

**Nombre de alumno: Paulina  
Monserath Cárdenas Guillén**

**Nombre del profesor: Roberto  
Rene Pinto Rojas**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:**

**Taller de elaboración de tesis**

**Grupo: Turismo 9**

## Unidad 3 Elaboración de tesis

### Procedimientos de análisis cuantitativos

En la actualidad, el análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador.

Para este análisis se utilizan algunos pasos:

**Seleccionar un programa de análisis, en el proceso cuantitativo primero se recolectan todos los datos y luego se analizan**

Los análisis cuantitativos se basan en asociación o relaciones entre variables cuantificadas.

### Análisis de datos cualitativos

A diferencia del análisis de datos cuantitativos, los datos cualitativos no se realizan de manera uniforme y siguen un esquema de manera peculiar

Los propósitos de un análisis cualitativo son:

1. Explorar los datos.
2. Imponerles una estructura (organizarlos).
3. Describir experiencias de los participantes.
4. Descubrir conceptos, categorías, temas y patrones presentes en los datos.
5. Comprender el contexto que rodea a los datos.
6. Reconstruir hechos e historias
7. Vincular los resultados con el conocimiento disponible.
8. Generar una teoría fundamentada en los datos.

el logro de estos propósitos es una labor paulatina, lo que significa que lleva tiempo...

### Naturaleza del análisis cualitativo

Este análisis es un proceso ecléctico, quiere decir que concilia diversas perspectivas, en el análisis se agregan impresiones, percepciones, sentimientos y experiencias

La interpretación que se haga de los datos puede diferir de la que podría realizar otros investigadores, lo cual no significa que una interpretación sea mejor que otra, sino que cada quien posee su propia perspectiva, el análisis cualitativo es sumamente contextual lo que significa que no es un análisis paso a paso.

### Análisis de los datos enfoque mixto

En los métodos mixtos el investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos (estadística descriptiva e inferencial)

### Por otro lado:

La diversidad de posibilidades de análisis es considerable en los métodos mixtos, además de las alternativas conocidas que ofrecen la estadística y el análisis temático.

### Sugerencias y propuestas:

La elaboración de las recomendaciones se considera en dos ámbitos: recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

- Es un camino con rumbo pero no en línea recta.

La interacción entre la recolección y el análisis nos permite mayor flexibilidad en la valoración de los datos y adaptabilidad en las conclusiones.

- El investigador analiza cada dato que por sí mismo tiene un valor, los segmentos de datos o unidades son organizados en un sistema de categoría.

Los resultados del análisis son síntesis de "orden superior" que emergen en la forma de descripciones, expresiones, categorías, temas, patrones, hipótesis y teoría