



Nombre de alumno: SAIR HERNANDEZ MORA

Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: ESTADISTICA DESCRIPTIVA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo: LPS19EMCO120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo de 2021

Que es el muestreo aleatorio y no aleatorio, qué es la dispersión, el promedio, el sesgo o curtosis, los gráficos, y la asimetría en la estadística descriptiva

Que es el muestreo aleatorio y no aleatorio.

Qué es la dispersión, el promedio, el sesgo o curtosis, los gráficos, y la asimetría en la estadística descriptiva.

selección de los elementos muestrales que se realiza según el criterio del investigador

el acto de dividir, repartir o dispersarse

es un solo número tomado como representante de una lista de números.

no probabilístico es una técnica de muestreo en la cual el investigador selecciona muestras basadas en un juicio subjetivo en lugar de hacer la selección al azar.

El sesgo mide si la cola de la distribución es más larga hacia la derecha o la izquierda, es decir, que tan “ladeada” o asimétrica pudiera estar la curva de la distribución de datos. La curtosis por su parte, es una medida de “apuntamiento” de la distribución, en términos coloquiales refleja la altura de la curva.

Gráficos es un tipo de representación de datos

La asimetría es la medida que indica la simetría de la distribución de una variable respecto a la media aritmética, sin necesidad de hacer la representación gráfica.