Actividad 6: Prompt Engineering y las Mejores Prácticas para Asistentes Inteligentes

Objetivo de la actividad

Comprender la importancia fundamental del *Prompt Engineering* en la interacción con la inteligencia artificial, dominar las mejores prácticas para formular instrucciones efectivas a los asistentes inteligentes, y reflexionar sobre:

- ¿Cómo se diseña un prompt para obtener resultados óptimos?
- ¿Qué técnicas avanzadas permiten extraer el máximo potencial de los LLMs?
- ¿Qué consideraciones éticas surgen al interactuar y manipular la IA a través de prompts?

Parte 1: Fundamentos del Prompt Engineering

Preguntas para reflexionar

- 1. ¿Qué es un "buen prompt" y por qué es crucial para la interacción efectiva con un asistente inteligente?
- 2. ¿Cuáles son los componentes clave que debe incluir un *prompt* bien estructurado para definir el comportamiento, tono y limitaciones de una IA?
- 3. ¿Cómo se relaciona la "ventana de contexto" de un LLM con la efectividad de un prompt?

Dato importante

"La 'ingeniería de prompts' se ha convertido en una habilidad tan crítica como la programación tradicional, ya que determina directamente la calidad, la relevancia y la seguridad de las interacciones con los modelos de IA más avanzados." ¹

Parte 2: Técnicas Avanzadas de Prompting

¿Sabías que...?

- Modelos de IA como Gemini o ChatGPT-4 pueden seguir "cadenas de pensamiento" (Chain-of-Thought prompting) para resolver problemas complejos, si se les instruye para "pensar paso a paso".
- Incluso pequeños cambios en la redacción, como añadir "por favor" o "eres un experto", pueden alterar sutilmente el tono y la calidad de la respuesta de una IA.
- Es posible "enseñar" a una IA cómo responder dando solo unos pocos ejemplos dentro del mismo *prompt* (few-shot prompting).

Ejercicio práctico

Consulta el artículo de Wikipedia sobre Prompt Engineering y responde:

- ¿Qué es el "zero-shot", "one-shot" y "few-shot prompting"? Proporciona un ejemplo para cada uno.
- ¿Cómo se utiliza la "persona" en el *prompting* para moldear el comportamiento de una IA? Da un ejemplo concreto.
- ¿Qué es el "problema de la inyección de prompt" (*prompt injection*) y por qué es un riesgo de seguridad?

Parte 3: Implicaciones y Ética del Prompt Engineering

Casos reales para analizar

- 1. ¿Cómo podría un uso experto del *prompt engineering* mejorar la eficiencia en un sector específico (ej. atención al cliente, desarrollo de software, marketing)?
- 2. Analiza un caso hipotético donde un *prompt* mal diseñado o intencionalmente manipulador podría llevar a una IA a generar contenido perjudicial (ej. desinformación, discurso de odio, código vulnerable).
- 3. ¿Qué papel juegan las empresas desarrolladoras de IA (como OpenAI, Google, Anthropic) en educar a los usuarios sobre las mejores prácticas de *prompting* y en mitigar los riesgos asociados?

Debate

¿Debería haber una certificación o estándar para los "ingenieros de prompts" o la creación de

prompts debería ser una habilidad abierta y libre para todos los usuarios de IA? 2

Formato de entrega

Opción A: Ensayo simple (máx. 2 páginas) 3

Incluye:

• 3 conceptos clave de

Prompt Engineering (ej. rol, instrucciones negativas, few-shot) 4

- 1 ejemplo de cómo un buen prompt resuelve un problema específico.
- Tu opinión sobre la importancia de la ética en el prompt engineering.

Opción B: Póster digital (Canva o PowerPoint) 5

Incluye:

• 1 infografía sobre los elementos de un

prompt efectivo. 6

1 imagen que represente el concepto de "alineación del prompt" (cómo el

prompt alinea a la IA con la intención del usuario). 7

• 1 cita de un experto sobre el futuro del

prompt engineering. 8

- 1. Recursos Recomendados
- 2. Prompt Engineering Guide:
 - a. Prompt Engineering Guide
- 3. Wikipedia: Prompt Engineering:
 - a. Ingeniería de instrucciones Wikipedia
- 4. Video: "Cómo hablar con la IA: Introducción al Prompt Engineering":
 - a. ¿Qué es Prompt Engineering? #podcast #inteligenciaartificial #recursoshumanos
- 5. Artículo: "The Art of Prompt Engineering: A Beginner's Guide":
 - a. What is Prompt Engineering? How and Why Does It Work? Learn Prompting

Pregunta final

Dado el avance de los LLMs, ¿crees que el *prompt engineering* será una habilidad efímera (reemplazada por IAs que se entienden a sí mismas) o una disciplina fundamental que evolucionará con la propia IA?