

Item	Descripción del criterio	Puntaje Propuesto	Puntaje Obtenido	Observaciones
Parte 1				
Código	Implementación de descenso de gradiente. Legible, Estructurada, Documentada MY_README	15	14	el main.py está vacío (root del proyecto)
Parte 2: Datos Peso Corporal				
	alpha= 0.0001			
Curva de Convergencia sin normalizar	Muestra la curva sin normalizar.	2,5	2,5	
Scatterplot sin normalizar	muestra el scatterplot de los datos junto con la curva que minimiza la función de costo.	2,5	2,5	
Curva de Convergencia Normalizada	Muestra la curva. Normalizada.	2,5	2,5	
ScatterPlot	Muestran scatter plot junto con la curva que minimiza la función de costo	2,5	2,5	
Discusión de resultados	Describen cada gráfica y discuten las diferencias	5	5	
Parte 2: Datos Mortalidad				
	alpha= 0.0001			
Curva de Convergencia sin normalizar	Muestra la curva sin normalizar.	2,5	2,5	
Curva de Convergencia Normalizada	Muestra la curva (alfa=Variable). Normalizada.	2,5	1,5	no en 1 sola gráfica
Discusión de resultados normalización	Discuten: Efectos de la normalización	2,5	2,5	
Discusión de resultados tasa de aprendizaje	Discuten: Efectos de la variación de alfa	2,5	2,5	
Parte 3: Datos Housing				
Resultados: Modelo 0	Separa entrenamiento/prueba Muestra los resultados del modelo original (total basement + Gr Liv Area). 4 métricas: Bias, Desviación Max, Desviación Promedio, Error cuadrático medio. Discusión	5	5	
Resultados: Modelo 1 (total basement, gr liv area, lotarea, garage cars, fireYN)	Muestra los resultados del modelo 2. 4 métricas: Bias, Desviación Max, Desviación Promedio, Error cuadrático medio. Discusión	5	5	
Resultados Modelo equipo	Muestra los resultados del modelo 2. 4 métricas: Bias, Desviación Max, Desviación Promedio, Error cuadrático medio. Discusión. Por qué ese modelo?	10	10	
Resultados: Comparación	Comparación entre los tres modelos. Tabla que integre métricas y discusión	5	5	
INFORME				
Presentación	Template, claridad, organización, ortografía	5	4	Discusión antes de figura y o la referencia
Resumen		5	4,5	
Detalles de Implementación	Lenguaje usado, detalles del algoritmo (4) Limpieza (4) Normalización (3) Train/test (4)	10	10	Se quedan con muy pocos datos
Discusión de resultados	Describen claramente los resultados obtenidos.	10	10	
Conclusiones		5	5	
TOTAL		100	96,5	