

**NOMBRE:** DELINA ESMERALDA PEREZ VILLATORO

**PROFESOR:** MARIA CORDERO



**MATERIA:** TALLER DE ELABORACION DE TESIS

**NOMBRE DEL TRABAJO:** MAPA CONCEPTUAL

**GRADO:** 9

**GRUPO** B

20 DE MAYO DE 2020

## SELECCION DE MUESTRAS

### SELECCION DE MUESTRAS

Aquí se centrará a que o quienes va dirigida la investigación.

Participantes colectivos del muestreo según el planteamiento y alcances de la investigación.

Para definir una muestra es necesario definir la unidad de muestreo, es decir:

Si se trata de: individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, piezas.

Una vez determinado a quién va se ha de delimitar a la población.

### POBLACION, OBJETIVO

Una vez escogida la unidad de muestreo delimitar la población que será estudiada.

Una deficiencia que se presenta es no describir las suficientes características de la población

Es preferibles establecer con claridad las características de la población para saber los parámetros de ella.

Preguntas para realizar el muestreo.

¿De qué población se trata?, ¿de todos los niños del mundo?, ¿de los niños de la república mexicana?

Sería muy ambicioso hablar de grandes poblaciones.

### RECOLECCION DE DATOS

La siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos, variables de la unidad de muestreo.

Recolectar datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzca a reunir datos.

Este plan incluye.

¿Cuáles son las fuentes de obtención de datos?

En donde se localizan estas fuentes. A través de métodos o medios se obtendrá la información.

El plan se nutre de diversos elementos.

Variables, conceptos, atributos

Definiciones operacionales, la muestra y los recursos disponibles

### INTERPRETACION DE DATOS

En la actualidad el análisis de datos cuantitativos se lleva a cabo por computadora.

Por otra parte, la mayoría de instituciones de educación media superior se dispone de sistemas de cómputo.

### REPORTE DE DATOS

Al elaborar un reporte deben definirse los usuarios ya que el informe deberá adoptar a ella.

Las secciones más comunes de un reporte de investigación son: portada, índice, resumen, palabras clave

Los elementos más comunes son portada, índice, resumen, método y conclusión.

### INSTRUMENTOS Y TECNICAS

En la actualidad hay una gran variedad de temas o instrumentos para la recolección de datos

Según Muñoz Giraldo la investigación cuantitativa usa estos instrumentos.

Encuesta, entrevista observación, análisis, test estandarizados, grupo focal, prueba de rendimiento, inventario, fichas de cotejo.

Mientras que la investiga cualitativa usa:

Entrevista, observación, historia de vida, autobiografía, relato, nota de campo, diario y cuestionario.

### ENCUESTA

Técnica de recolección de información a pesar de perder credibilidad

Se fundamenta con un cuestionario o conjunto de preguntas

#### Entrevista

Técnica orientada a establecer contacto directo con el usuario

Se puede sostener de un cuestionario mas flexible.

#### Análisis de documentos

Información más espontánea y abierta

#### Observación Directa

Se da cuando el investigador participa con la publicación cobra mayor credibilidad información directa y confiable.