

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
Consigna	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.

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

<b><i>Uso eficiente del prompt (costos)</i></b>	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
---	--	--------	---	-----------

***CODERHOUSE***