



**Nombre de alumno: Sánchez Moreno
Alondra Jacqueline**

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Estadística inferencial

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre de 2020.

Estadística inferencial

Teoría de decisión en estadística.

Teoría descriptiva de decisión

Los estudios de casos reales, que se sirven de la inspección y los experimentos

Teoría prescriptiva de decisión

Los estudios de la toma de decisiones racionales, que utilizan la lógica y la estadística

Esta teoría comparte

Características con la teoría de juegos, aunque en la teoría de decisión él. adversario" es la realidad en vez de otro jugador o jugadores.

Teoría de decisión en estadística.

Se centra

En dos conceptos fundamentales: población y muestra.

Población

Es el conjunto formado por todos los valores posibles que puede asumir, el variable objeto de estudio

Muestra

Es cualquier subconjunto de la población, escogido al seguir ciertos

Recolección de datos

Se refiere

Al uso de una gran diversidad de técnicas y herramientas que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los sistemas de información

Estadística paramétrica (población y

¿Qué es?

Es una rama de la estadística inferencial que comprende los procedimientos estadísticos y de decisión que están basados en distribuciones conocidas

Requiere

Conocer la forma de distribución para las mediciones resultantes de la población estudiada.

Bibliografía

Antología estadística inferencial