



Nombre de alumnos:

Briana Sherlyn Lara González

Nombre del profesor:

Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo:

MEDIDAS DE DISPERSIÓN

Materia:

ESTADÍSTICA

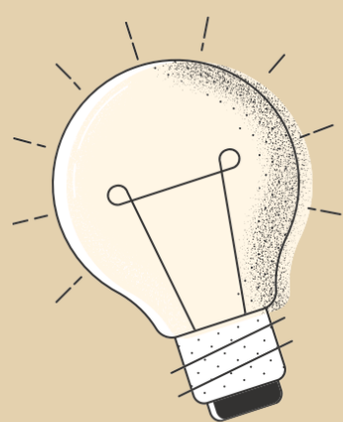
Grado:

2°

Grupo:

A

MEDIDAS DE DESPIERCIÓN



CONCEPTO

Las medidas de dispersión son números que indican si una variable se mueve mucho, poco o más o menos que otra.

VARIANZA

Es una medida de dispersión que representa la variabilidad de una serie de datos respecto a su medida

$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

DESVIACION TIPICA

Es otra medida que ofrece información de la dispersión respecto a la medida. Su cálculo es exactamente el mismo que la varianza, pero realizando la raíz cuadrada de su resultado.

Bibliografía:
APUNTES