

	Informen en jupyter Notebook	
Introduccion	¿Qué problema resuelven?	
	Explica brevemente el problema que están abordando.	
	Justifica la importancia del problema en un contexto relevante.	
	Menciona los objetivos principales del análisis o modelo desarrollado.	
Metodologia	¿Cómo lo resuelven?	
	Describe la estrategia utilizada (modelo matemático, algoritmo, técnica de ML, etc.).	Referenciar Algoritmo y personas que lo hicieron, modelos del language del asistente para el desarrollo del codigo: (o1 de gpt , r1 deep seek etc)
	Esquema del algoritmo empleado y explicaciòn	
	Menciona las herramientas y librerías empleadas (Python, NumPy, TensorFlow, etc.).	
Resultados	¿Qué resultados obtuvieron?	
	Presenta los resultados principales obtenidos.	
	Incluye tablas, gráficos y métricas relevantes.	
	Compara con valores de referencia o estudios previos, si es posible.	
Validacion	Explica cómo validaste el código: comparación con datos conocidos, pruebas de robustez.	
	¿El resultado es escalable?	
	Discute si el código y los métodos pueden aplicarse a otros conjuntos de datos o problemas similares.	
	Menciona posibles mejoras o ajustes para extender el modelo a casos más complejos.	
Conclusiones		
Referencias	Explicar el modelo del lenguaje que emplearon y los tipos de prompts para el desarrollo de los codigos	
Anexos:	Documentacion del código	
Analisis Estadistico Datos		
Analisis del algoritmo		