

A person in a grey hoodie is shown from the chest up, looking towards the left. In the background, there is a glowing blue and purple brain graphic. The text is overlaid on the image.

**Guía esencial**

**ChatGPT**

**Gemini**

**Copilot**

**Claude**

**Meta AI**

usa **la** inteligencia



# Más prompt carpenter que engineer: La Inteligencia Artificial al alcance de todos

De todas las cosas importantes que hay que hacer con la **Inteligencia Artificial**, la primera es comprenderla y desmitificarla.

Es básico establecer que los modelos de IA son herramientas, y que desde la irrupción de **ChatGPT** en adelante, son herramientas que van a funcionar cada vez más sobre la base de instrucciones escritas o habladas.

Por tanto, **personas de todas las edades y niveles de cercanía con las tecnologías digitales deberían empezar a usar IA**, para naturalizar desde ya la forma de completar tareas con la asistencia de modelos que solo requieren de un computador o teléfono y conexión a Internet para ser usados.

También es importante **tener claro que los conocimientos y la creatividad de cada uno siguen siendo igual de valiosos que siempre**, ya que la IA no los reemplaza, sino que los potencia. Las personas que tengan un dominio sobre determinados ámbitos podrán usar las herramientas de Inteligencia Artificial para ser más eficientes y productivas, y serán tanto sus conocimientos como su manejo de IA lo que las destaque.

Finalmente, la clave es comprender que estas nuevas herramientas tienen funciones prácticas que cualquier persona puede manejar, tal como si fueran martillos, destornilladores o serruchos. Por supuesto, hace falta práctica, idealmente también una buena guía. Pero no más que eso.

En resumen, llegar a dominar herramientas de IA no requiere de una “ingeniería” de ningún tipo, no hay que dejarse engañar por el concepto de “prompt engineer”. Mejor entender esto como una caja de herramientas digitales y capacitarse para ser un buen “prompt carpenter” que entienda cómo usar, armar y construir con las opciones que ofrece hoy la tecnología.



**Mario Cucho**



# Comencemos...

Esta guía aborda los principios básicos que se deben tener en cuenta para usar los principales modelos de Inteligencia Artificial disponibles actualmente: ChatGPT, Gemini, Copilot, Claude y Meta AI.

Además, en este documento se indica la forma de acceder a las distintas herramientas de Copilot, y también cómo acceder a Claude, Gemini y Gemini 2.0.

Por último, se comparten algunos links complementarios que pueden ser de mucha utilidad.

# Fórmula esencial de 4 factores para redactar prompts

La siguiente estructura para redactar prompts es igualmente válida para todas las versiones de ChatGPT, Gemini, Copilot, Claude y Meta AI.

## 1.- Contexto

Entregar un contexto o poner a la IA en un rol, con la mayor y mejor calidad posible de contenido.

## 2.- Necesidad u objetivo

Recién después de haber explicado el contexto y/o entregado los documentos para el prompt, describir qué es lo que se necesita recibir de la IA.

## 3.- Detalles

Mencionar detalles que la IA podría no considerar si no se le explicitan. Muchas malas experiencias con los resultados que entrega la IA se basan solo en una mala o insuficiente entrega de datos por parte del usuario.

## 4.- Formato y tono

Especificar la forma en la que la IA debe hacer su redacción, ya sea un punteo, una tabla, redacción SEO, estilo informal, etc.

**NO IMPORTA LO BUENA QUE SEA LA IA SI NO SE LE ENTREGAN LOS DATOS (PROMPTS) CORRECTOS**

**Contexto + Necesidad + Detalles + Formato =**

**Un buen  
prompt**

# ChatGPT-4 de OpenAI

“Chat” y “GPT” (Generative Pre-trained Transformer) son conceptos que suelen aparecer asociados a diversos modelos de IA que no son el ChatGPT original de OpenAI.

Debido a esto, muchas personas se confunden y usan imitaciones que difícilmente tendrán un gran rendimiento y pueden provocar una mala impresión.

Para acceder al verdadero ChatGPT, se debe entrar a [chat.openai.com](https://chat.openai.com) y registrar una cuenta con mail y teléfono, o con cuenta de Google.



# Copilot y Designer de Microsoft

Se puede acceder a Copilot desde Chrome y otros navegadores, pero desde un comienzo se hizo para acceder a través de Edge, el navegador de Microsoft, que se puede descargar haciendo [clic aquí](#).

Para poder acceder a las herramientas asociadas a esta IA, como Designer, hay que registrarse en Microsoft, de forma gratuita, y obtener una cuenta de esta empresa. Regístrate en Microsoft haciendo [clic aquí](#).

Con la cuenta de Microsoft se puede acceder al chat de [Copilot](#), que permite acceder a ChatGPT-4, además de contar con herramientas de generación y edición de imágenes y diseños.

El acceso directo a Designer se encuentran en: [MICROSOFT DESIGNER](#)

# Claude de Anthropic

Claude es una gran alternativa a ChatGPT, ya que, desde sus comienzos, incluye la función de recibir archivos y textos de mayor extensión, y suele implementar funciones originales.

Para acceder a Claude, basta con entrar a [Claude.ai](https://claude.ai) y hacerse una cuenta con mail y teléfono, o con cuenta de Google.

Claude destaca en labores de programación, pero también por su capacidad de visión y procesamiento de imágenes y documentos que rivaliza con ChatGPT.



# Gemini y Gemini 2.0 de Google

Tras el bullado fracaso de Bard, Google lanzó Gemini, un modelo que incluso puede superar a ChatGPT-4 desde su versión gratuita, Gemini Pro 1.5.

Para acceder a ambas versiones se debe contar con una cuenta de Google, que puedes obtener gratis haciendo [clic aquí](#).

Para acceder a Gemini “a secas” (con la opción de contratar Gemini Advanced) debes hacer [clic aquí](#).

El acceso a Gemini 2.0 es a través de Google AI Studio. Para ingresar debes hacer [clic aquí](#).





# Meta AI de Meta (Facebook/Instagram)

Meta, la compañía propietaria de Facebook, Instagram y WhatsApp, lanzó su modelo Meta AI integrado en todas sus redes sociales.

Muchos usuarios se encontraron de sorpresa con el círculo azul del logotipo invitándolos a hacer preguntas o buscar información en posts de Facebook o en la app de mensajes más famosa del mundo.

Además, hay un acceso web, para el que necesitarás entrar con tu cuenta de Facebook o Instagram en este link: [Meta AI](#).

# Suscríbete a mi canal de YouTube

Encuentra todas las semanas nuevos datos relacionados con el uso práctico de ChatGPT, Gemini, Copilot, Claude, Meta AI y muchos otros modelos de Inteligencia Artificial en el [canal de YouTube de Usa la InteligenciaA.](#)



**Usa la InteligenciaA**

@UsaLaInteligenciaA · 4,42 K suscriptores · 139 videos

Aprende a usar ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot y otras IA para el procesamiento y gener...más

Suscrito

Unirme

Inicio Vídeos Shorts En directo Listas Comunidad

Más recientes Populares Más antiguos



¿Hay algo mejor que Suno para hacer canciones gratis con Inteligencia Artificial?...

59 K visualizaciones · hace 8 meses



Crea, edita y diseña gratis con Designer, el editor de imágenes que destronó a...

15 K visualizaciones · hace 3 meses



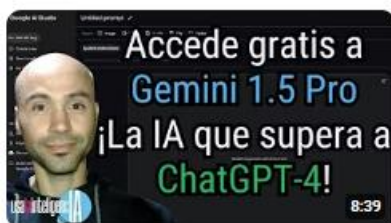
Cambiar la cara en un video con Inteligencia Artificial en pocos segundos y gratis:...

9,6 K visualizaciones · hace 5 meses



Kling AI, nueva inteligencia artificial china para hacer videos gratis

8,9 K visualizaciones · hace 5 meses



¿Cómo acceder gratis a Gemini 1.5 Pro, la IA más poderosa de Google que supera a...

7,7 K visualizaciones · hace 8 meses



El Iniesta de la IA es chileno: Daniel Ávila, el cerebro de CodeGPT, se codea con Meta y...

6 K visualizaciones · hace 1 mes



Gemini 2.0: La IA que mira, escucha y habla ¡gratis!

5 K visualizaciones · hace 3 semanas



Gemini 1.5 Pro: la mejor Inteligencia Artificial para hacer transcripciones gratis

4,6 K visualizaciones · hace 5 meses



¿Cómo hacer juegos gratis con Inteligencia Artificial? Usando Claude 3.5 Sonnet y...

4,6 K visualizaciones · hace 5 meses



¿Cómo hacer presentaciones tipo PowerPoint en segundos y gratis con...

3,5 K visualizaciones · hace 8 meses



¿Cómo hacer canciones con voces en español gratis con Inteligencia Artificial?...

3,3 K visualizaciones · hace 8 meses



Gemini Live: el modo de voz avanzado gratis que compite con ChatGPT y lo supera en u...

3,2 K visualizaciones · hace 2 meses

# Herramientas IA y webs para distintas tareas

Generación de imágenes

[Ideogram](#)

[Midjourney](#)

Podcasts y material de estudio

[NotebookLM](#)

Generación de música

[Udio](#)

[Suno](#)

Generación de gráficos

[Napkin](#)

Edición y mejoramiento de imágenes

[Recraft](#)

[Adobe Firefly](#)

Generación de videos y animaciones

[Runway](#)


[Kling](#)

Generación de presentaciones

[Gamma](#)

## Importante

Las herramientas que se incluyen en esta guía son una selección, de acuerdo a las opciones disponibles a la fecha. Estas herramientas evolucionan rápido, existen muchas otras y seguirán surgiendo nuevas en grandes cantidades. Cada usuario debe determinar cuáles se ajustan mejor a sus necesidades y mantenerse al tanto de sus actualizaciones.

 [usalainteligencia.cl](https://www.instagram.com/usalainteligencia.cl)

[usalainteligencia.cl](https://usalainteligencia.cl)