



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Najera**

Nombre del trabajo: Medidas de variación

Materia: Estadística descriptiva

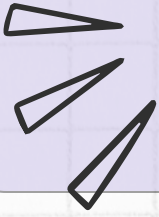
Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de marzo de 2024.

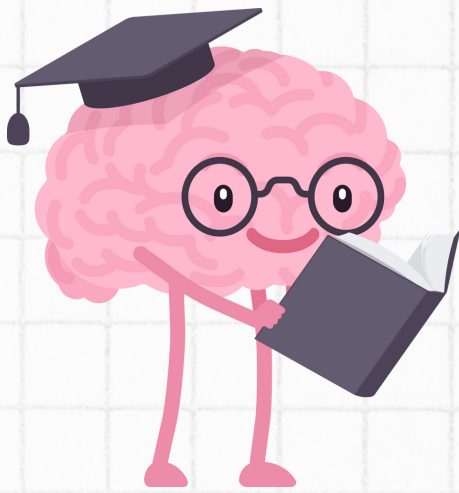


Medidas de variación



RANGO

Es una de las medidas de variación más básicas. Es la diferencia entre el dato más pequeño del conjunto y el más grande

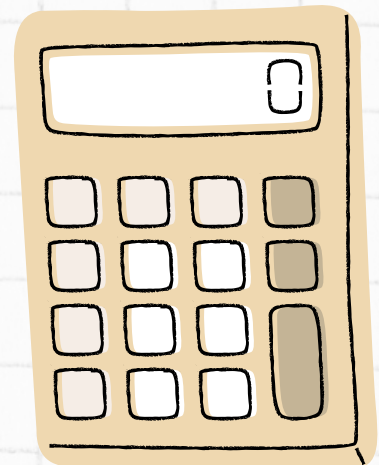


CUARTILES

Los cuartiles dividen sus datos en cuartos: el 25 % más bajo, el siguiente 25 % más bajo, el segundo 25 % más alto y el 25 % más alto.

DIFERENCIA

Te dice qué tan disperso está un conjunto de datos, pero es un número abstracto que en realidad solo es útil para calcular la desviación estándar.



SUMA DE CUADRADOS

- Es una técnica bastante avanzada que mide cómo varían los datos alrededor de un número central, como la media.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS,
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA, UNIDAD 3
PAG. 69-80, RECUPERADO EL 9 DE MARZO DEL 2024)