



NOMBRE DEL ALUMNO: KRISTELL ELOÍSA VELASCO CASTILLO

NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRES MOLINA

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: ESTADISTICA DESCRIPTIVA

GRADO: 2°

GRUPO: "B"

COEFICIENTE DE VARIACION ESTANDAR

El coeficiente de variación es igual a la desviación típica (o desviación estándar) entre la media multiplicado por 100. Por lo tanto, para calcular el coeficiente de variación primero se debe determinar la desviación típica y la media aritmética de los datos, luego se dividen las dos métricas estadísticas y, por último, se multiplica por 100.

¿QUÉ ES EL COEFICIENTE DE VARIACIÓN?

El coeficiente de variación es una medida estadística que sirve para determinar la dispersión de un conjunto de datos respecto a su media. El coeficiente de variación se calcula dividiendo la desviación típica de los datos entre su promedio.

MEDIDAS DE POSICION CENTRAL

Las medidas de posición central indican el valor central de una distribución, es decir, sirven para encontrar un valor representativo del centro de un conjunto de datos. Principalmente, existen tres métricas de posición central: la media, la mediana y la moda.

¿QUÉ SON LAS MEDIDAS DE POSICIÓN?

Las medidas de posición son parámetros estadísticos que permiten definir un conjunto de datos. Es decir, las medidas de posición ayudan a saber cómo es un conjunto de datos.

Datos agrupados y no agrupados