



NOMBRE DEL ALUMNO: MEYLIN DEL
ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

NOMBRE DEL DOCENTE:ALDO IRECTA NAJERA

TRABAJO: REALIZAR SUPE NOTA.

MATERIA: BIOESTADISTICA.

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 4 to

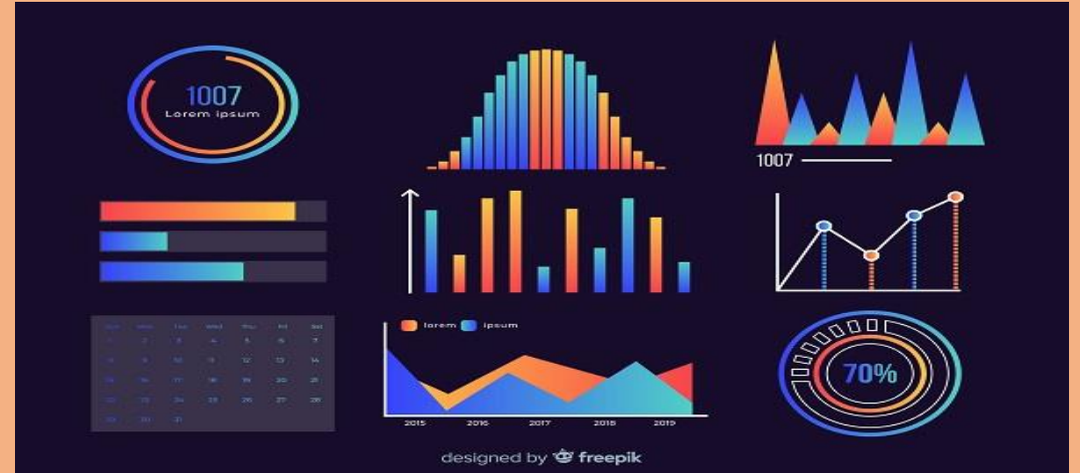
GRUPO: A

MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL.

Son medidas estadísticas que pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores.



Representan un centro en torno al cual se encuentra ubicado el conjunto de los datos.



Las más utilizadas son:

✓ PROMEDIO O MEDIA.

Es la medida de tendencia más conocida.

Utilizada y representa una medida central de la distribución de un conjunto de datos.

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$



✓ MEDIANA.

Es el valor de la variable que ocupa la posición central.

Cuando los datos se disponen en orden de magnitud, es decir de menor a mayor.



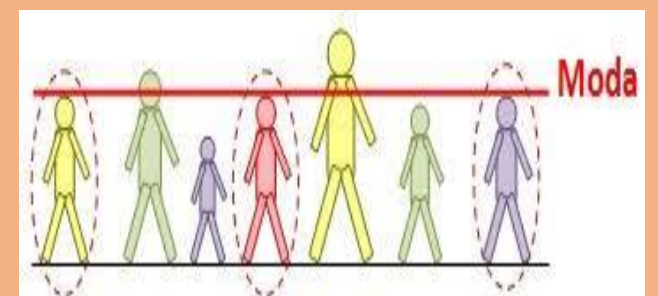
✓ MODA.

Se define como el valor de la variable, que más veces se repite.

1 moda → Monomodal.

2 Modas → Bimodal.

3 Modas → Multimodal.



Bibliografía

UDS. (12 de 10 de 2022). Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eae73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>