



**NOMBRE DEL PROFESOR
ANDREA ALEJANDRO
REYES**

**NOMBRE DEL ALUMNO
MIGUEL GARCIA ALBORES**

24/01/25

UNIDAD 2

UNIDAD 2

ESTADISTICA

1

Medidas de dispersión
o variabilidad

Las medidas de dispersión indican qué tanto se dispersan o agrupan los datos con respecto a su media aritmética. El rango es una medida de dispersión que para una serie de datos no agrupados, es igual a la diferencia del dato mayor y el dato menor.



2

Medidas de posición
central

Las medidas de tendencia central son medidas estadísticas que pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores. Representan un centro en torno al cual se encuentra ubicado el conjunto de los datos. Las medidas de tendencia central más utilizadas son: media, mediana y moda.



3

Coefficiente de
variación estándar

El coeficiente de variación, o CV, es la desviación estándar dividida por la media. El CV se utiliza para comparar la desviación estándar de conjuntos de datos en una escala común. El CV se utiliza como indicador de la precisión de un sistema de medición.

