7. **Tips básicos para mejorar un Prompt:**

1. **Comienza simple:** Es recomendable comenzar con indicaciones simples para validar que el modelo sea capaz de generar lo que necesito, y poco a poco ir agregando elementos y contexto para ir obteniendo un resultado cada vez más preciso. Esto es útil cuando se tiene una tarea grande que se puede dividir en subtareas más simples.
2. **Especificidad:** Ser muy específico en la instrucción que se le pide al modelo: cuanto más detalle se otorgue, se generarán mejores resultados. Los detalles deben ser relevantes y contribuir a la tarea en cuestión, siempre teniendo en cuenta la limitación de la cantidad de texto de entrada.
3. **Evitar imprecisiones:** Es importante no caer en ambigüedades al redactar los prompts. Hay elementos que pueden ser subjetivos entre lo que considero que significan y lo que el modelo puede considerar que significa (por ejemplo, utilizar “breve/extenso”, “poco/mucho”). Es mejor especificar al máximo (por ejemplo con valores numéricos) a qué nos referimos con estos elementos.
4. **Reafirma:** Resulta útil, al final de los prompts, preguntarle al modelo si entendió lo que debe realizar para obligarle a comenzar su respuesta con la confirmación textual de lo que debe realizar. Así nos aseguramos que esté haciendo lo que le pedimos y podremos detectar si necesitamos añadir mayor precisión.
5. **Audiencia objetivo:** En los casos en los que sea posible, podemos indicar una audiencia objetivo para garantizar mayor precisión en la manera en que el resultado debe ser generado (por ejemplo: para explicarle a un niño, a un estudiante universitario, a un experto en el tema).
6. **Proporcionar ejemplos:** Proporcionar ejemplos en el prompt sobre cómo queremos que sea el resultado, es muy efectivo para obtener respuestas muy ajustadas a formatos específicos.