



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Mapa conceptual
TRABAJO

Estadística en nutrición.
MATERIA

Espinosa Méndes Luis Antonio.
ALUMNO

Gonzales Salas Victor Antonio
DOCENTE

4to Cuatrimestre de nutrición.
CURSO

Tapachula, Chiapas; martes 18 de Octubre de 2023



ESTADÍSTICA INFERENCIAL (MUESTREOS)

ALEATORIO ESTRATIFICADO SIMPLE

es un tipo de muestreo probabilístico mediante el cual se puede ramificar toda una población en múltiples grupos homogéneos no superpuestos (estratos)

ALEATORIO SIMPLE.

es un subconjunto de individuos elegidos de un conjunto más grande en el que un subconjunto de individuos se elige al azar, todos con la misma probabilidad.

POR CONGLOMERADOS

es una técnica de muestreo utilizada cuando hay agrupamientos «naturales» relativamente homogéneos en una población estadística.



DISTRIBUCIÓN DE MUESTREO

resulta de considerar todas las muestras posibles que pueden ser tomadas de una población. Su estudio permite calcular la probabilidad que se tiene, dada una sola muestra

Composicion

es aplicada a la probabilidad con algunas modificaciones en su terminología: al universo se le llama espacio muestral; a los subconjuntos, eventos; y a los puntos en el conjunto, eventos simples o sucesos.