



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina  
Campus Comitán, facultad de medicina**

## **CUADRO SINÓPTICO**

**Alumno:**

Andrés Alonso Cancino García

**Semestre:**

8vo Semestre y Grupo "B".

**Materia:**

Seminario De Tesis.

**Docente:**

Lic. Gladis Adilene Hernández López.

**Fecha y lugar:**

Comitán de Domínguez, Chiapas  
04 de Abril de 2022.

# TECNICAS Y COMPONENTES DE LA INVESTIGACIÓN

## Técnicas de investigación

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información

- ❑ **Cuestionario:** consta de preguntas cerradas, breves y concisas, tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, dos.
- ❑ **Entrevista:** con preguntas abiertas y las respuestas deben ser extensas donde el entrevistado decide el cierre de su respuesta.
- ❑ **Diario de campo:** instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.
- ❑ **Observación cuantitativa:** un análisis de tipo cuantitativo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.
- ❑ **Observación cualitativa:** Se utiliza en caso de exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.
- ❑ **Ficheo:** Conservar ordenadamente la información que el investigador recopila es imprescindible (Bibliográficas y Trabajo).

## Marco de la investigación

### Marco teórico.

### Elementos teóricos

- ❑ Elementos teóricos que existen sobre el tema.
- ❑ Análisis de la información.

### Marco conceptual

Los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación.

## Justificación

- ❑ ¿En qué medida es importante?
- ❑ ¿Vale la pena estudiarlo?
- ❑ ¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

## Objetivos

### Derivan

La Pregunta principal y subsecuentes

### Objetivos generales

Propósito general de la investigación

1. Resolver un problema.
2. Encontrar explicación.
3. Buscar información.
4. Diseñar instrumentos.
5. Observar fenómeno.

### Objetivos particulares

Los pasos necesarios para cumplir con el objetivo genera.

## Hipótesis

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

Relación entre dos o más variables

## Variables

es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

### DEBEN

- ❑ Claridad conceptual.
- ❑ Origen de la teoría.
- ❑ Relación con otras variables.
- ❑ Cuantificables y mensurables.
- ❑ Pertinentes con el diseño de I.

# BIBLIOGRAFÍA

UDS. (s.f.) Antología seminario de tesis. Enero-Abril.

- ❑ ANDER-EGG, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2º Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001.
- ❑ BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.
- ❑ ECO, Umberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería, [http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco\\_tesis.pdf](http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf).
- ❑ GALVAN, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016.
- ❑ HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, Metodología de la Investigación, 4ª Edición., México, Mac Graw Hill, 2007.
- ❑ INSTITUTO de Estudios Universitarios A.C, Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, Enero 2008, 41 pp.
- ❑ INSTITUTO de Estudios Universitarios, A.C., Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, enero 2008.
- ❑ MENDIETA, Ángeles, Tesis profesionales, México, ed. Porrúa, decimotercera edición, 1979.