

PRÁCTICA EN CLASE: ¿QUÉ ES UN PROMPT?

CHAT GPT: Un *prompt* (en español, “indicación” o “mensaje de entrada”) es una instrucción o texto que se le da a un sistema de inteligencia artificial, como ChatGPT, para que genere una respuesta. Es la forma en que el usuario le dice al modelo qué necesita.

Ejemplos de *prompts*:

- Pregunta simple:
“¿Qué es la inteligencia artificial?”
- Instrucción específica:
“Escribe un resumen de 100 palabras sobre el teletrabajo.”
- Creativo:
“Imagina un diálogo entre un robot y un humano en el año 2100.”

En resumen:

Un *prompt* es lo que escribes para iniciar una conversación o pedir una tarea a una IA. Cuanto más claro y detallado sea el *prompt*, mejor será la respuesta que recibas.

¿Cómo escribir *prompts* más efectivos?

1. Sé claro y específico

Cuanto más detallado seas, mejor entenderá la IA lo que quieres.

Malo:

Hazme una tarea.

Mejor:

Escribe una introducción para un trabajo de 500 palabras sobre el impacto del teletrabajo en la productividad empresarial.

2. Da contexto si es necesario

Incluye información relevante como el público, el formato, el tono, o el objetivo.

Ejemplo:

Escribe un correo formal dirigido a un jefe para solicitar trabajo remoto los viernes. Sé educado y breve.

3. Define el formato de la respuesta

Indica si quieres una lista, un resumen, una tabla, un ensayo, etc.

Ejemplo:

Resume en 5 puntos clave los beneficios del uso de las TIC en empresas pequeñas.

4. Usa ejemplos si puedes

Cuando quieres un estilo específico, un ejemplo ayuda mucho.

Ejemplo:

Redacta una conclusión como esta: “Por lo tanto, implementar tecnologías de la información no solo moderniza a la empresa, sino que también la hace más competitiva”.

5. Haz preguntas para afinar resultados

Si no te gusta la primera respuesta, puedes pedir una versión diferente.

Ejemplo:

Hazlo más breve / Hazlo con lenguaje más técnico / Dame una versión para una presentación en PowerPoint.

Ejemplo de *prompt* bien escrito:

Escribe una conclusión para un ensayo de nivel universitario sobre cómo el teletrabajo influye en la competitividad de las empresas. Usa un tono formal, y menciona las TIC como herramienta clave.

COPILLOT: Un prompt es una instrucción o entrada que se le da a un modelo de inteligencia artificial (como yo) para que genere una respuesta. En español, podríamos traducirlo como "instrucción", "pregunta" o "sugerencia", dependiendo del contexto.

Tipos de prompts según el uso:

1. En IA conversacional (como esta): Un prompt puede ser cualquier cosa que escribas para iniciar una conversación o pedir algo.

Ejemplo: *"Explícame qué es la fotosíntesis."*

2. En generación de imágenes con IA: Un prompt es una descripción detallada de lo que quieres que la IA dibuje o genere visualmente.

Ejemplo: *"Un dragón volando sobre una ciudad futurista al atardecer, estilo cyberpunk."*

3. En programación o automatización: Puede ser una instrucción para que un modelo genere código o realice una tarea específica.
4. En escritura creativa: Un prompt puede ser una frase o idea inicial para inspirar una historia, poema o ensayo.

GOOGLE: Un "prompt" (o "indicación") es una instrucción, pregunta o solicitud que se le da a un sistema de inteligencia artificial (IA) para que genere una respuesta o acción específica.

En el contexto de la IA generativa, como ChatGPT, DALL-E, Midjourney o Stable Diffusion, el prompt es la forma en que el usuario interactúa con el sistema, proporcionándole información clave para que este pueda generar el contenido deseado.

En resumen, un prompt es la forma en que le decimos a una IA qué queremos que haga.

Ejemplos de prompts:

- Para la generación de texto: "Escribe una historia corta sobre un viaje al futuro".
- Para la generación de imágenes: "Diseña una pintura impresionista de una playa al atardecer".
- Para un chatbot: "¿Puedes ayudarme a encontrar el restaurante más cercano con cocina mexicana?".

Importancia del prompt:

- El prompt adecuado es crucial para obtener los resultados deseados de la IA.
- Un prompt bien diseñado puede guiar al modelo hacia una respuesta más precisa y coherente.
- La calidad del prompt puede determinar la efectividad de la interacción con la IA.

En resumen, el prompt es la piedra angular de la interacción entre humanos y máquinas en el ámbito de la IA generativa.