



**NOMBRE DEL ALUMNO: ALEXA VICTORIA AGUILAR
GUZMAN**

MAESTRO: ANDRÉS ALEJANDRO REYES

ACTIVIDAD DE PLATAFORMA: SUPER NOTA

MATERIA: ESTADISTICA I

LISENCIATURA: ADMINISTRACION

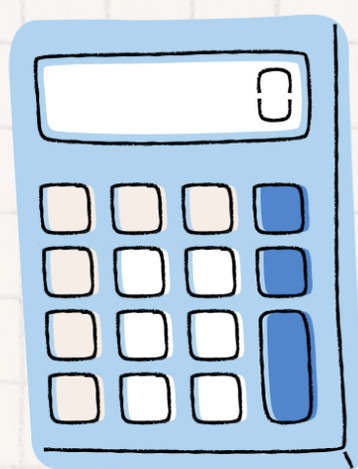


DATOS AGRUPADOS Y NO AGRUPADOS



Medidas de dispersión o variabilidad

Cuando se tiene una muestra de datos obtenida de una población cualquiera, es importante determinar sus medidas de tendencia central así como también es básico el determinar qué tan dispersos están los datos en la muestra, por lo que se hace necesario determinar su rango, la varianza, la desviación estándar, etc., ya que una **excesiva variabilidad o dispersión en los datos indica la inestabilidad del proceso en análisisen** la mayoría de los casos.



Medidas de posición central

Los cuantiles son medidas de posición que se determinan mediante un método que determina la ubicación de los valores que dividen un conjunto de observaciones en partes iguales.

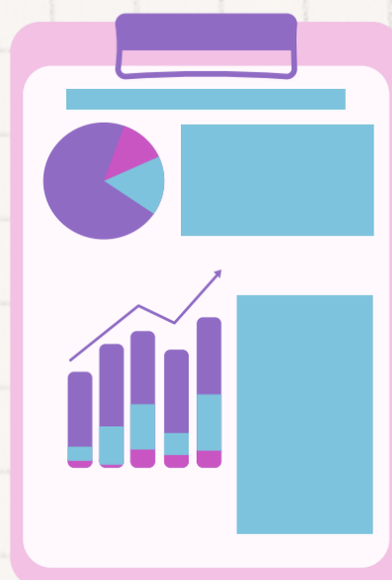
Los cuantiles son los valores de la distribución que la dividen en partes iguales, es decir, en intervalos que comprenden el mismo número de valores.

Se tienen 3 tipos de divisiones, las cuales son: Cuartiles, deciles y percentiles.



Coeficiente de variación estándar

La covariación es el grado de concordancia de las posiciones relativas de los datos de dos variables. En consecuencia el coeficiente de correlación de Pearson opera con puntuaciones tipificadas.



El fundamento del coeficiente de Pearson es el siguiente: Cuanto más intensa sea la concordancia (en sentido directo o inverso) de las posiciones relativas de los datos en las dos variables, el producto del numerador toma mayor valor (en sentido absoluto). Si la concordancia es exacta, el numerador es igual a N (o a $-N$), y el índice toma un valor igual a 1 (o -1).

