



Mi Universidad

ESTADISTICA

ALUMNA:

MARITZA YOCELIN ROBLERO BRAVO

TEMA:

COEFICIENTE DE VARIACIÓN ESTÁNDAR

LICENCIATURA EN PSICÓLOGIA

FECHA DE ENTREGA:

DOMINGO 19 DE FEBRERO 2023

Coeficiente de variación estándar

El coeficiente de correlación de Pearson puede tomar valores entre -1 y 1.
b) La correlación de una variable con ella misma siempre es igual a 1.

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 (que miden posiciones relativas)

El coeficiente de variación, también denominado como coeficiente de variación de Pearson, es una medida estadística que nos informa acerca de la dispersión relativa de un conjunto de datos.

El fundamento del coeficiente de Pearson es el siguiente: Cuanto más intensa sea la concordancia (en sentido directo o inverso)

El valor 0 indica ausencia de covariación lineal, pero NO si la covariación es de tipo no lineal