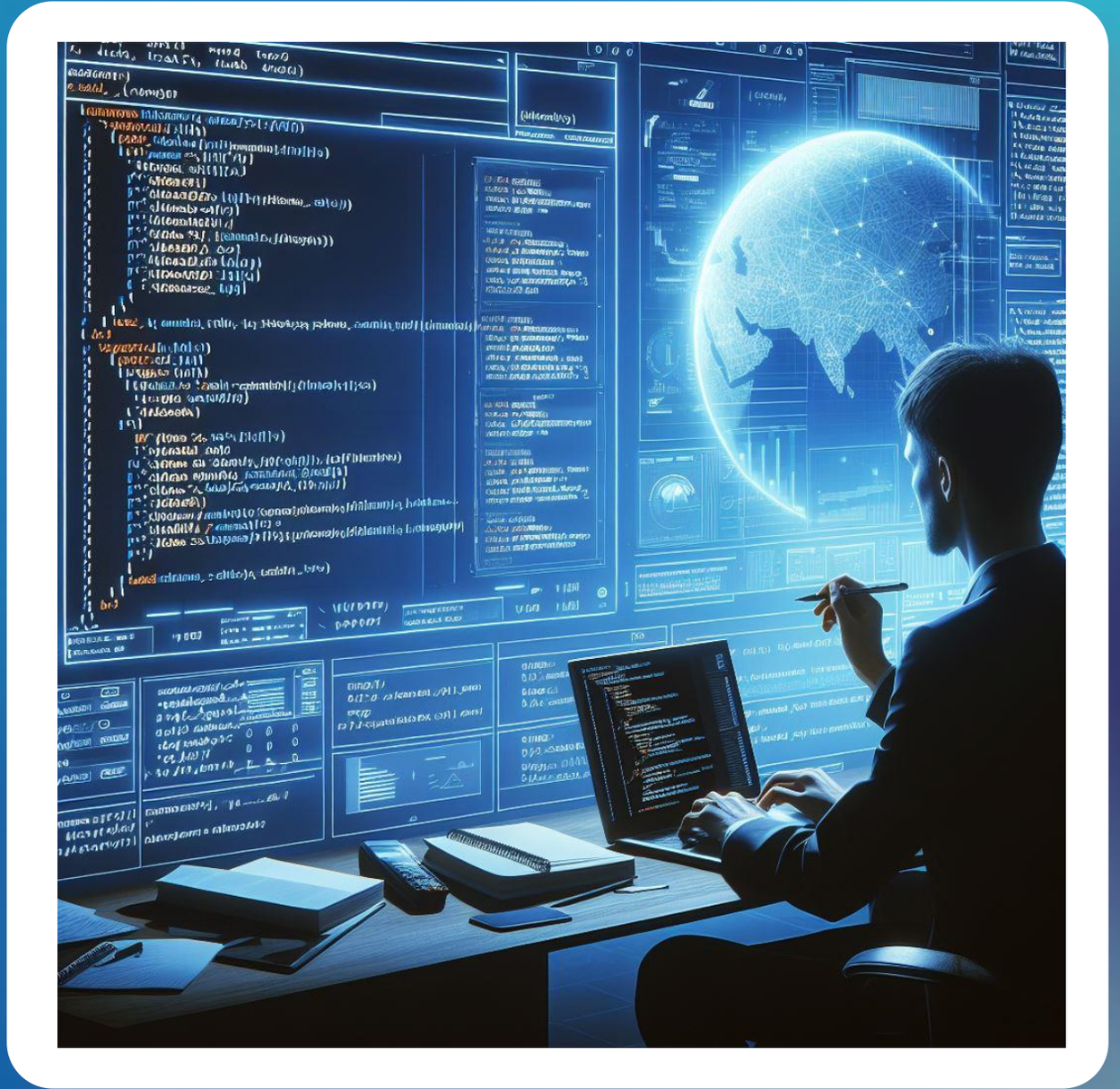
Pega el contenido del mapa mental en Xmind

3





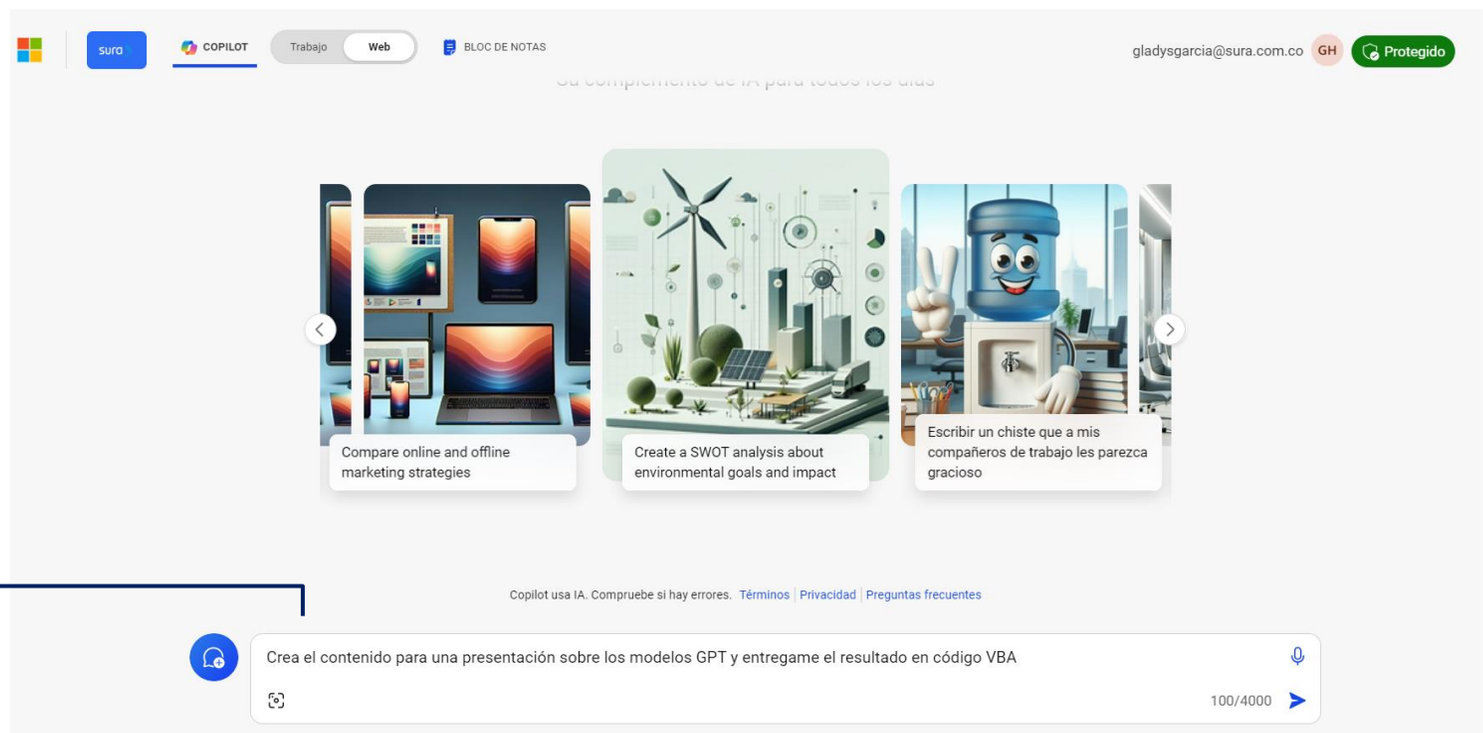
Crear en código VBA, el contenido para una presentación sobre...



Prueba crear una presentación usando VBA

Solo disponible en Microsoft Edge

1
Escribe tu prompt en el cuadro de texto.
Ejemplo: *Crea el contenido para una presentación sobre los modelos GPT y entrégame el resultado en código VBA*

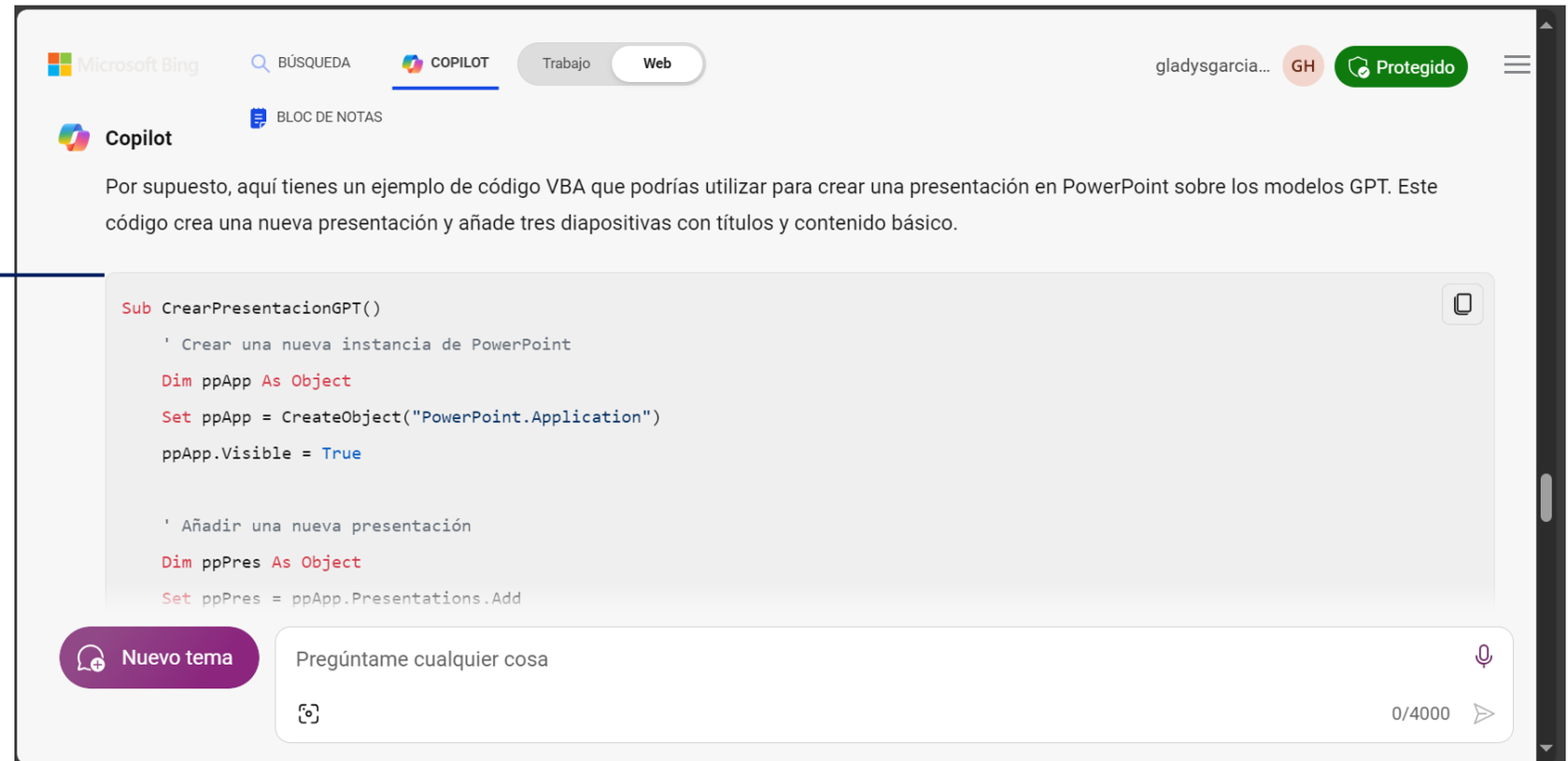


Prueba crear una presentación usando VBA

Solo disponible en Microsoft Edge

Copia el resultado del Prompt

2



Microsoft Bing BÚSQUEDA COPILOT Trabajo Web gladysgarcia... GH Protegido

BLOC DE NOTAS

Copilot

Por supuesto, aquí tienes un ejemplo de código VBA que podrías utilizar para crear una presentación en PowerPoint sobre los modelos GPT. Este código crea una nueva presentación y añade tres diapositivas con títulos y contenido básico.

```
Sub CrearPresentacionGPT()  
    ' Crear una nueva instancia de PowerPoint  
    Dim ppApp As Object  
    Set ppApp = CreateObject("PowerPoint.Application")  
    ppApp.Visible = True  
  
    ' Añadir una nueva presentación  
    Dim ppPres As Object  
    Set ppPres = ppApp.Presentations.Add
```

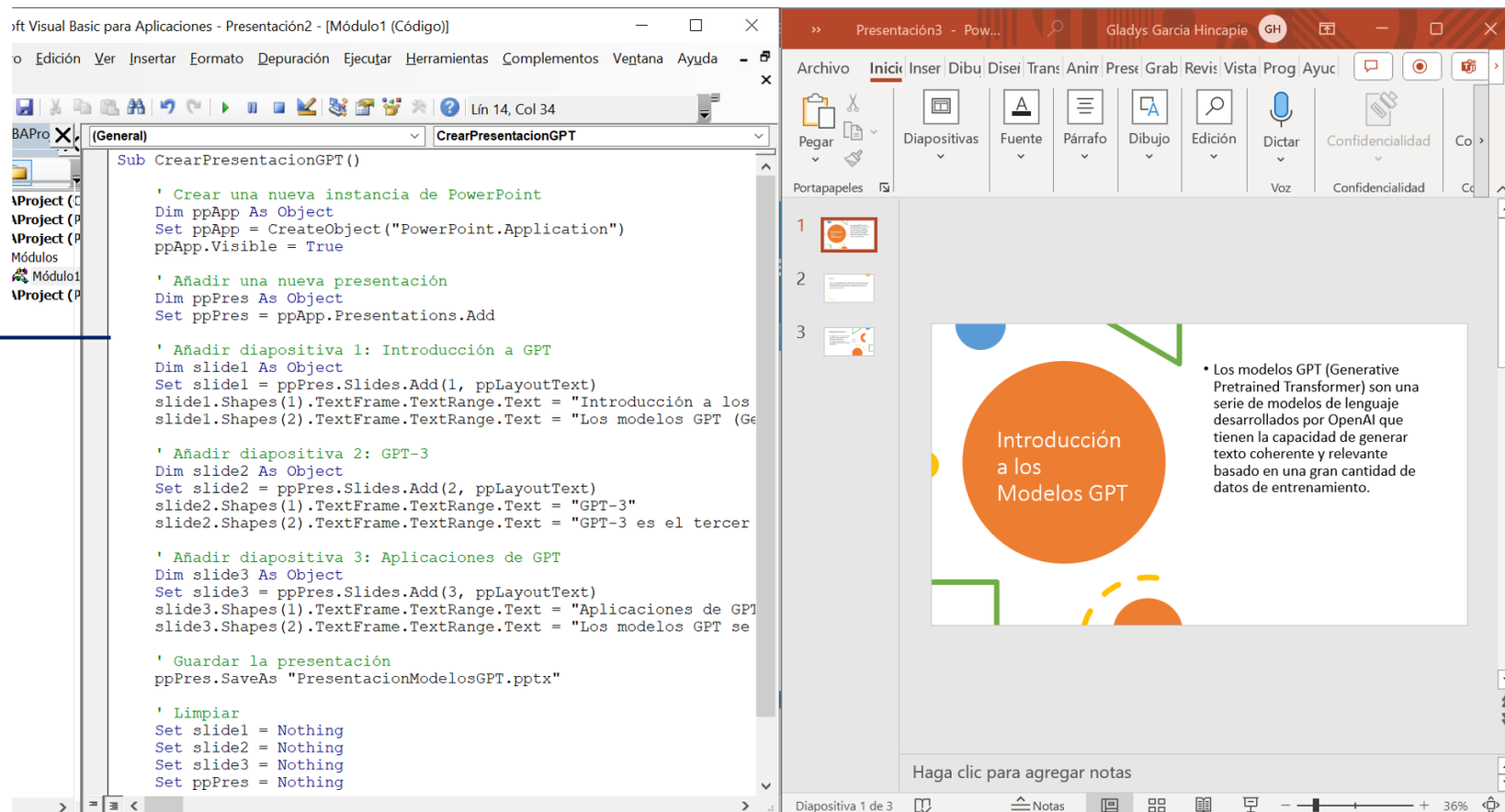
Nuevo tema Pregúntame cualquier cosa 0/4000

Prueba crear una presentación usando VBA

Solo disponible en Microsoft Edge

Pega el contenido de la presentación en Visual Basic para Aplicaciones y ejecuta el código para crear la presentación

3



```

Sub CrearPresentacionGPT ()
    ' Crear una nueva instancia de PowerPoint
    Dim ppApp As Object
    Set ppApp = CreateObject("PowerPoint.Application")
    ppApp.Visible = True

    ' Añadir una nueva presentación
    Dim ppPres As Object
    Set ppPres = ppApp.Presentations.Add

    ' Añadir diapositiva 1: Introducción a GPT
    Dim slide1 As Object
    Set slide1 = ppPres.Slides.Add(1, ppLayoutText)
    slide1.Shapes(1).TextFrame.TextRange.Text = "Introducción a los Modelos GPT"
    slide1.Shapes(2).TextFrame.TextRange.Text = "Los modelos GPT (Generative Pretrained Transformer) son una serie de modelos de lenguaje desarrollados por OpenAI que tienen la capacidad de generar texto coherente y relevante basado en una gran cantidad de datos de entrenamiento."

    ' Añadir diapositiva 2: GPT-3
    Dim slide2 As Object
    Set slide2 = ppPres.Slides.Add(2, ppLayoutText)
    slide2.Shapes(1).TextFrame.TextRange.Text = "GPT-3"
    slide2.Shapes(2).TextFrame.TextRange.Text = "GPT-3 es el tercer modelo de lenguaje de OpenAI."

    ' Añadir diapositiva 3: Aplicaciones de GPT
    Dim slide3 As Object
    Set slide3 = ppPres.Slides.Add(3, ppLayoutText)
    slide3.Shapes(1).TextFrame.TextRange.Text = "Aplicaciones de GPT"
    slide3.Shapes(2).TextFrame.TextRange.Text = "Los modelos GPT se utilizan en una variedad de aplicaciones, como chatbots, generación de texto y análisis de sentimientos."

    ' Guardar la presentación
    ppPres.SaveAs "PresentacionModelosGPT.pptx"

    ' Limpiar
    Set slide1 = Nothing
    Set slide2 = Nothing
    Set slide3 = Nothing
    Set ppPres = Nothing
  
```

Introducción a los Modelos GPT

- Los modelos GPT (Generative Pretrained Transformer) son una serie de modelos de lenguaje desarrollados por OpenAI que tienen la capacidad de generar texto coherente y relevante basado en una gran cantidad de datos de entrenamiento.