

# 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

