

**Nombre de alumno: MANUEL DE
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: LIC. ALMA ROSA
ALVARADO PASCACIO**

**Nombre del trabajo: METODOLOGIA
DE LA INVESTIGACION**

Materia: SEMINARIO DE TESIS.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8VO Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 10 de febrero 2021

¿En una investigación siempre tenemos una muestra?

¿Sobre qué o quiénes se recolectarán datos?

En los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio.

Es decir las unidades de muestreo lo cual depende del planteamiento y los alcances de la investigación.

- Para realizarlo constará de:
- Pregunta de investigación
 - Unidad de análisis errónea
 - Unidad de análisis correcta

¿Cómo se delimita una población?

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.

Es importante describir las características de la población ya que muchos dan por sentado este punto.

Es preferible, entonces, establecer con claridad las características de la población, con la finalidad de delimitar cuáles serán los parámetros muestrales.

¿Cómo seleccionar la muestra?

La muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Digamos que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que llamamos población.

Tipos de muestras

En las muestras probabilísticas, todos los elementos de la población tienen la misma posibilidad de ser escogidos para la muestra.

En las muestras no probabilísticas, la elección de los elementos no depende de la probabilidad, sino de causas relacionadas con las características de la investigación o los propósitos del investigador

