



**Nombre del alumno: Jiezer de Jesús
López Jiménez**

**Nombre del profesor: Lic. Alma Rosa
Alvarado Pascacio**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico sobre Selección de la
muestra**

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8

Grupo: A

Ocosingo Chiapas a 12 de febrero del 2021.

SELECCIÓN DE LA MUESTRA

¿En una investigación siempre tenemos una muestra?

Se deben de incluir todos los casos que representen o sean característicos de una población.

Personas, animales, plantas, objetos

Lo primero: ¿sobre qué o quiénes se recolectarán datos?

Son los participantes de los cuales se recolectará información que se analizará

Se deben definir la unidad de muestreo y análisis

Puede tratarse de individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, piezas

La muestra

Subgrupo del universo o población del cual se recolectan los datos y que debe ser representativo de ésta.

Esencia del muestreo cuantitativo

Objetivo central

Seleccionar casos representativos para la generalización

Generalizar

Características, hipótesis

Con la finalidad de construir y/o probar teorías que expliquen a la población o fenómeno

Mediante una técnica adecuada

¿Cómo se delimita una población?

La población se delimita después de definir el muestreo.

Se deben describir las características de una población

Delimitar la población servirá para que el estudio sea más preciso

Delimitar permite hacer la investigación costeable

¿Cómo seleccionar la muestra?

La muestra es un subgrupo de la población

se pretende que este subconjunto sea un reflejo fiel del conjunto de la población

La selección puede ser al azar y aleatorio, pero es mucho mejor enfocado a la probabilidad y al parecido con la población en general

