



RÚBRICA PARA EVALUAR TEMA MEDIDAS DE DISPERSIÓN

Nombre del alumno o alumnos: _____

ASPECTOS	4 EXCELENTE	3 SATISFACTORIO	2 MEJORABLE	1 INSUFICIENTE
Identificar correctamente las medidas de dispersión (media, mediana, rango, desviación estándar)	Demuestra un claro entendimiento de todas las medidas de dispersión, identificando correctamente y explicando su significado.	Identifica correctamente las medidas de dispersión, proporcionando breve explicación de su significado.	Identifica correctamente la mayoría de las medidas de dispersión, aunque existen algunas imprecisiones en su explicación.	Las respuestas son vagas o incorrectas en la identificación de las medidas de dispersión.
Calcular correctamente las medidas de dispersión de un conjunto de datos	Realiza los cálculos de manera precisa y muestra un claro entendimiento de cada paso.	Realiza los cálculos correctamente, aunque se pueden encontrar algunas imprecisiones menores.	Realiza los cálculos, pero pueden haber errores que afectan el resultado final.	Los cálculos están incorrectos o no se han realizado.
Analizar e interpretar correctamente las medidas de dispersión para describir la variabilidad de un conjunto de datos	Demuestra una completa comprensión de las medidas de dispersión y su relación con la variabilidad de los datos, proporcionando una interpretación detallada y precisa.	Comprende las medidas de dispersión y su relación con la variabilidad de los datos, ofreciendo una interpretación clara.	Comprende parcialmente las medidas de dispersión y su relación con la variabilidad de los datos, aunque la interpretación puede ser limitada o imprecisa.	No comprende correctamente las medidas de dispersión y su relación con la variabilidad de los datos.
Demostrar habilidad para resolver problemas relacionados con medidas de dispersión	Resuelve correctamente problemas complejos relacionados con medidas de dispersión, aplicando adecuadamente los conceptos y procedimientos aprendidos.	Resuelve problemas con medidas de dispersión, aunque pueden existir algunas imprecisiones o errores menores.	Resuelve problemas simples con medidas de dispersión, pero pueden haber errores que afectan el resultado final.	No es capaz de resolver problemas relacionados con medidas de dispersión.