



**Nombre de alumno: Santos Espinosa
María José**

**Nombre del profesor: Mireya del
Carmel García Alfonzo**

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

**Nombre de la materia: Taller de
Elaboración de Tesis**

Grado: Noveno Cuatrimestre

Grupo: Diseño Gráfico

Recolección, análisis y resultados de investigación

La siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos

Recolección de datos cuantitativos

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico.

ampliamente difundida, medir significa "asignar números, símbolos o valores a las propiedades de objetos o eventos de acuerdo con reglas"

Recolección de datos cualitativos

Lo que se busca es obtener datos que se convertirán en información de personas, seres vivos, comunidades, situaciones o procesos en profundidad;

Los investigadores deben establecer formas inclusivas para descubrir las visiones múltiples de los participantes.

Recolección de los datos enfoque mixto

El investigador debe decidir los tipos específicos de datos cuantitativos y cualitativos que habrán de ser recolectados.

La elección de los instrumentos y el tipo de datos a recolectar dependerá del planteamiento de la investigación

Algunas recomendaciones que pueden hacerse al respecto son

- No inducir respuestas y comportamientos de los participantes.
- Lograr que los participantes narren sus experiencias y puntos de vista
- Tener varias fuentes de datos, personas distintas.
- Recordar que cada cultura, grupo e individuo representa una realidad única.
- No hablar de miedos o angustias ni preocupar a los participantes.

Analizar los datos

Decidir el programa de análisis de datos que se utilizará

Explorar los datos obtenidos en la recolección.

Analizar descriptivamente los datos por variable.

Visualizar los datos por variable

Evaluar la confiabilidad, validez y objetividad.

Realizar análisis adicionales.

Preparar los resultados para presentarlos.

Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y "limpiado" los errores, el investigador procede a analizarlos.

El análisis de los datos cualitativos

El análisis es un proceso ecléctico

Una fuente de datos importantísima que se agrega al análisis

La interpretación que se haga de los datos puede diferir de la que podrían realizar otros

el cualitativo es sumamente contextual y no es un análisis "paso a paso"

Es un camino con rumbo, pero no en "línea recta"

Análisis de los datos enfoque mixto

El investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos.

Sugerencias y propuestas

Las recomendaciones se redactan de forma sencilla y breve

Conclusiones

Es presentar de forma integrada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto.

Referencias bibliográficas

Son un listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto.