



Institución: Universidad Del Sureste “Matutino”

Asignatura: Estadística Inferencial En Nutrición

Temas: Inferencia Estadística: Estimación y Muestreo.

Docente: Juan Jesús Agustín Guzmán

Alumno(a): Sandra Ramos Solís

4° Cuatrimestre 2°Parcial

10-10-22 Hasta 15-10-22. Tapachula Chiapas.

# Inferencia Estadística: Estimación y Muestreo

## Distribución De Muestreo

Es un método de muestreo que se refiere al estudio o el análisis.

El requisito mas importante del muestreo probabilístico es que a todos en una población tengan la misma oportunidad de ser seleccionados.

## Muestreo Aleatorio Simple

Es uno de los tipos de muestreo probabilístico que existen.

Este método de muestreo no es tan utilizado en investigaciones del consumidor.

## Muestreo Aleatorio Estratificado Simple

Es una técnica de muestreo que se utiliza cuando en la población se pueden distinguir subgrupos o subpoblaciones claramente identificables.

Mediante este método de muestreo, la selección de los elementos que van a formar parte de la muestra se realiza por separado dentro de cada estrato, sin dejar ningún estrato sin muestrear. En la práctica esta técnica presenta dos ventajas importantes

## Muestreo Estratificado

El muestreo estratificado es un procedimiento de muestreo en el que el objetivo de la población se separa en segmentos exclusivos, homogéneos (estratos), y luego una muestra aleatoria simple se selecciona de cada segmento (estrato).

Las muestras seleccionadas de los diversos estratos se combinan en una sola muestra. Este procedimiento de muestreo se refiere a veces como "muestreo de cuota aleatorio".