



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mauricio Sánchez Rivera

Nombre del tema: Medidas de Variación

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Estadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Segundo

MEDIDAS DE VARIACIÓN

LINKS

[https://es.m.wikipedia.org/wiki/Rango_\(estadística\)](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Rango_(estadística))

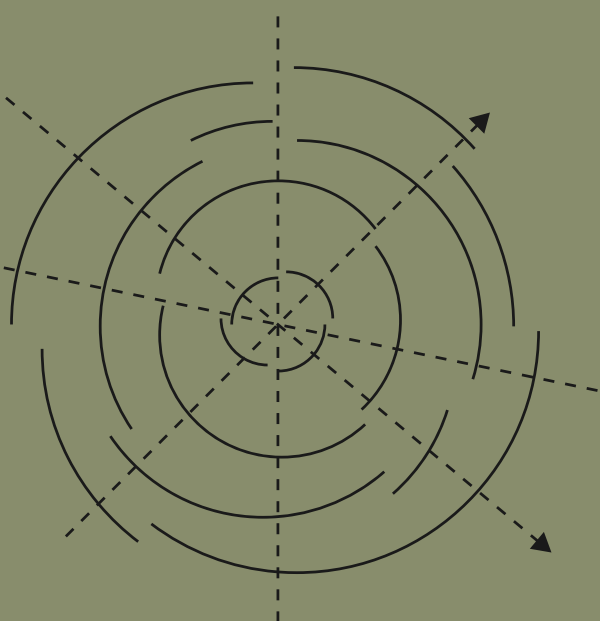
<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Varianza>

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Desviación_estándar

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Desviación_mediana

RANGO

El Rango es la diferencia numérica entre el valor máximo y el valor mínimo; por ello, comparte unidades con los datos. Permite obtener una idea de la dispersión de los datos, cuanto mayor es el rango, aún más dispersos están los datos (sin considerar la afectación de los valores extremos). El rango, también es llamado amplitud o recorrido de medida.



VARIANZA

es una medida de dispersión definida como la esperanza del cuadrado de la desviación de dicha variable respecto a su media. Su unidad de medida corresponde al cuadrado de la unidad de medida de la variable: por ejemplo, si la variable mide una distancia en metros, la varianza se expresa en metros al cuadrado. La varianza tiene como valor mínimo 0. La desviación estándar (raíz cuadrada positiva de la varianza) es una medida de dispersión alternativa, expresada en las mismas unidades que los datos de la variable objeto de estudio.

DESVIACION ESTANDAR

En estadística, la **desviación típica** (también conocida como **desviación estándar** y **desvío típico**) y representada de manera abreviada por la letra griega minúscula sigma σ o la letra latina s, así como por las siglas **SD** es una medida que se utiliza para cuantificar la variación o la dispersión de un conjunto de datos numéricos.



DESVIACION MEDIA

En estadística la desviación absoluta promedio, sencillamente desviación media o promedio de un conjunto de datos es la media de las desviaciones absolutas y es un resumen de la dispersión estadística. [1] Se expresa, de acuerdo a esta fórmula.

