



PROBABILIDADES

ISELA NARVAEZ GARCIA

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

Mtro. VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

Licenciatura en Nutrición

09 de junio del 2024

MEDIDAS DESCRIPTIVAS



1. Determina el conjunto de valores que buscas promediar.
2. Suma los valores para obtener el total
3. Haz el conteo de la cantidad de valores en el conjunto.
4. Divide la suma del conjunto entre la cantidad de números.

se ordenan: 2, 4, 5, 7, 9.
El elemento de en medio es el 5

- escribe todos los números del conjunto.
- Encuentra el número o los números que aparezcan más veces.

Fórmula para calcular la desviación estándar

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

bibliografías

- <https://statologos.com/desviacion-estandar/>
- <https://www.questionpro.com/blog/es/desviacion-estandar/>
- <https://www.questionpro.com/blog/es/la-media-la-mediana-y-la-moda/>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=47b3dc0911697b06JmItdHM9MTcxNzg5MTIwMCZpZ3VpZD0xZTE4MWQ5Mi0wZjNhLTZlYjctMjA0Zi0wY2Q5MGUwODZmY2YmaW5zaWQ9NTUwOQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=1e181d92-0f3a-6eb7-204f-0cd90e086fcf&psq=desviaci%c3%b3n+est%c3%a1ndar+en+estad%c3%adstica&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cucHJvYmFiaWxpZGFkeWVzdGFkaXN0aWNhLm5ldC9kZXN2aWFjaW9uLWVzdGFuZGFyLW8tZGVzdmIhY2lvbi10aXBpY2Evlzp-OnRleHQ9TGEIMjBkZXN2aWFjaSVDMYVCM24IMjBlc3QlQzMIQTfuZGFyJTJDJTlwdGFtYmklQzMIQTluJTlwbGxhbWfkYSUyMGRlc3ZpYWNPjJUMzJUizbiUyMHQlQzMIQU RwaWNhJTJDJTlWZXMsbgEIMjBkaXNwZXJzaSVDMYVCM24IMjBkZSUyMHVuYSUyMHBvYmxhY2klQzMIQjNuJTlwbYUyMG11ZXN0cmEIMjBlc3RhZCVDMyVBRHN0aWNhLg&ntb=1>