

A hand is shown at the top right, holding a glowing blue sphere. Below it, a robot is visible inside a glass cylinder. The background is dark with blue and pinkish light accents.

Guía para el uso de
ChatGPT, Microsoft Bing,
Poe y Claude
usalainteligencia.cl

usalainteligenc

IA

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.

Lo primero que hay que establecer es 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 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 todas las versiones de ChatGPT, incluyendo la interfaz que ofrece Microsoft Bing, y también Claude y Poe, que están basados en ChatGPT-3 y ChatGPT-3.5, respectivamente.

Además, en este documento se indica la forma de acceder a las distintas herramientas gratuitas de Microsoft Bing, y también cómo acceder a Poe y a Claude. 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 la redacción de prompts es igualmente válida para todas las versiones de ChatGPT, Microsoft Bing, Poe y Claude.

1.- Contexto

Entregar un contexto o poner a la IA en un rol. Por ejemplo, decirle que eres un profesor de historia o que asuma el papel de un profesor de historia.

2.- Necesidad u objetivo

Describir qué es lo que se necesita recibir de la IA. Siguiendo el ejemplo anterior, podría ser que redacte una prueba sobre un determinado periodo histórico.

3.- Detalles

Mencionar detalles que la IA podría no considerar si no se le explicitan. En el caso del ejemplo, podría ser decirle que no deje de incluir preguntas sobre los gobernantes, los movimientos artísticos o algún otro ámbito propio de la época que aborda la prueba.

4.- Formato

Especificar la forma en la que la IA debe hacer su redacción, ya sea un punteo, una tabla, redacción SEO, estilo informal, etc. Completando el ejemplo de los puntos anteriores, se podría pedir que la prueba sea de alternativas o de preguntas abiertas.

Contexto + Necesidad + Detalles + Formato =



**Un buen
prompt**

Cómo acceder a ChatGPT 3.5 y ChatGPT-4 de OpenAI

“Chat” y “GPT” (Generative Pre-trained Transformer) son conceptos que definen elementos genéricos dentro del ámbito de la informática y la Inteligencia Artificial, por lo 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 y hacerse una cuenta con mail y teléfono, o con cuenta de Google.



Acceso a **ChatGPT** a través de **Bing/Copilot**, con sus herramientas asociadas

Actualmente, se puede acceder a Microsoft Bing desde Chrome y otros navegadores, pero la versión completa con todas sus herramientas suele funcionar mejor 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 el Creador de Imágenes y Microsoft 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 [Bing/Copilot](#), que permite acceder a ChatGPT-3.5 y a algunas funciones de ChatGPT-4, como la generación de imágenes, y a la herramienta de edición de imágenes y diseños.

El Creador de Imágenes y Microsoft Designer se encuentran en los siguientes links: [CREADOR DE IMÁGENES / MICROSOFT DESIGNER](#)

Cómo acceder a **Poe y Claude**

Claude es una gran alternativa a ChatGPT y Bing, ya que incluye la función de recibir archivos, como ChatGPT-4, pero de forma gratuita.

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.

También está Poe, otra buena alternativa, que puede trabajar a partir de archivos que se le entreguen, no solo textos, y también es gratis, pero no es capaz de procesar tanta información como Claude.

Para acceder a Poe y otras IA dentro del mismo sitio se debe ingresar a [Poe.com](https://poe.com).

Herramientas IA y webs para distintas tareas

Generación de imágenes

[Ideogram](#)

[Picfinder](#)

Transcripciones

[JotBot AI](#)

[Transkriptor](#)

Generación de música

[Splash Pro](#)

[CassetteAI](#)

[Suno](#)

Edición y mejoramiento de imágenes

[Cutout Pro](#)

[Adobe Firefly](#)

[Upscale](#)

[Clipdrop](#)

[CapCut](#)

Generación de presentaciones

[Tome](#)

[Gamma](#)


Otras

[Voicecontrol](#) : Para darle instrucciones a ChatGPT a través del micrófono del computador.

[Kaggle](#): Para acceder a bases de datos sobre todo tipo de temas.

[DeepL](#): Para hacer traducciones

[iLovePDF](#): Para convertir todo tipo de archivos a pdf, o desde pdf a otro formato.

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

usalainteligencia.cl