

EVALUACIÓN GRUPAL		
Aspecto a evaluar	Detalle	Nota Máxima
Planteo del problema y motivación	El título es acorde al análisis realizado y presenta los datos de lxs estudiantes. El objetivo está claramente definido y justificado. Se entiende por qué es relevante el análisis.	10
Presentación y tratamiento del dataset	Se describe adecuadamente el dataset (tamaño, variables, variable objetivo) y se explican los pasos de limpieza y preparación.	10
Análisis exploratorio de datos (EDA)	Se utilizan gráficos claros y adecuados que ayudan a comprender los datos y el problema. Los gráficos están bien presentados y explicados (checklist).	15
Análisis específico y visualizaciones profundas	Se presentan visualizaciones que guían hacia el modelado. Se muestran relaciones entre variables relevantes.	15
Modelado y evaluación	El/los modelo/s está bien elegido, mostrado, justificado e interpretado. Se analizan métricas, residuos, predicciones y (si aplica) se comparan modelos correctamente.	30
Conclusiones y comunicación	Las conclusiones se derivan del análisis realizado. Se destacan los resultados clave y se expresa acuerdo o crítica respecto a los hallazgos.	10
EVALUACIÓN INDIVIDUAL. Apellido:		
Aspecto a evaluar	Detalle	Nota Máxima
Individualmente	Usa tiempo adecuado y responde satisfactoriamente las preguntas.	10

Cada sección será puntuada con una fracción de su nota máxima según si está:

Muy Bien (100%)  
 Bien (66%)  
 Regular (33%)  
 Aún no logrado (0%)