

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 #2 – Fast Prompting en Acción: Desentrañando la Magia

Consigna	Presentarás en jupyter notebook el avance del proyecto final incluyendo la prueba de concepto y el uso de ambos modelos (texto–texto y texto imagen) para la solución final usando alguna de las técnicas vistas hasta el momento (Zero, One y Few Shoot Prompting).
Objetivos	- Demostrar la comprensión de los principios y técnicas detrás de Fast Prompting. - Experimentar con diferentes configuraciones de prompts para optimizar la eficacia. - Preparar una demostración efectiva en el Jupyter Notebook para mostrar el funcionamiento de la POC. - Analizar si las nuevas técnicas aprendidas permiten mejorar la propuesta de solución planteada en la Preentrega I.

Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final
Uso de técnicas, que el código se ejecute y funcione.	El código se ejecuta sin errores y se presenta claridad y óptima legibilidad en la implementación, pudiendo incorporar comentarios y modularidad en la misma.	Realizado		Óptimo
Uso del prompt con técnicas avanzadas	Se implementa el prompt dentro de la solución, utilizando los modelos texto–texto y texto–imagen junto con las técnicas de prompting avanzadas. Se implementa correctamente aquello que se definió en la factibilidad como criterio, logrando implementar lo planificado.	Realizado		¡Felicitaciones! estás haciendo un gran trabajo.(Sigue así)
Presentación de resultados y calidad	La presentación de resultados se realiza de manera clara. Aquello que se muestra como producto final responde al problema que se planteó resolver. La calidad de la solución de alta y responde a lo esperado (tanto si el resultado es una imagen como texto).	Realizado		
		Alcance por aspecto		Puntaje asignado por alcance
		Realizado		33
		Incompleto		16
		No realizado		0
		Puntaje total		Nivel obtenido
		80–100		Óptimo
		51–79		Correcto
		0–50		Bajo

