

Mi Universidad

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

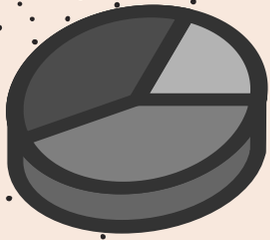
CUADRO SINOPTICO DE MEDIDAS DESCRIPTIVAS

DOCENTE: VICTOR ANTONIO GONZALEZ

ALUMNA: DIANA FRANCELIA BRIONES

FECHA DE ENTREGA: DOMINGO 10 DE JUNIO





MEDIDAS DESCRIPTIVAS

MEDIDAS DE TENDECIA CENTRAL

MEDIDAS DE DISPOSICION

MEDIA

MODA

MEDIANA

RANGO

VARIANZA

DESVIACION
ESTANDAR

Es el resultado de un conjunto de operaciones realizadas a varios números para que ese resultado pueda representar a todo un conjunto.

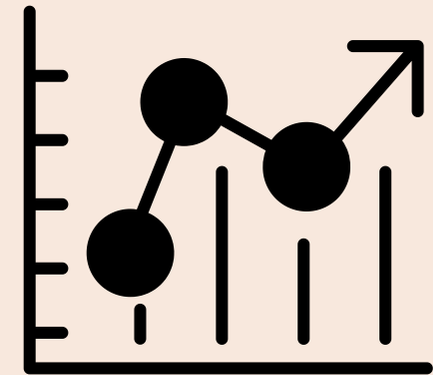
Es el valor que aparece con mayor frecuencia en un conjunto de datos. Esto va en forma de una columna cuando encontremos dos modas, es decir, dos datos que tengan la misma frecuencia absoluta máxima.

La mediana es el valor medio cuando un conjunto de datos se ordena de menor a mayor.

Es la diferencia numérica entre el valor máximo y el valor mínimo; por ello, comparte unidades con los datos.

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

Es una medida de extensión o variabilidad en la estadística descriptiva. Se utiliza para calcular la variación en la que los puntos de datos individuales difieren de la media.



Bibliografía:

**Antología de la materia
Estadística Descriptiva extraída
de la plataforma educativa de la
Universidad del Sureste Campus
Tapachula, Chiapas consultada el
día 10 de junio del 2023**

