



**Mapa conceptual**

**Alumna: Aurora Isabel González Cordero**

**Catedrático: Aldo Irecta**

**Lic. Contaduría Pública y Finanzas**

**Materia: Estadística Descriptiva**

**Comitán de Domínguez, Chiapas.**

**junio del 2024.**

¿Qué son y para que sirven?

Estas son medidas estadísticas que pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores. Se utilizan principalmente para resumir la información de una serie de datos.

Es fundamental para entender que las medidas estadísticas o parámetros estadísticos son valores representativos de un grupo de datos que son resumidos en pocos valores.



Bibliografía  
universidad del sureste.  
Antología de Estadística  
descriptiva. pág. 18-24).

EXISTEN 3 TIPOS

Los cuales son:

- media
- mediana
- moda



Mediana

Es una medida de posición que divide a la serie de valores en dos partes iguales

Es el dato central

Media

Es un valor que se obtiene al dividir la suma de un conglomerado de números entre la cantidad de ellos.

Esta también es conocida como promedio

## Medidas de tendencia central y funciones en negocios

la función en los negocios

Su principal función es aportar al análisis algunos valores cuantitativos de la ubicación central para definir la medida típica de una unidad o grupo de series. También comparan e interpretan los resultados obtenidos.

Moda

Es la medida de posición que indica la magnitud del valor que se presenta con mas frecuencia en una serie de datos. La moda es la que se determina con mayor facilidad, ya que se puede obtener con la simple observación.

También se le conoce como dato de mayor frecuencia.