

Rúbrica Prueba - Fundamentos de Data Science - Hito 1

Entendimiento del problema	0 Puntos	1 Punto	-	2 Puntos
	No hay explicación del problema o solo se copió y pegó el enunciado del problema	El problema es explicado de forma superficial y sin mencionar aspectos técnicos como atributos disponibles, cuál es la variable objetivo, etc.	-	El problema es explicado mencionando aspectos técnicos claves como atributos disponibles y variable objetivo
Distinción del problema	0 Puntos	-	-	2 Puntos
	No se hace mención explícita al problema de predicción a tratar (Regresión o clasificación) ni a la naturaleza del vector objetivo.	-	-	Se menciona de forma explícita el/los tipo/s de problema que corresponde: Regresión o clasificación, haciendo la relación con la naturaleza de la variable objetivo.
Justificación de métricas de evaluación	0 Puntos	-	-	2 Puntos
	No se hace mención a las métricas a utilizar para validar los modelos o las métricas mencionadas son incorrectas para el problema en cuestión.	-	-	Se menciona al menos una métrica de evaluación pertinente para medir el desempeño de los modelos pedidos.
Librerías a utilizar	0 Puntos	0.5 Puntos	1.5 Puntos	2 Puntos
	No hay mención alguna de las librerías a utilizar o se muestra simplemente la celda de imports	Se muestra el texto completo resultante de los comandos pip freeze o conda list en lugar solo las	Se muestra solo parte de las librerías que luego se utilizan o importan en la celda de import o	Se muestra la lista de solo aquellas librerías utilizadas con sus respectivas versiones y la de

		<i>librerías que se utilizarán.</i>	<i>no se especifican las versiones de las librerías y de python.</i>	<i>python.</i>
Detalle del proceso de recodificación e ingeniería de atributos	0 Puntos	1 Punto	-	2 Puntos
	<i>No se hace mención alguna al proceso de recodificación de variables o algún flujo tentativo de ingeniería de atributos preliminar.</i>	<i>Se menciona de forma vaga que se recodifican ciertos tipos de variables y no hay mención de técnicas a utilizar para tratar con ciertos tipos de variables (one-hot encoding, binary encoding, estandarización, etc.).</i>		<i>Se menciona un proceso tentativo de ingeniería de atributos junto con las recodificaciones de los valores de ciertas columnas en caso que corresponda.</i>