

# Escuela Politécnica Nacional

**Nombre:** Francisco Ulloa

**Fecha:** Quito, 28 de enero de 2026

**Tema:** Prompt engineering

**Repositorio:**

[https://github.com/Fu5CHAR/Metodos\\_numericos\\_2025B\\_Ulloa-Francisco/tree/main](https://github.com/Fu5CHAR/Metodos_numericos_2025B_Ulloa-Francisco/tree/main)

## Recomendaciones para escribir prompts efectivos

- **1. Quién:** Es importante que la IA entienda a que usuario debe adaptarse la generación de la respuesta.
- **2. Contexto:** Los detalles son importantes para que la respuesta se acerque a lo deseado. Si la IA sabe que se desea lograr, qué métodos se pueden utilizar y cuáles no o bajo que implicaciones debe generar la solución, será más efectivo.
- **3. Directo:** Aunque parece contradecir el punto anterior, los detalles son importantes si son útiles para generar una respuesta adecuada, por el contrario si los detalles no aportan solo serán "ruido" para la generación.
- **4. Divide y vencerás:** Escribir prompts demasiado largos y con tareas demasiado complejas puede confundir a la IA. Dividir estas peticiones en partes es un enfoque más adecuado.