



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".