

SUPERNOTA

ALUMNO: CARLOS ARON RAMOS
GONZÁLEZ

ASIGNATURA: ESTADISTICA

DOCENTE: ALDO IRECTA NAJERA

GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTRE



COEFICIENTE DE VARIACIÓN

$$CV = \frac{S_x}{|\bar{X}|}$$

¿Qué es?

Es una medida estadística que nos informa acerca de la dispersión relativa de un conjunto de datos.



Usos

- Es útil para comparar la variabilidad entre diferentes series de datos.
- Un coeficiente de variación bajo indica que los datos están más uniformemente distribuidos alrededor del promedio.

Ejemplo

Imagina que tienes un conjunto de números que quieres analizar. Este coeficiente te dice si estos números están muy esparcidos unos de otros o si están más bien agrupados.



Bibliografía

Francisco Javier Marco Sanjuán , 02 de octubre, 2017

Coficiente de variación: Qué es, usos y ejemplos.
Economipedia.com