Registro de usuarios para poder utilizar las aplicaciones

Modelos

- 1. Claude de Anthropic
- 2. ChatGPT de OpenAl
- 3. Gemini de Google
- 4. Microsoft Bing

Modelos: Claude de Anthropic

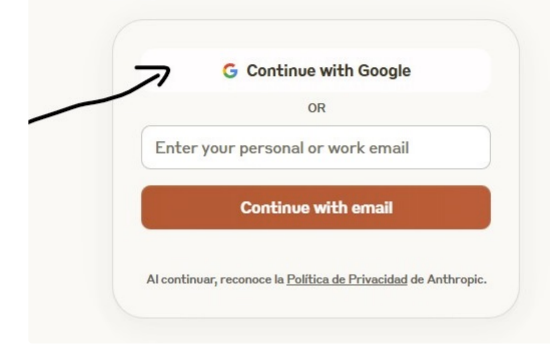
Dirección web: https://claude.ai

- Por simplicidad vamos a utilizar google para darnos de alta
- Accedemos a la pagina de Claude en https://claude.ai y pulsamos en el botón de "Continue with Google"



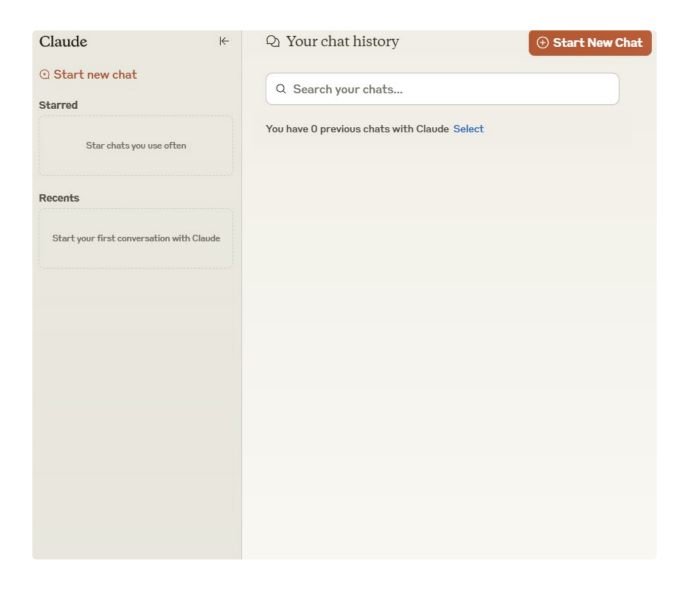
Your ideas, amplified

Privacy-first AI that helps you create in confidence.



Modelos: Claude de Anthropic (II)

La estructura de la página de Claude es idéntica a la de ChatGPT. Mantenemos a la izquierda una lista de conversaciones y en la parte derecha la zona donde podemos introducir el texto o las imágenes (el modelo es multimodal)



Modelos: ChatGPT de OpenAl

En el caso del ChatGPT procederemos de la misma manera, utilizando la cuenta de Google

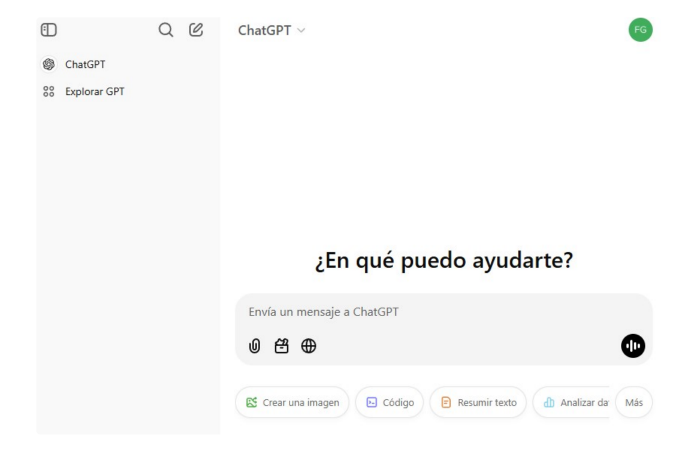
Dirección web: https://chatgpt.com/

Crea una cuenta



Modelos: ChatGPT de OpenAl (II)

La pantalla de chat de ChatGPT mantiene la misma estructura de la de Claude. Parte izquierda con el histórico de chats y parte derecha donde podemos introducir texto, ficheros (1) y activar herramientas (2). Dentro de las herramientas la mas interesante es la de la búsqueda web (3).



Modelos: Gemini de Google

En el caso del utilizamos la cuenta que tengamos de GCloud o de Google Dirección web: https://gemini.google.com/

Gemini

Impulsa tu creatividad y productividad

Chatea con la IA de Google para empezar a escribir, planificar, aprender y más.

Iniciar sesión

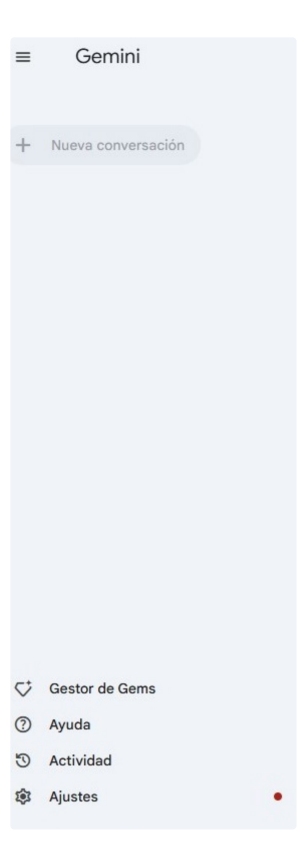


La planta que me has mostrado es un ficus retusa, también conocido como ficus bonsai. Es un tipo de ficus que se cultiva en miniatura. Los ficus bonsai son árboles muy populares, ya que son muy resistentes y fáciles de cuidar.

Tipo de planta

Modelos: Gemini de Google (II)

La pantalla de chat de Gemini mantiene la misma estructura que el resto de herramientas. Parte izquierda con el histórico de conversaciones, los ajustes y las gemas (que son modelos especializados para determinadas tareas) y parte derecha donde podemos introducir texto y ficheros (utilizando el icono de la izquierda con un símbolo +).





Modelos: Microsoft Bing para imágenes creadas por IA

Dirección web: https://www.bing.com/images/create

Bing ofrece un modelo de creación de imagenes a partir de texto. Para usar la herramienta necesitamos una cuenta de microsoft (vale una de mscloud).



Crea imágenes a partir de palabras con Al

Describe la imagen que te gustaría crear



🔀 Unirse y crear

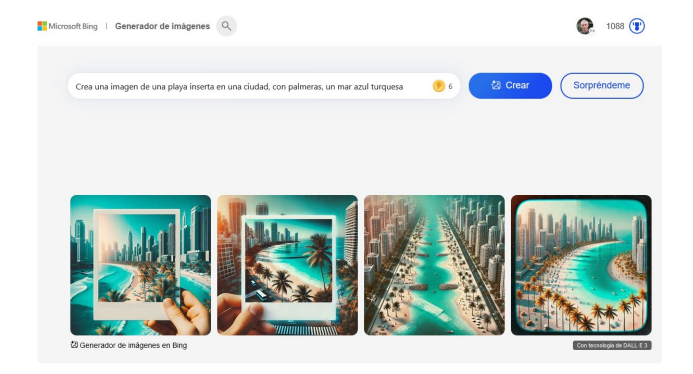
El Generador de Imágenes en Bing te ayuda a generar imágenes basadas en tus palabras con IA. Más información.

Recibirás correos electrónicos sobre Microsoft Rewards, que incluyen ofertas sobre productos de Microsoft y socios. También recibirás notificaciones sobre Generador de imágenes en Bing. Al continuar, aceptas las Condiciones de las recompensas y las Condiciones del Generador de imágenes que aparecen a continuación.

Privacidad | Términos de Microsoft Rewards | Términos de Generador de imágenes

Modelos: Microsoft Bing para imágenes creadas por IA (II)

El modelo acepta una entrada de texto a partir de la que muestra un conjunto de imágenes creadas a partir del texto. En este caso, como la herramienta no modifica la imagen sino que crea una nueva a partir de las indicaciones, se trata de ir modificando el prompt para acercarnos al resultado deseado. Para imágenes mas desenfadadas recomiendo utilizar el termino de "arte digital"



Prompt: Crea una playa inserta en una ciudad, con palmeras, un mar azul turquesa y una imagen como las que tomaban las cámaras polaroit, un poco saturadas de color y con los bordes un poco con blancos, arte digital