



**Diego Jiménez Villatoro.**

**Ing. Andrés Alejandro Reyes Molina.**

**Mapa conceptual.**

**Estadística inferencial en nutrición.**

**Cuarto cuatrimestre.**

**Nutrición – A.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de.

Inferencia estadística:  
estimación, muestreo.

Existen

Varios tipos de  
muestreos estadísticos

Tipos

Muestreo  
probabilístico

Es

Método de  
muestreo

Usa

Formas de métodos  
de selección aleatoria.

Requisito

Todos en la población  
tengan la misma posibilidad  
de ser seleccionados

Ofrece

Mejor oportunidad de  
crear una muestra  
representativa de la  
población

Ventajas

Rentable

Simple y  
fácil

No es  
técnico

Muestreo aleatorio  
simple

Es

Método  
fácil

Se

Asignan números  
a los individuos

Se eligen

De manera  
aleatoria

Los

Números

Muestreo por  
conglomerados

Es

Método

Selecciona

Aleatoriamente a  
los participantes

Que están

Dispersos  
geográficamente

Muestreo  
estratificado.

Es

Método

Donde

Una población grande  
se divide en dos grupos

No

Se  
superponen

Representan

Toda la  
población

## **Bibliografía:**

- Estadística inferencial. (s.f). plataformaeducativauds. Recuperado el 10 de octubre de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/d2c54e3cf4bea81bab6733c6ee507573-LC-LNU402.pdf>