Instrumento de evaluación de Proyecto Final						
Estudiante:	Completar con el nombre y apellido del estudiante					
Curso/Comisión:	Completar con el nombre del curso y comisión					
Proyecto:	Escribir el nombre del proyecto del estudiante					
	Crea una solución a un problema de la temática que elijas usando OpenIA. En dicha solución aplicarás los dos modelos vistos durante el curso: texto-texto, texto-imagen y presentalo en Jupyter para combinar texto, código e imagen.					
Consigna						

Nota final						
10	Aprobado					
¡Felicitaciones! estás haciendo un gran trabajo. ¡Sigue así!						

Criterios	Descripción	Alcance	Puntaje parcial	Devolución
Resolución del problema	Se resuelve de forma completa a partir de IA, utilizando los conceptos vistos en el curso. Además, presenta una solución novedosa al problema identificado	Óptimo	2	Completar
Claridad en la implementación	El código es claro, fácil de leer y se entiende en cada parte la funcionalidad. Está bien comentado y la modularidad en la implementación es alta.	Óptimo	2	Completar
Uso de dos modelos (texto-texto) (texto- imagen)	Se utilizan los dos modelos, están bien implementado el uso del las técnicas de zero prompt y one shoot prompting.	Óptimo	2	Completar
Claridad en presentacion de resultados	Los resultados están presentados y justificados de manera clara y coherente.	Óptimo	2	Completar

Uso eficiente del prompt (costos)	El uso del prompt desde el punto de vista de cantidad de consultas a la API de open AI es eficiente, reduciendo al máximo los costos	Óptimo	2	Completar
--------------------------------------	--	--------	---	-----------

