

Estudiante:	mencionar acá el nombre y apellido del estudiante evaluado
Curso/Comisión:	Completar con el nombre del curso y comisión
Proyecto:	mencionar el nombre del proyecto del estudiante/ número de pre entrega

Checklist Preentrega #1 – Idea Alquímica: Tejiendo el Futuro con Prompt Engineering

Consigna	Deberás desarrollar y presentar tu propuesta para el Proyecto. El mismo debería ser factible de realizarse. Para su realización, implementarás el uso de prompt engineer en los 2 modelos vistos durante el curso (texto-texto y texto-imagen).
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">- Comprender cómo se genera un prompt.- Explorar estrategias para la creación de prompts efectivos.- Asegurar la viabilidad del proyecto, definiendo claramente su alcance y considerando limitaciones y recursos

Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final
Factibilidad de la propuesta	La propuesta es técnica y económicamente viable en los tiempos del curso ya que se utilizará una api externa. <i>Por ejemplo, "no debe gastar mas de x dinero por consulta a la api y el proyecto es factible de realizarse en 1 semana".</i>	Realizado		Óptimo
Uso individual de cada prompt (texto-texto y texto-imagen)	Se utiliza el prompt en al menos dos casos dentro del proyecto. Los casos son modelos texto-texto y texto-imagen	Realizado		
Claridad en la exposicion del problema y en su resolucion utilizando modelos de IA.	La propuesta se presenta de manera clara en su exposición y es original. Combina los dos prompt para que estén interrelacionados y no se presenta un uso aislado.	Realizado		¡Felicitaciones! estás haciendo un gran trabajo ¡Sigue así!
Presentacion de resultados concretos y resolución del problema	Se especifica cómo se pretende mostrar los resultados, es decir, si ese resultado que el estudiante mostrará satisface la necesidad y resuelve realmente el problema planteado	Realizado		
		Alcance por aspecto		Puntaje asignado por alcance
		Realizado		25
		Incompleto		10
		No realizado		0
		Puntaje total		Nivel obtenido
		80-100		Óptimo
		51-79		Correcto
		0-50		Bajo

