

Ejercicio para realizar con cualquier IA que conozcamos o que usemos y podemos usar varias para ver resultados diferentes.

Este ejercicio tiene dos interpretaciones, una es nuestro tiempo en recibir un resultado aceptable, las veces que debemos repreguntar y la otra versión, es que estos modelos nos permiten usarlos pero el costo por token es carísimo en recursos energéticos, de procesamiento de datos y de dinero de investigación.

Por lo tanto en un futuro solo se podrá usar la IA con técnicas adecuadas y para fines rentables

Para un público adulto, lo más efectivo es trabajar con un escenario de **productividad o resolución de problemas reales**. A diferencia de los niños, los adultos valoran la IA cuando les ahorra tiempo cognitivo o les ayuda a organizar ideas complejas.

Aquí tienes un ejercicio comparativo diseñado para un taller de adultos, usando el método de **Contexto + Restricciones + Formato**.

Escenario: Planificación de un proyecto personal

Imaginemos que el usuario quiere organizar un viaje o un evento pequeño, algo que requiere logística.

1. El Prompt "Común" (Inspiración vaga)

Este es el prompt impulsivo que suele dar respuestas tipo "folleto turístico" o listas genéricas que no ayudan a tomar decisiones.

Prompt: "Dame ideas para organizar un viaje de 3 días a Mendoza, Argentina."

- **Resultado esperado:** Una lista de lugares comunes (viñedos, el Cerro de la Gloria, comer asado). Es informativo, pero obliga al adulto a seguir trabajando para armar el itinerario real.

2. El Prompt Optimizado (Técnica: Framework de "Experto en Logística")

Aquí aplicamos **rol, perfil de usuario, restricciones de tiempo y formato de salida**.

Prompt:

"Actúa como un **experto en turismo personalizado**. Voy a viajar a Mendoza por 3 días con un grupo de 4 adultos. Queremos un equilibrio entre bodegas de alta gama y actividades de naturaleza ligera (sin trekking extremo).

Restricciones:

- El presupuesto es de nivel intermedio-alto.
- Tenemos un vehículo alquilado, por lo que podemos movernos entre zonas (Maipú, Luján de Cuyo y Valle de Uco).

Entrégame el resultado en una tabla con las siguientes columnas:

1. Día y Momento (Mañana/Tarde/Noche).
2. Actividad sugerida.
3. Logística (tiempo estimado de viaje en auto).
4. Por qué esta opción (breve justificación)."

Puntos de análisis para el grupo de adultos

Al mostrar los dos resultados en pantalla, puedes debatir sobre estos tres pilares de la Ingeniería de Prompts:

1. **Reducción del "Ruido":** El primer prompt devuelve mucha información que quizás no interesa (como actividades para niños o museos cerrados). El segundo filtra por intereses específicos del grupo.
2. **Formato listo para usar:** El uso de una **tabla** en el segundo ejemplo demuestra que la IA puede trabajar para nosotros en la organización, no solo en la redacción. Para un adulto, una tabla es un plan de acción; un párrafo largo es "tarea de lectura".
3. **El poder de las restricciones:** Explícales que poner límites (presupuesto, movilidad, nivel de esfuerzo físico) no limita a la IA, sino que la vuelve más inteligente porque reduce el universo de respuestas posibles a las más útiles.

Tip para tu clase:

Después de este ejemplo, invítalos a usar la técnica "**Actúa como...**" aplicada a sus propios trabajos o negocios. Por ejemplo: "*Actúa como un experto en marketing digital...*" o "*Actúa como un abogado especializado en contratos...*". Verán que la IA deja de ser un juguete y se convierte en un consultor.