



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico. Unidad 3.*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis.*

*Nombre del profesor: Mireya Del Carmen*

*García Alfonzo*

*Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria.*

*Cuatrimestre: Octavo.*

*Comitán de Domínguez, Chiapas. 12 de Febrero de 2022.*

**Unidad 3.- El diseño de la investigación.**

**El método de investigación**

**Del vocablo griego**

- Meta { Sitio al que se pretende llegar.
- Odos { Camino o vía.

**Método científico**

- Conjunto de reglas y procedimientos que { Orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.
- Características
  - Es racional { Se vale de la razón.  
No acepta verdades reveladas.
  - Es sistemático { Le interesa un sistema de { Ideas interconectadas lógicamente entre sí.
  - Es exacto { Busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo.
  - Es verificable { Se propone conocer el mundo a través de { Tesis verificables.
  - Se autodefine falible { Pretende llegar a conocimientos verdaderos.  
Las verdades científicas terminan siendo siempre relativas.

**Método inductivo y deductivo**

- Método inductivo
  - Razonamiento por el cual se logra el { Conocimiento que va de lo particular a lo general.
  - Es necesario hacer una inducción exhaustiva donde { Se tengan la seguridad de tener una conclusión confiable.
  - Es usado en las ciencias { Sociales.  
Físicas.  
Químicas.  
Biológicas.
- Método deductivo
  - El conocimiento se obtiene de { Lo general a lo particular.
  - Usa generalizaciones como { Leyes o premisas.
  - Es utilizado por las ciencias formales.

**Métodos cualitativos y cuantitativos**

- Método cualitativo
  - Tiene su origen en los trabajos de { Antropología social.  
Sociología.
  - Busca descubrir o generar teorías.
  - Se concentra en el { estudio de grupos pequeños.
  - Se producen datos { Descriptivos.  
Interpretativos.
  - Los objetivos principales se encuentran en { Describir.  
Comprender.  
Interpretar.  
Explicar.
- Método cuantitativo
  - Se orienta a la tarea de { Verificar y comprobar teorías por medio de { Muestras representativas.
  - Los datos que se producen e interpretan { Son cuantificables.
  - Se trabaja con nociones métricas.
  - Se aplica a través de { La encuesta.
  - El tamaño de la muestra depende de { Factores como { Alcance que deba tener la investigación.  
El tiempo que se dispone.  
Las personas con las que se cuenta.  
Los recursos económicos.

# Unidad 3.- El diseño de la investigación.

## Metodología

Diversidad de Métodos y técnicas { Que se aplican en una investigación científica.

Parte del proceso concreto de investigación.

Se fundamenta en la Elección de las teorías y leyes { Que guiarán la investigación.

Las teorías pueden ser {  
Racionalista.  
Empirista.  
Constructivists.  
Funcionalists.  
Mecanista.  
Positivista.

Es la vía que { Permite sistematizar los métodos.

Ciencia que tiene como objeto de estudio { Al método.

Sus principales características son {  
Pertenece a una etapa del { Proceso de investigación.  
Se basa en la elección de { Teorías que fundamentan la investigación.  
Es una ciencia que { Estudia los métodos que se emplean.  
Se aplica según las { Posturas epistemológicas.

Selección de la metodología {  
Tomas posiciones frente a los distintos { Métodos.  
Enfoques metodológicos.

Debe ser objetiva.  
Debe tener como base un criterio científico.

Las conclusiones deberán ser {  
Veraces.  
Confiables.  
Significativas.

### Unidad 3.- El diseño de la investigación.

#### Técnicas de la investigación



#### Bibliografía:

Universidad del Sureste (2022). Antología de Seminario de Tesis. Comitán de Domínguez, Chiapas.