



**Nombre de la alumna: Angélica Figueroa García**

**Nombre del profesor: Roberto Rene Pinto**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Taller de elaboración de tesis**

**Grado: 9no Cuatrimestre**

**Grupo: Único**

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio del 2021.

# Recolección, análisis y resultados de investigación

¿Qué procedimiento se sigue para analizar cuantitativamente los datos?

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

Se puede realizar mediante

## Análisis cuantitativo

Se lleva a cabo por computadora u ordenador

Se pueden emplear hojas de cálculo para realizarlo

## Análisis cualitativo

Consiste en que recibimos datos no estructurados, a los cuales nosotros les proporcionamos una estructura

### Propósitos centrales

- 1) Explorar los datos
- 2) Imponerles una estructura
- 3) Describir las experiencias de los participantes
- 4) Descubrir los conceptos
- 5) Comprender en profundidad el contexto
- 6) Reconstruir hechos e historias
- 7) Vincular los resultados
- 8) Generar una teoría fundamentada

### Características

1. El análisis es un proceso ecléctico
2. Una fuente de datos importantísima
3. La interpretación que se haga de los datos puede diferir de la que podrían realizar otros investigadores
4. El cualitativo es sumamente contextual y no es un análisis "paso a paso"
5. Es un camino con rumbo, pero no en "línea recta"
6. Nos permite mayor flexibilidad en la valoración de los datos
7. Los segmentos de datos o unidades son organizados en un sistema de categorías
8. Los resultados del análisis son síntesis de "orden superior"
9. Existen diversos acercamientos al análisis cualitativo de acuerdo con el diseño

## Análisis de los datos enfoque mixto

El investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos

La selección de técnicas y modelos de análisis

Se relaciona

Con el planteamiento del problema, el tipo de diseño y estrategias elegidas para los procedimientos