



COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS

FECHA: 22/01/2024

MATERIA: ESTADÍSTICA

TEMA: ESTADÍSTICA

NOMBRE DEL ALUMNO (A): JANETH DEL ROCÍO GARCÍA GARCÍA

GRADO: 2

GRUPO: A

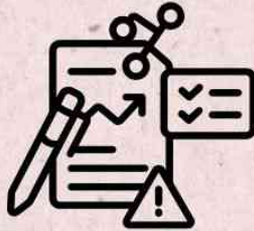
PROFESOR: Aldo Irecta Nájera



MEBIBAS DE TENDENCIAS CENTRAL

MEDIDAS DE TENDENCIAS

Las medidas de tendencia central son valores únicos que representan el punto central de un conjunto de datos. También conocidas como medidas de centralización, estas métricas estadísticas indican el valor central de una distribución. En otras palabras, sirven para encontrar un valor representativo del centro de un conjunto de datos.



FUNCIÓN DE LAS MEDIDAS DE TENDENCIAS CENTRAL

RESUMIR LA INFORMACIÓN

Permiten resumir grandes conjuntos de datos en un solo valor. Esto facilita la interpretación y el análisis de los datos.



CONOCER EL ELEMENTO PROMEDIO O TÍPICO DE UN GRUPO

Ayudan a identificar el valor promedio o más común en un conjunto de datos. Esto puede ser útil para entender el comportamiento general de un grupo.

COMPARAR E INTERPRETAR RESULTADOS:

Permiten comparar diferentes conjuntos de datos y facilitan la interpretación de los resultados obtenidos al analizar una colección de valores observados.



ANÁLISIS DE VARIABILIDAD

Se utilizan para realizar cálculos y análisis de variabilidad para obtener procesos optimizados.

BIBLIOGRAFÍA

<https://edu.gcfglobal.org/es/estadistica-basica/>

Euroinnova, UNIR, Educación Activa, Probabilidad y Estadística

<https://fciencias.ugr.es/32-cursos/la-noche-de-los-investigadores/996-estadistica->