



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Dalila Guadalupe Silvestre Páez

Nombre del tema: medidas de tendencia central

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: estadística descriptiva

Nombre del profesor: Lic. Aldo Irecta Nadero

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: 3° "A"

¿Que son las medidas de tendencia central?

¿Para qué sirve?

Para describir como se puede resumir la localización de los datos.

Ubican e identifican el punto alrededor del cual se centran los datos

Nos indican hacia donde se inclinan o se agrupan más los datos.

Son medidas estadísticas

Estas medidas son fundamentales en el análisis estadístico

Sus parámetros estadísticos señalan cual es el centro.

Pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores

Representan un centro que ubica el conjunto de datos

Las medidas de tendencia central más utilizadas son:

Promedio o media:

Valor que se obtiene al dividir la suma de un aglomerado de números entre la cantidad de ellas.

Moda:

Valor de la variable que más se repite.

Mediana:

Valor de la variable que ocupa la posición central.

Si son dos es bimodal y si son tres es trimodal.

Si son dos, se saca la media de estos.