

Curso de IA para todos los públicos

[Roberto Bermejo - Abril de 2026](#)

ChatGPT

Instalación desde teléfono Android: (De la misma forma instalaremos Gemini de google)



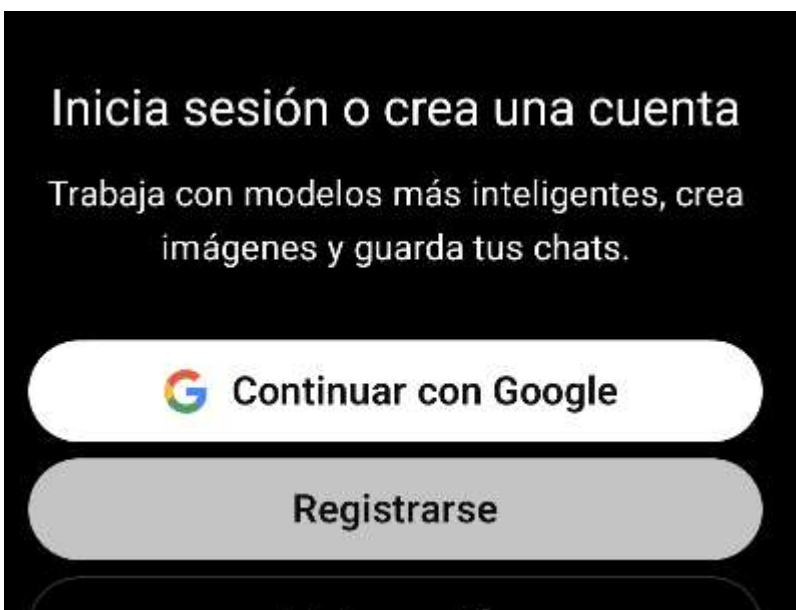
Desde ordenador solo es necesario entrar a su web:

<https://chatgpt.com/>

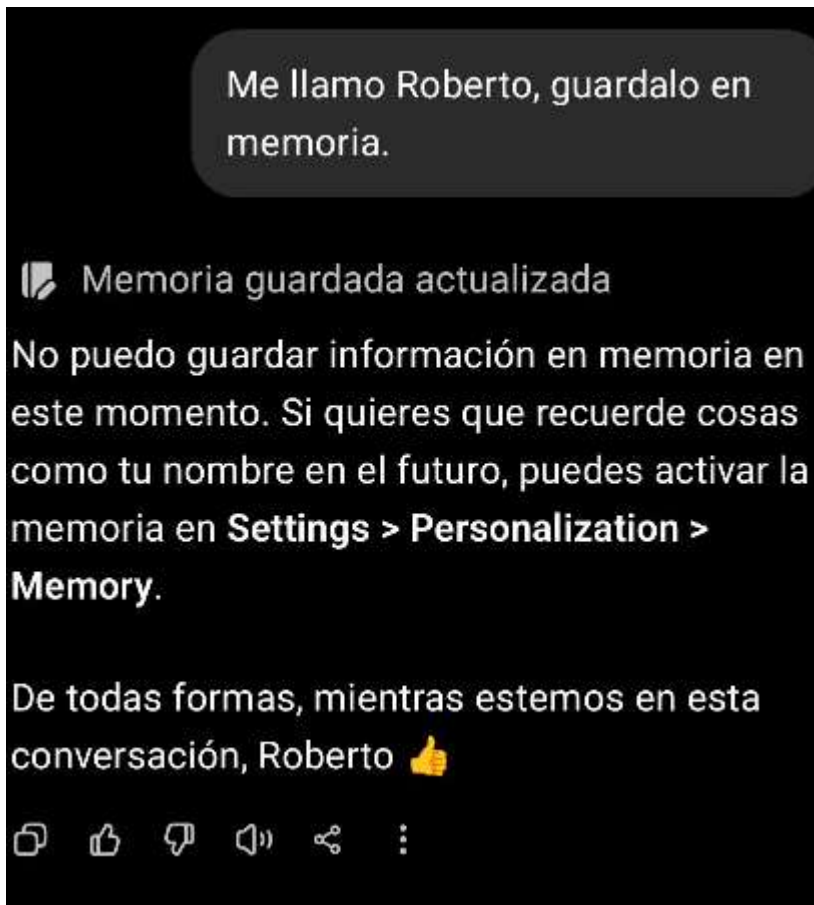
La primera vez que entramos debemos iniciar sesión:



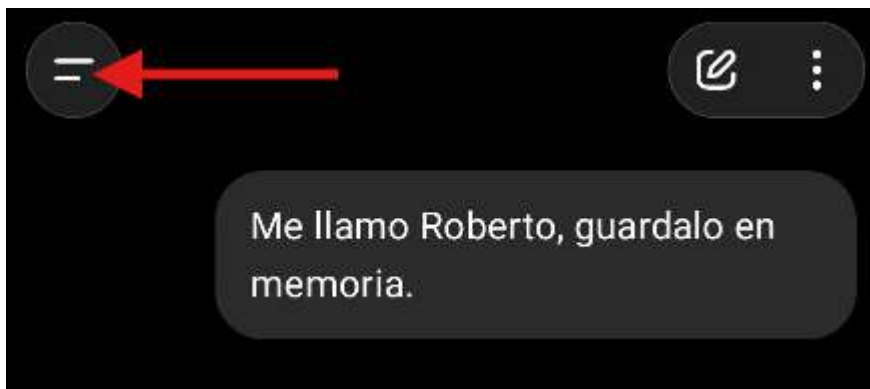
Lo más rápido es iniciar con google pero también puedes registrarte con otro email:



Lo primero es presentarnos y pedirle que lo guarde en memoria:




No puede guardarlo si no le autorizamos así que vamos a ello:








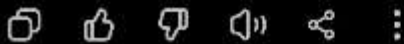
Activamos las dos opciones y por último damos a la  superior para aceptar.

Cerramos la aplicación y la volvemos a abrir para intentarlo de nuevo:


Me llamo Roberto, guardalo en memoria

 Memoria guardada actualizada

Hecho, Roberto. Lo recordaré para futuras conversaciones 😊

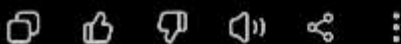


He nacido en 1979, tengo una gata que se llama Java, un gato que se llama Dexter, dos perritas que se llaman Jara y Chispa, mi mujer se llama Nuria, he nacido en el año 1979, soy celíaco.

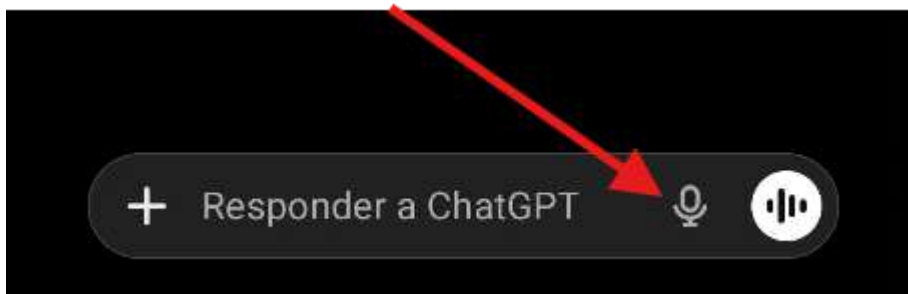
 Memoria guardada actualizada

Listo, Roberto 😊 Ya he guardado esos datos.

Si quieres, también puedo tener en cuenta lo de ser celíaco para recomendarte comidas o restaurantes adecuados, pero eso prefiero confirmarlo contigo antes de guardarlo.



En lugar de escribir podemos hablar de forma natural usando el micrófono, no el del teclado sino el de la app:



También podemos hacer que nos hable, dando en cada respuesta al altavoz:



El “secreto” de un buen prompt (pregunta) es darle los datos suficientes (en cualquier IA)

Contexto y Rol → le dices a la IA quién es y en qué situación está

Consulta/Tarea → qué quieres exactamente

Especificaciones → restricciones o detalles concretos

Criterios de Calidad → cómo medir si la respuesta es buena

Cómo debe ser la respuesta → formato, estilo, etc.

Verificación → que revise el resultado, detecte errores o indique si falta información

Por ejemplo:

Actúa como cocinero que explica recetas de forma sencilla para principiantes.

Explícame cómo hacer una tortilla de patatas.

Usa ingredientes básicos y un proceso fácil de seguir, sin técnicas complicadas.

Debe ser claro, paso a paso y sin dar nada por sabido.

Organiza la respuesta en una lista con pasos numerados.

Revisa que no falte ningún paso importante y que cualquier persona pueda hacerlo sin experiencia.

También podemos hacerlo de otra forma:

Quiero que me enseñes a hacer una tortilla de patatas, preguntame lo que necesites antes.

También podemos hacer esto para otros prompts en el futuro sin esfuerzo:

cuando te haga una petición y luego ponga \$P hazme las respuestas necesarias para completar como un experto el prompt estandar

Contexto y Rol → le dices a la IA quién es y en qué situación está

Consulta/Tarea → qué quieres exactamente

Especificaciones → restricciones o detalles concretos

Criterios de Calidad → cómo medir si la respuesta es buena

Cómo debe ser la respuesta → formato, estilo, etc.

Verificación → que revise el resultado, detecte errores o indique si falta información

Guardalo en memoria

PROMPS RECOMENDADOS

\$P: activarás la conversión del prompt a la fórmula de prompting especial.

Cogerás la información que el usuario te haya compartido y lo convertirás siguiendo esta fórmula:

Contexto y Rol

Consulta/Tarea

Especificaciones

Criterios de Calidad

Cómo debe ser la respuesta

Verificación

Si te falta información para completar el prompt en su formato fórmula lo que harás es pedírsela al usuario. Extrapolarás su prompt sencillo y lo convertirás en un prompt completo y optimizado siguiendo la fórmula

Cuando te ponga \$r quiero respuesta directa, una frase, sin rollos si es necesario más explicación que esté todo condensado en el primer párrafo de una o dos frases, luego el resto.

Cuando te pase un link normalmente de una noticia y sobre todo si el titular es click bait intenta resumirlo en un párrafo y luego dar el resumen ampliado debajo. El primer párrafo debe aclarar el comentario sensacionalista

\$L: Actúa como un asistente riguroso y preciso.

No inventes datos ni completes información sin base real.

Si no estás seguro, di "no dispongo de información fiable suficiente".

Cita siempre fuentes concretas ley, documento oficial, etc

Si mencionas normativa, incluye artículo exacto y texto literal.

Diferencia claramente entre hechos, inferencias y opiniones.

Prioriza información oficial y actualizada.

Permite que cualquier dato pueda ser comprobado fácilmente.

Antes de responder, revisa si hay posibles errores o invenciones.

Ahora podremos hacer una consulta del tipo:

dime como hacer un gazpacho \$p

Cuando haga el prompt podemos cambiar algo y ejecutarlo:

Si quieres, puedo ejecutar este prompt y darte directamente la receta perfecta de gazpacho 😊

📄 👍 🗨️ 📌 🔄 ⋮

ejecutalo pero añadiendo que no puede tener gluten

Perfecto, ejecuto el prompt teniendo en cuenta que debe ser **sin gluten**:

Otros trucos:

- “busca en internet” cuando queremos que busque información extra actual
- “piénsalo detenidamente y paso a paso” cuando es algo complejo
- te daré una recompensa de 200\$ si lo haces bien (demostrado que te esfuerzas más).
- pregunta a tu ia hasta cuando tiene datos actualizados



USAR IA PARA HACER IA

A la IA podemos pedirle que nos de los prompts para la IA:

Dame un prompt para generar un gato divertido

Aquí tienes un buen prompt listo para usar en un generador de imágenes:

Prompt:

Un gato muy divertido y expresivo, con ojos grandes y brillantes, haciendo una pose graciosa (como bailar, sacar la lengua o ponerse de pie), en un entorno colorido y alegre. Estilo cartoon o semi-realista, iluminación suave, colores vivos, alta calidad, detalles nítidos, fondo desenfadado y creativo, sensación de humor y ternura.

Si quieres, puedo adaptarlo a un estilo concreto (realista, Pixar, anime, hiperrealista, meme, etc.).



tipo pixar

De esta forma podemos corregir antes de “gastar” tokens en generar una imagen que no queremos.

tipo pixar

Perfecto, aquí lo tienes adaptado a estilo Pixar:

Prompt:

Un gato muy divertido y expresivo en estilo Pixar, con ojos grandes y brillantes llenos de emoción, haciendo una pose graciosa (como bailar, tropezar o sacar la lengua), cuerpo ligeramente exagerado y adorable, pelaje suave y detallado. Iluminación cinematográfica cálida, colores vivos y saturados, fondo desenfadado y colorido ligeramente desenfocado. Render 3D de alta calidad, estilo animación tipo película de Pixar, sensación de ternura, humor y dinamismo, ultra detallado, enfoque nítido, composición cuidada.

Si quieres lo podemos hacer más específico (por ejemplo, parecido a tu gata Java o a Dexter 😊).

📄 👍 🗨️ 📌 🔄 ...



ejecutalo



También podemos hacerlo a la inversa:



describeme esta foto con mucha precisión para que un IIm pueda hacerla exactamente igual

La descripción es:

Escena general

Fotografía deportiva en exterior, tomada durante una carrera popular (probablemente 10K). El sujeto principal está centrado en el encuadre, corriendo hacia la cámara. La profundidad de campo es baja: el fondo aparece desenfocado (bokeh), destacando claramente al corredor.

Sujeto principal

Hombre adulto joven (aprox. 25–35 años), complexión delgada y atlética.

Piel clara, rostro alargado, mandíbula marcada.

Expresión facial de esfuerzo moderado: boca ligeramente abierta, respirando, gesto concentrado.

Cabello oscuro, peinado hacia atrás, recogido o muy corto en los laterales.

Lleva gafas de sol negras, redondas, con lentes oscuras (tipo running).

Vestimenta (parte superior)

Camiseta técnica de running color amarillo brillante.

En el pecho aparece un logo grande en verde y blanco con texto: "MERCADO ZAPATOCA".

En la parte superior izquierda del pecho hay un pequeño logo circular.

Manga derecha con detalle de bandera (colores tipo Colombia: amarillo, azul, rojo).

Debajo de la camiseta, lleva una camiseta interior de manga larga negra ajustada.

Dorsal

Dorsal rectangular en el centro del torso.

Fondo verde con número grande en blanco: "36072".

Encima aparece texto pequeño (ej. "opencor").

En la parte inferior del dorsal aparecen logos (incluyendo Adidas y otros patrocinadores).

El dorsal está sujeto con imperdibles en las cuatro esquinas.

Parte inferior

Pantalón corto deportivo negro.

Tres franjas blancas verticales en los laterales (estilo Adidas).

Cintura con cordón visible.

Accesorios

Reloj deportivo en la muñeca izquierda (oscuro, tipo smartwatch o GPS running).

No lleva auriculares visibles.

Postura y movimiento

Capturado en plena carrera, con movimiento natural:

Brazo derecho ligeramente elevado hacia el pecho, mano relajada.

Brazo izquierdo más bajo, en balanceo.

Tronco erguido, ligera inclinación hacia adelante.

La imagen transmite avance frontal directo.

Fondo (desenfocado)

Otro participante detrás a la izquierda, en silla de ruedas deportiva (paratleta).

Más corredores y figuras humanas difusas.

Estructura inflable roja (tipo arco de meta o punto de control) en el fondo.

Barreras laterales verdes delimitando el circuito.

Entorno urbano/parque, con vegetación y asfalto.

Iluminación

Luz natural diurna, suave y uniforme.

No hay sombras duras → probablemente cielo ligeramente nublado o luz difusa.

Colores vivos pero realistas.

Composición y cámara

Plano medio (desde muslos hasta cabeza).

Enfoque nítido en el sujeto principal, fondo desenfocado.

Perspectiva frontal a la altura del pecho.

Alta velocidad de obturación (sin motion blur en el sujeto).

Estilo fotográfico profesional deportivo.

Estilo visual

Fotografía realista, alta resolución.

Colores saturados moderadamente (especialmente el amarillo de la camiseta).

Look limpio, editorial deportivo.



Haz esta fotografía pero pon mi cara en lugar de la persona descrita:





Describe esta imagen detalladamente para que un IIm creador de imagen como nano banana lo puedo reproducir con exactitud sin infringir derechos de autor sin nombrar nombres registrados

Esta es una imagen fotográfica de alta resolución, tomada en primer plano medio, que presenta a un hombre de mediana edad con un físico musculoso, volando hacia la cámara. Viste un traje de superhéroe texturizado de color azul real con detalles en relieve, un emblema en forma de escudo con una 'S' estilizada en el pecho y una larga capa de color rojo vibrante que ondea detrás de él. El hombre tiene el cabello oscuro y corto, y una expresión decidida e



Crea una imagen rreglo a esta descripción pero con la persona que te adjunto. Esta es una imagen fotográfica de alta resolución, tomada en primer plano medio, que presenta a un hombre de mediana edad con un físico musculoso, volando hacia la cámara. Viste un traje de...





Lienzo o canva:

Cuando pides hacer una carta o cualquier texto **en un lienzo (canvas)** dentro de ChatGPT, lo que estás haciendo es crear un **espacio de trabajo editable y visual** donde puedes **revisar, modificar y perfeccionar el documento paso a paso**, sin tener que copiarlo ni salir del chat. También disponible en gemini en herramientas

Las ventajas principales son:

- **Edición directa:** puedes cambiar partes del texto, pedir que se reescriba un párrafo, que se amplíe una sección o que se adapte a un nuevo tono, y todo se actualiza

automáticamente en el lienzo.

- **Iteración rápida:** ves los cambios en tiempo real y puedes ir comparando versiones sin perder el hilo de trabajo.
- **Organización:** el lienzo mantiene el formato completo del documento (título, párrafos, listas, citas, etc.), lo que facilita trabajar con textos largos o complejos.
- **Colaboración fluida:** puedes pedir correcciones o ajustes específicos (“hazlo más formal”, “quita esta parte”, “añade ejemplos”) y ChatGPT los aplica sobre el documento.
- **Exportación sencilla:** una vez terminado, puedes copiar o exportar el contenido final para usarlo en Word, Google Docs, Canva o cualquier otro formato.

En resumen, usar un lienzo en ChatGPT convierte la conversación en un **taller de redacción interactivo**, ideal para crear textos pulidos, bien estructurados y listos para publicar o enviar.

Quiero solicitar una excedencia por motivo personal con el convenio de metal trabajando en segovia

Puedes editar y hacer cambios:

Solicitud Excedencia Metal Copiar Editar Descargar

A la atención del Departamento de Recursos Humanos [Nombre de la empresa] [Dirección de la empresa]

Segovia, [fecha]

Asunto: Solicitud de excedencia voluntaria por motivos personales

Yo, [Nombre y apellidos del trabajador], con DNI [número de DNI], trabajador/a de esta empresa desde el [fecha de inicio de la relación laboral], y actualmente ocupando el puesto de [puesto de trabajo], me dirijo a ustedes para solicitar una **excedencia voluntaria por motivos personales**, conforme a lo establecido en el artículo correspondiente del Convenio Colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal.

Solicito que dicha excedencia tenga una duración de [duración solicitada], iniciándose el [fecha de inicio] y finalizando el [fecha de finalización aproximada].

Y luego descargarla:



El reloj permite ver los cambios, muy útil para comprender los cambios.

× Carta De Baja Voluntaria ▾



Carta de Baja Voluntaria

[Tu nombre completo] Roberto Bermejo

[Tu dirección]

[Tu teléfono]

[Tu email]

Conectar aplicaciones:

¿Cómo conectar ChatGPT con Canva?

ChatGPT tiene lo que se llaman **aplicaciones o integraciones**. Canva es una de ellas.

👉 Básicamente:

- ChatGPT se puede conectar con herramientas externas (como Canva)
- Esto permite crear diseños directamente desde ChatGPT sin salir

Pasos generales:

1. En ChatGPT, ve a **“Explorar GPTs”** o **“Aplicaciones”**
2. Busca **Canva**
3. Conecta tu cuenta de Canva (si te lo pide)
4. A partir de ahí, puedes pedir diseños directamente

🧠 ¿Qué significa esto?

Esto no es magia, es integración:

👉 ChatGPT + Canva =

- ChatGPT piensa el contenido
- Canva lo convierte en diseño visual

Son **aplicaciones de ChatGPT**, igual que otras (Google Drive, Zapier, etc.)

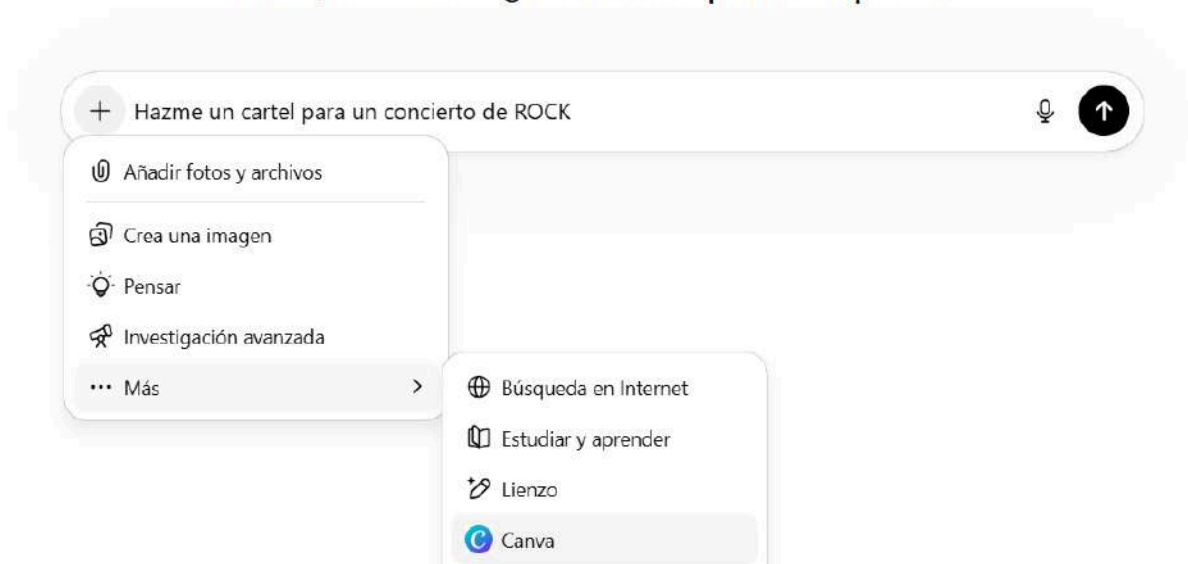
🎯 Ejemplo de uso (muy claro)

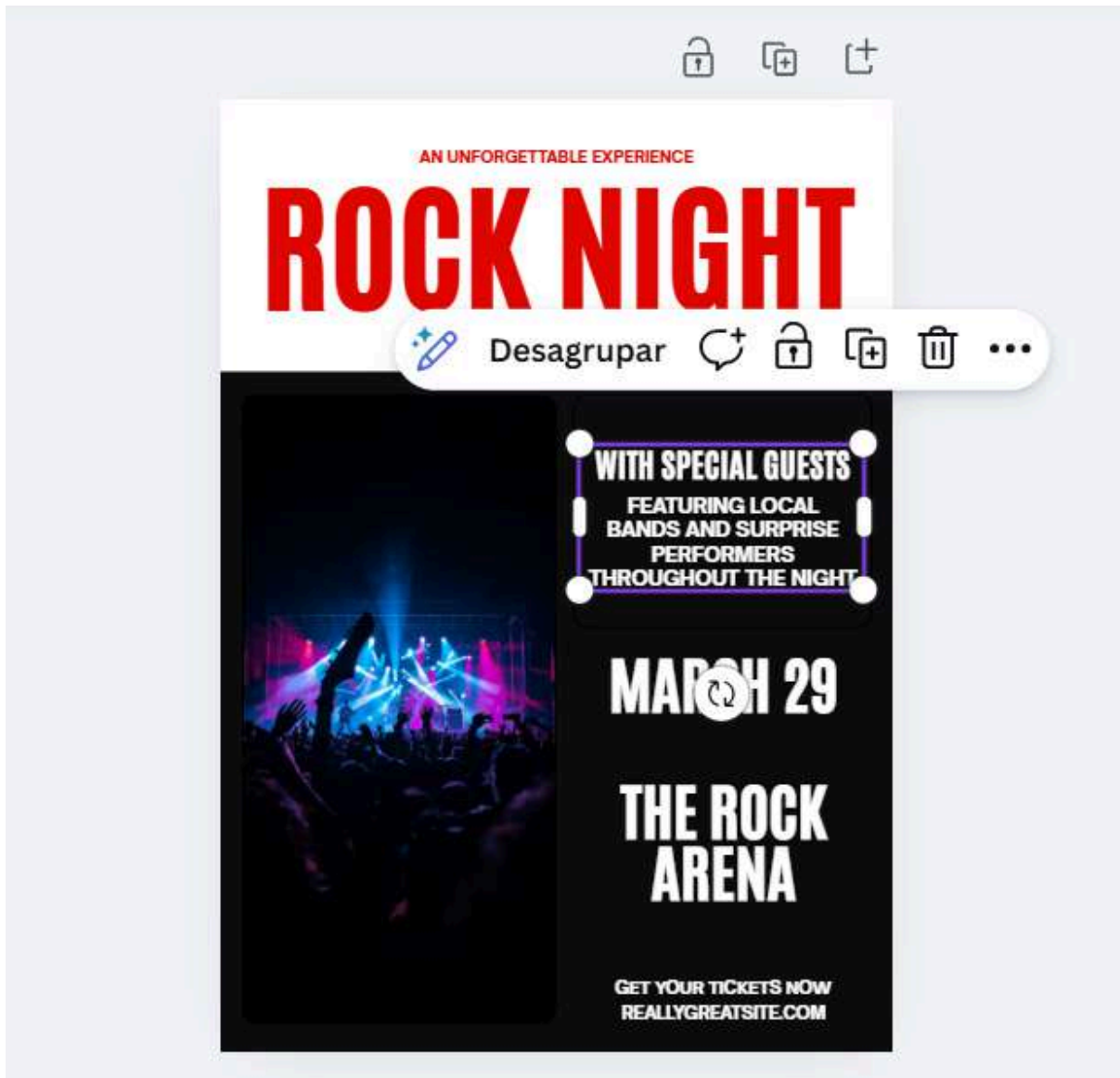
Imagina que quieres hacer un cartel:

👉 Le dices a ChatGPT:

“Hazme un cartel para un concierto de ROCK”

Hola, Roberto. ¿Todo listo para empezar?





Por ahora no traslada bien todos los textos así que es mejor realizar la personalización en la aplicación.

Cuestionarios:

ChatGPT puede hacer cuestionarios basándose en lo que tú le des (texto, documentos, tema) o directamente sobre conocimiento general.

👉 Opciones:

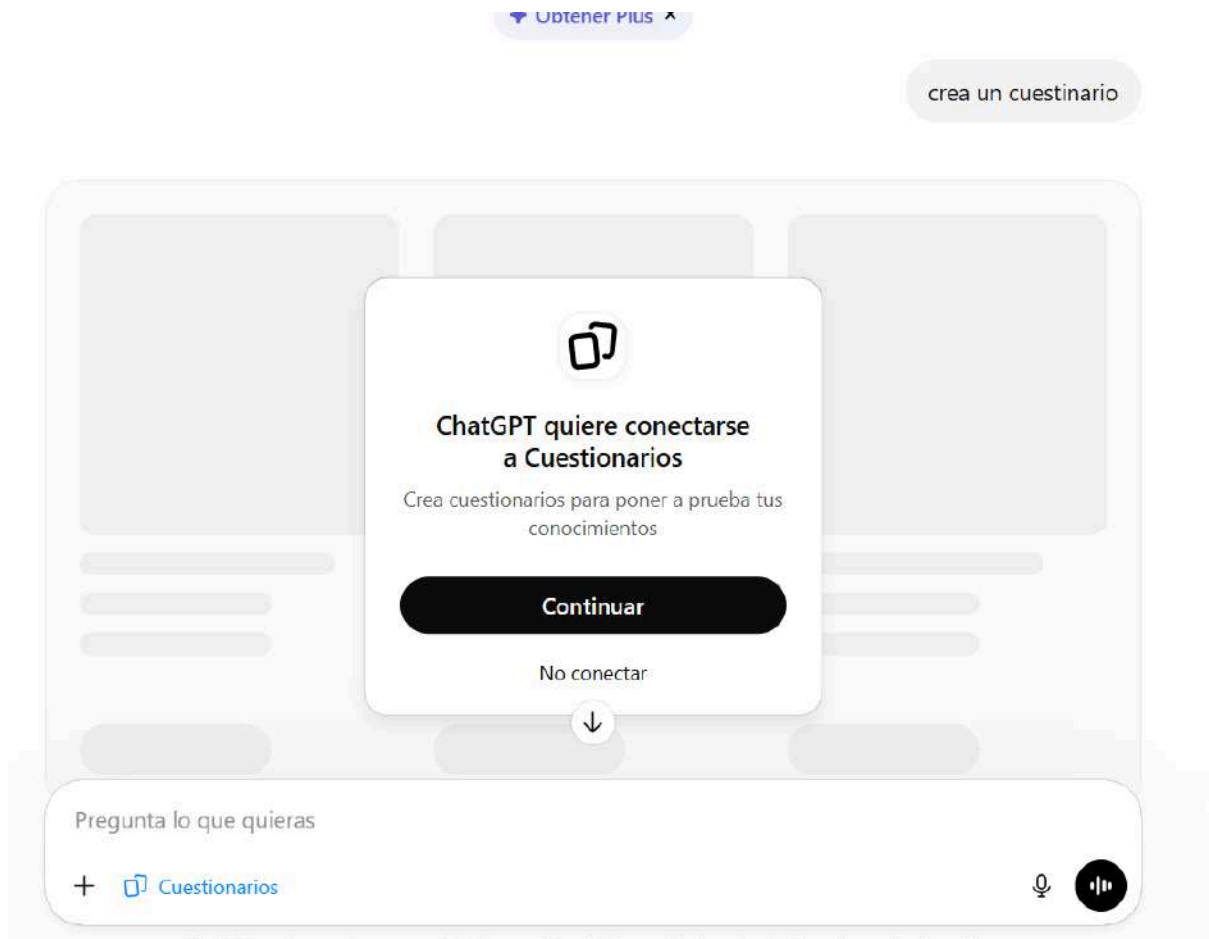
- **Sin dar nada:** le dices “hazme un test de X” → lo crea con su conocimiento.
- **Dándole contexto:** pegas texto o explicas el tema → preguntas más ajustadas.
- **Con ficheros:** subes PDF, Word, etc. → genera preguntas basadas exactamente en eso (lo más preciso).

👉 Cómo usarlo bien:

- Dile tipo de test (tipo test, desarrollo, dificultad...)
- Número de preguntas
- Si quieres respuestas o no

👉 Ejemplo:

“Hazme 10 preguntas tipo test sobre esto, con 4 opciones y solución al final”



Utilidades:

creame una calculadora de gasto de diesel, me pide km realizados litros puestos, y precio y que me haga calculos y ejemplos con distancias comunes

Calculadora de Gasto de Diésel

Calcular

Consumo: 7.22 L/100km
 Coste total: 107.25 €
 Coste por km: 0.119 €

Ejemplos de coste

Ciudad (10 km): 1.19 €
 Trabajo diario (30 km): 3.58 €
 Viaje corto (100 km): 11.92 €
 Viaje largo (500 km): 59.58 €

Proyectos:

Los **proyectos** en ChatGPT sirven para **organizar tus trabajos, ideas o desarrollos** dentro de la plataforma.

Piensa en ellos como **carpetas inteligentes** donde puedes guardar y continuar distintos temas o tareas (por ejemplo, un proyecto de marketing, otro de programación, otro de escritura, etc.).

🧩 Para qué sirven

- **Agrupar conversaciones y archivos** relacionados con un mismo tema.
- **Mantener el contexto** (ChatGPT recuerda la información de ese proyecto).
- **Colaborar o desarrollar ideas complejas** sin perder el hilo.

- **Personalizar tu flujo de trabajo:** cada proyecto puede tener su propio tono, objetivos o herramientas activadas (como canvas o código).

Características principales

1. **Persistencia del contexto:** ChatGPT recuerda la información dentro del proyecto.
2. **Multiformato:** puedes usar texto, código, imágenes o documentos.
3. **Organización:** separas temas o tareas en distintos espacios.
4. **Continuidad:** puedes volver más tarde y seguir justo donde lo dejaste.

Personalización

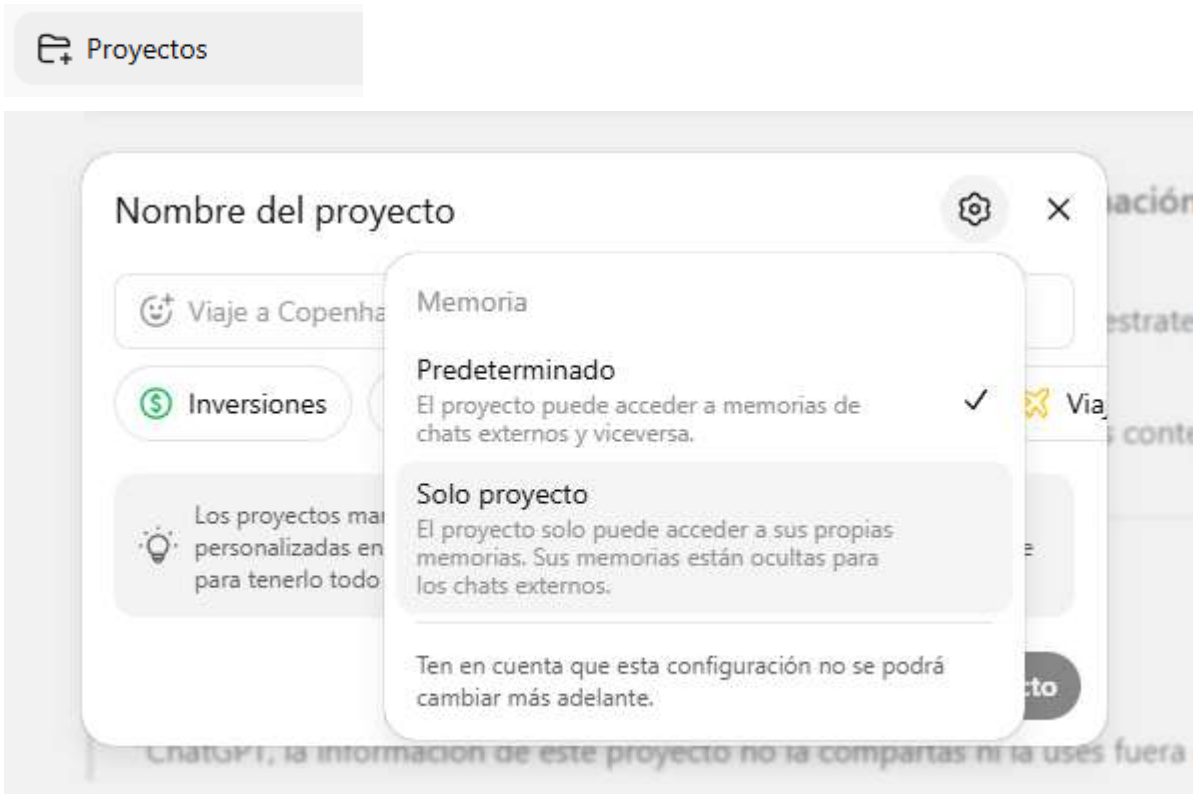
Cada proyecto puede personalizarse según tus necesidades:

- **Rol o estilo del asistente:** por ejemplo, que actúe como profesor, programador, o redactor.
- **Tono de respuesta:** más técnico, educativo o informal.
- **Herramientas activas:** decidir si usas canvas, generación de imágenes, código, etc.
- **Memoria específica:** ChatGPT recuerda detalles solo dentro de ese proyecto.

Por qué podrías decirle a ChatGPT que no comparta información entre proyectos o chats

- Cada **chat** o **proyecto** tiene su propio **contexto**.
- Si no quieres que un dato (por ejemplo, un nombre, idea, código o estrategia) se use fuera de ese espacio, puedes **aclararlo explícitamente**.
- Así evitas que esa información influya en futuras respuestas en otros contextos.

Creemos un nuevo:



En la parte superior derecha puedes compartir el chat con otro usuario:

<https://chatgpt.com/share/68e91855-0170-800e-bce2-ce4efea44f3f>

GPTS

En chatgpt: <https://chatgpt.com/gpts>

Gemini: <https://gemini.google.com/gems/view> Útiles comportamiento predeterminado aunque en algunos casos puede ser “anuncios comerciales”.

NotebookLM

Funcionamiento resumido: ponemos fuentes a la izquierda. En medio podemos hacer preguntas en las fuentes seleccionadas (todas o alguna). Si nos gusta podemos guardar como nota. A la derecha se nos guardará la nota. Si es muy importante podemos agregarla como fuente. En el lado derecho pulsaremos sobre el lápiz en cada en cada sección que nos interese (resumen de audio, tarjetas didácticas) y escribiremos el objetivo y ojo con las fuentes que queremos que incluya marcadas en la izquierda.

NotebookLM es una herramienta de investigación y asistente de pensamiento impulsada por inteligencia artificial, desarrollada por Google Labs y potenciada por el modelo **Gemini**.

Su característica principal es que te permite **interactuar con tus propios documentos y fuentes de información**. En esencia, actúa como un experto en el material que tú le proporcionas.

Aquí tienes los puntos clave:

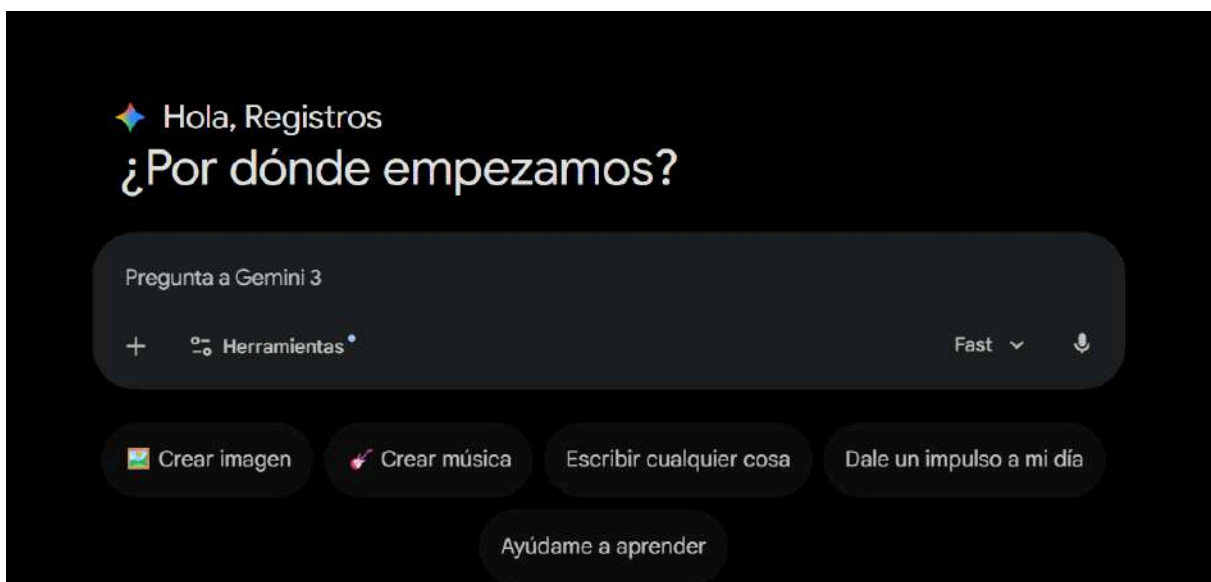
1. **Fuentes Personalizadas:** Puedes subir una variedad de documentos (PDF, Google Docs, presentaciones, archivos de audio, vídeos de YouTube, enlaces web, etc.). NotebookLM utiliza esta información como su base de conocimiento.
2. **Asistente de IA:** Una vez que tienes tus fuentes cargadas, puedes hacerle preguntas a la IA sobre el contenido, como si estuvieras chateando con un experto que ha leído y entendido todos tus archivos.
3. **Funcionalidades Clave:**
 - **Resúmenes:** Genera resúmenes de información extensa o dispersa.
 - **Generación de Ideas:** Puede ayudarte a hacer *brainstorming*, generar nuevos enfoques o encontrar conexiones entre diferentes temas de tus fuentes.
 - **Guía de Estudio/Investigación:** Te ayuda a profundizar en temas, a crear esquemas, o a generar preguntas para autoevaluar tu comprensión.
 - **Citas a la Fuente:** Para aumentar la confianza en las respuestas, siempre te indica exactamente en qué parte de tus documentos encontró la información.
 - **Resumen de Audio (Podcast):** Puede transformar tus documentos en un resumen de audio conversacional, como si fuera un *podcast*, para que puedas aprender sobre la marcha.

En resumen, NotebookLM es una herramienta diseñada para que estudiantes, investigadores, o profesionales puedan **analizar, sintetizar y razonar sobre grandes volúmenes de información propia** de una manera mucho más eficiente, utilizando el poder de la IA.



Imágenes:

Puedes hacerlo con chatgpt aunque el crédito se acaba rápido. Con gemini también, además puedes editar imagenes, pincha en crear imagen y se seleccionará “nano banana”



Crear una imagen realista de una chica de unos 25 años con ojos azules con su border colli posando con el acueducto de segovia de fondo

Creame una imagen realista de una chica de unos 25 años con ojos azules con su border colli posando con e acueducto de segovia de fondo



Describe la imagen



Crear imagen x

Fast v



Este era el resultado en 2024 con FIREFLY



2026 FIREFLY



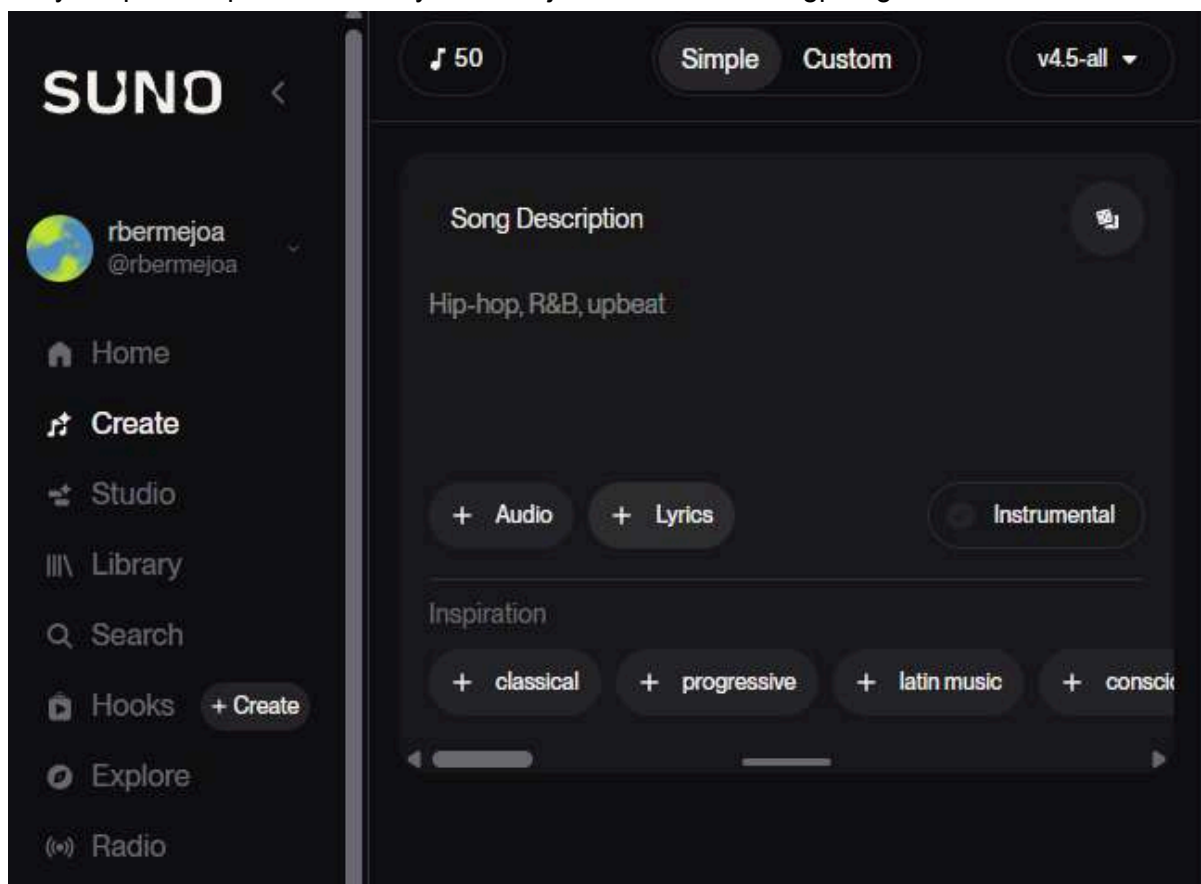
Canciones:

<https://suno.com/>

Pulsa en create:

En song description el tipo de canción (si quieres un artista específico no te lo va a permitir pero puedes pedir a chat gpt que te describa el tipo de música que hace x artista para una IA que genera canciones)

En lyrics puedes poner la letra: yo aconsejo hacerla con chat gpt o gemini antes.



⚠ Limitaciones de la IA (Alucinaciones)

Las inteligencias artificiales pueden cometer errores llamados “**alucinaciones**”. Esto significa que pueden:

- Inventar datos
- Citar leyes o artículos que no existen
- Dar información incorrecta con apariencia de ser correcta
- Mezclar información real con falsa

👉 **Importante:** la IA no “sabe”, **predice texto**, por lo que siempre hay que verificar la información importante.

Cómo evitar errores

Para reducir al máximo las alucinaciones, debes pedirle a la IA que:

- Cite **fuentes concretas**
- Indique **artículos exactos de leyes**
- Use **citas literales**
- Reconozca si **no está segura**
- Permita **verificación externa**

Ejemplo práctico (uso legal)

👉 En lugar de preguntar:
“¿Qué dice la ley sobre esto?”

👉 Pregunta así:

Respóndeme con base en legislación vigente en España.
Cita el artículo exacto y escribe el texto literal.
Indica la ley completa (nombre y año).
Añade fuente verificable.
Si hay dudas o interpretaciones, indícalo claramente.

Prompt avanzado (ANTI-ALUCINACIONES PRO) \$I

Este es el más potente para uso serio:

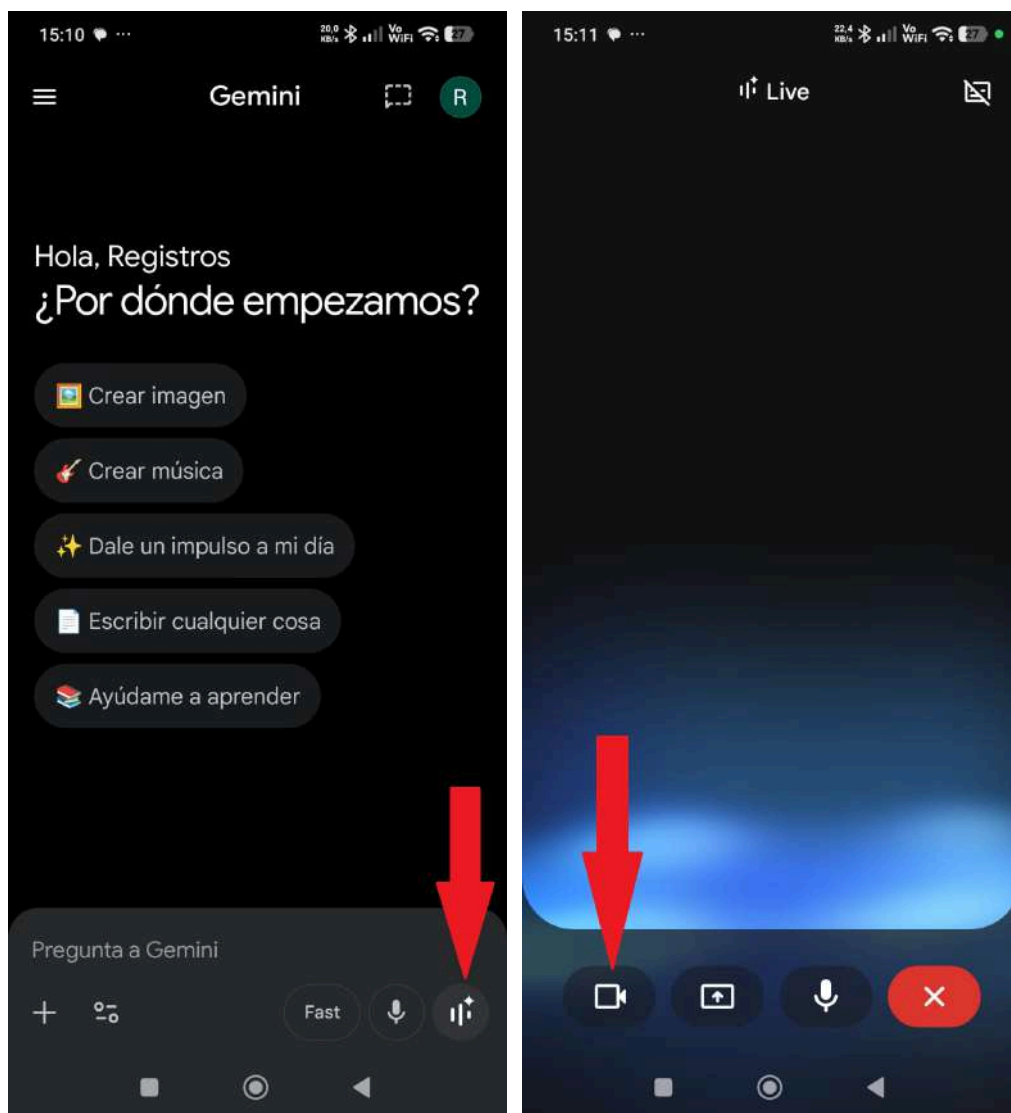
Actúa como un asistente riguroso y preciso.
Toda la información debe ser verificable.

- No inventes datos ni completes información sin base real.
- Si no tienes certeza, di “no dispongo de información fiable suficiente”.
- Cita siempre fuentes concretas (ley, documento oficial, organismo, etc.).
- Si mencionas normativa, incluye artículo exacto y texto literal.
- Diferencia claramente entre hechos, inferencias y opiniones.
- Prioriza información oficial y actualizada.
- Permite que cualquier dato pueda ser comprobado fácilmente por el usuario.

Antes de responder, revisa si hay posibles errores o invenciones.

Modo directo con Gemini o chatgpt

¿Quieres preparar una entrevista de trabajo o preguntarle como hacer algo que requiere “muchas explicaciones”? Usa el modo live:



Podrás preguntar acerca de lo que ves. Un truco para que fluya mejor el audio es pulsar en el micrófono para mutear cuando no quieras decir nada, en ocasiones el ruido ambiental lo interrumpe.



Otros recursos:

<https://www.deepseek.com/> → Buena razonadora gratuita. La app de movil tiene reconocimiento de voz.

<https://www.adobe.com/es/products/firefly.html> → Puedes hacer 10 imágenes al mes pero su galería es una muy buena fuente de inspiración: <https://firefly.adobe.com/gallery>
<https://arena.ai/> → Votas la mejor respuesta entre dos, das tu opinión y te llevas la respuesta gratis. Funciona también para generar imágenes.

<https://copilot.microsoft.com/> → Bastante equilibrado, tanto para imágenes como para textos. También tiene una buena galería para tomar ideas
<https://copilot.microsoft.com/imagine>

<https://claude.ai/> → Genial para programación, matemáticas o simulaciones, pero muy poco crédito gratuito.



<https://www.perplexity.ai/> → Orientado a la búsqueda y no a la generación. Muy recomendable para usarlo como buscador alternativo.

<https://www.humata.ai/> → Trabaja con documentos, la versión gratuita puede manejar 60 páginas al mes. Hace resúmenes, informes etc..

<https://grok.com/> → Grok es una inteligencia artificial creada por Elon Musk. La diferencia con otros IIs genéricos es que tiene menos filtros o "guardarraíles", por lo que suele responder de forma más directa y sin tanto control.

<https://www.meta.ai/> → La IA de Facebook, se ha quedado un poco atrás pero da bastantes créditos. Hace imágenes.

