



.NOMBRE DEL ALUMNO: ANGEL  
LEONARDO GARCIA MORALES

NOMBRE DE LA

MATERIA:ESTADISTICA

NOMBRE DEL DOCENTE:ANDRES

ALEJANDRO REYES MOLINA

CUATRIMESTRE:2DO

UNIDAD:2

# DATOS AGRUPADOS Y NO AGRUPADOS

## Medidas de dispersión o variabilidad

Las medidas de dispersión ofrecen un valor numérico que indica el grado de variabilidad de una variable. El rango, la varianza, la desviación típica y el coeficiente de variación son las medidas de dispersión más conocidas. El rango muestra la diferencia entre el valor máximo y mínimo de una muestra o población.

## Medidas de posición central

Las medidas de posición central, también conocidas como medidas de tendencia central, son estadísticas que resumen un conjunto de datos en un solo valor. Son fundamentales para analizar datos y simplificar el análisis de grandes cantidades de información.

## Coeficiente de variación estándar

El coeficiente de variación (CV) es una medida estadística que se calcula dividiendo la desviación estándar entre la media de un conjunto de datos. Se expresa con frecuencia como porcentaje.