Estudiante: Curso/Comisión: Proyecto:	mencionar acá el nombre y apellido del estudiante evaluado Completar con el nombre del curso y comisión mencionar el nombre del proveto del estudiante/ número de pre entrega
Checklist Pree	ntrega #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	-Demostra la compressión de los principios y técnicas detrás de Fast PromptingExperimentar con diferentes configuraciones de prompts para optimizar la elficaciaPreparar una demostración efectiva en el Jugyter Notebook para mostrar el funcionamiento de la POCAnalizar 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 legilibilidad en la implementacion, 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		
Presentacion de resultados y calidad	La presentación de resultados se realiza de manera clara. Aquelloque 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		j felicitaciones lestás haciendo un gran trabajo,βigue asil )

Alcance por aspecto	alcance		
Realizado	33		
Incompleto	16		
No realizado	0		
Puntaje total	Nivel obtenido		
80-100	Óptimo		
51-79	Correcto		
0-50	Bajo		

