

- **Materia:** Taller de Elaboración de Tesis.

- **Carrera:** Lic. Psicología General.

- **Cuatrimestre:** Noveno.

- **Nombre del profesor:** María del Carmen Cordero.

- **Actividad:** Mapa Conceptual.

Unidad III

Recopilado de Material Específico del Proyecto.

Diseño de Investigación.

Selección de la muestra.

Primero

Definir la unidad de muestreo/análisis

Una vez definida

Se delimita la población.

Proceso cuantitativo

Se recolectarán datos, y que tiene que definirse.

Delimitarse con precisión

Debe ser representativo de la población.

Población estudiada.

Objetivo

Se pretende generalizar los resultados.

Una deficiencia

No describen lo suficiente las características de la población

Es preferible

Establecer con claridad las características de la población.

Finalidad.

Delimitar cuáles serán los parámetros muestrales.

Recolección de Datos.

Implica

Elaborar un plan detallado de procedimientos.

Reunir

Datos con un propósito específico.

Incluye

Fuentes de las que se obtendrán los datos.

Es decir

Se encuentran en documentos, archivos, bases de datos.

¿Dónde se localizan tales fuentes?

Regularmente en la muestra seleccionada,

Implica elegir y definir

¿A través de qué medio o método?

Deben ser

Procedimientos en la recolección de los datos.

Confiables válidos y "objetivos."

Se

Nutre de diversos elementos.

Variables, conceptos o atributos a medir

Definiciones operacionales

La muestra

Recursos disponibles

Se implementa para obtener

Todos los atributos, cualidades y variables deben ser medibles.

Interpretación de datos.

El

Investigador Procede a analizar los datos.

Se

Efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.

Reporte de datos.

Debe.

Definirse a los usuarios.

Reportes de investigación

Las Secciones más comunes.

SON

Portada.

Índice.

Resumen.

Palabras clave.

Cuerpo del documento.

Deben

Seguir un estilo de publicaciones.

Son:

APA, Vancouver, Harvard y Chicago.

Instrumentos y técnicas de Investigación.

Determinada

De acuerdo con el método y el tipo de investigación.

La

Investigación cuantitativa.

O de tipo cualitativo

No

Todos los instrumentos o las técnicas se aplican a toda investigación.