



**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