



Nombre de alumno: Itzel Abigail Tlamani

Nombre del profesor: Ing. Aldo Irecta

Nombre del trabajo: actividad 1

Materia: Estadística Descriptiva

Grado: 3er

Grupo: LAN

QUE ES EL COEFICIENTE DE VARIACIÓN

El coeficiente de variación (CV) expresa la desviación estándar con respecto de la media. Es decir, busca explicar qué tan grande es el valor de la desviación estándar respecto al de la media.



Como se calcula el coeficiente de variación?

Se obtiene dividiendo la desviación típica entre la media en valor absoluto y normalmente se multiplica el resultado por 100 para expresarlo como un porcentaje

$f(x)$



Como se interpreta el coeficiente de variación?

Un coeficiente de variación bajo indica que los datos están más uniformemente distribuidos al rededor del promedio mientras que un valor alto señala una mayor dispersión

