



Nombre del Alumno: AZUCENA YAQUELIN FLORES JIMENEZ

Parcial: 1

Nombre de la Materia: ESTADISTICA INFERENCIAL

Nombre del profesor: JORGE ALBERTO HERNANDEZ PEREZ

Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS

Cuatrimestre: 5

ESTADISTICA DESCRIPTIVA.

4 ETAPAS DE LA ESTADISTICA DESCRIPTIVA.
RECOPILACION DE DATOS.
ORGANIZACIÓN.
PRESENTACION Y TABULACION.



ESTADISTICA PARAMETRICA.

ES UNA RAMA DE LA ESTADÍSTICA INFERENCIAL QUE COMPRENDE LOS PROCEDIMIENTOS ESTADÍSTICOS Y DE DECISIÓN QUE ESTÁN BASADOS EN DISTRIBUCIONES CONOCIDAS.

ES EL MEDIO POR EL CUAL LA ETAPA TEORICA Y PRACTICA DE UN ESTUDIO SE UNEN.

ES UNA HERRAMIENTA PODEROSA EN LA TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS.

ESTADISTICA INFERENCIAL.



TIPOS DE POBLACION

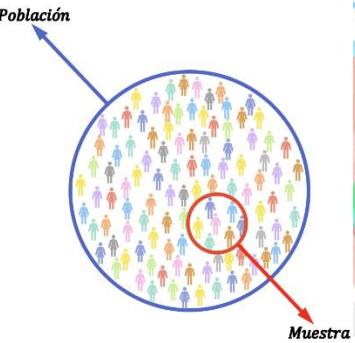
POBLACION FINITA.
POBLACION INFINITA.
POBLACION HIPOTETICA.
POBLACION REAL.

Estas son determinadas usando un número finito de parámetros.

$$n = \frac{Nz^2 \cdot a}{2s(N-1) + z^2 \cdot a} + \frac{z^2 \cdot a}{2s^2}$$

FORMULAS DE EXTRACCION DE MUSTREO (FINITO E INFINITO)

$$Z^2 \cdot (P) \cdot (1-P) / c^2$$



BIBLIOGRAFIA.

<https://www.sdelsoj.>

<https://www.redalyc.org>