



NOMBRE DEL ALUMNO:

David Alejandro Silva García

NOMBRE DEL CATEDRATICO:

Jorge Enrique Aguilar Albores

GRADO: GRUPO:

1° "A"

ASIGNATURA:

Estadística descriptiva

CATRIMESTRE:

3er

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, MEXICO A 16/05/2020

Estadística descriptiva:

Conceptos de la estadística descriptiva:

- Dispersión
- Promedio
- Sesgo o curtosis
- Gráficos
- Asimetría

Forman parte del campo de la rama estadística.

Estadística inferencial:

Es el método de análisis utilizado para hacer inferencias sobre una población, teniendo en cuenta los datos arrojados por la estadística descriptiva sobre un segmento de la misma muestra.

Clasificada en

- Pruebas de hipótesis
- Intervalos de confianza

Diferencia entre estadística descriptiva e inferencial

De las principales diferencias son:

Descriptiva:

Ordena, resume y clasifica la información obtenida de la variable.

Inferencial:

Hace deducciones con base a los datos que ya son obtenidos previamente.

Población:

Es el conjunto total de individuos o cuerpos estudiados.

Caracteres fundamentales

- Homogeneidad
- Tiempo
- Espacio
- Cantidad

Muestra:

La muestra es un subconjunto fielmente representativo de la población.

Tipos.

- ALEATORIA
- ESTRATIFICADA
- SISTEMÁTICA