



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico.**

*Joshua Daniel Mazariegos Pérez.*

*Planteamiento del problema, justificación y objetivos generales y particulares.*

*Segundo parcial.*

*Seminario de Tesis.*

*Lic. Cristian Alfonso López López.*

*Licenciatura en Medicina Humana.*

*8° semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de abril del 2025.*

## Planear el problema.

- Define el problema
- Proporciona el contexto
- Explica problemática desde lo general a lo específico.

Motiva y justifica la investigación.

Elementos

- Contextualización del problema
  - Descripción general del contexto
  - Antecedentes { Estudios previos
  - Situación actual { Datos, estadísticas o ejemplos.
- Descripción del Problema
  - Identificación clara del problema { Presentación directa, Delimita el problema.
  - Evidencia del problema { Datos concretos (cuantitativos y cualitativos), Respaldar existencia del problema.
- Justificación de la investigación
  - Importancia del problema { Relevancia social, académica o práctica.
  - Consecuencias de no abordarlo { Refuerza urgencia y necesidad.
  - Aporte de la investigación { Contribuye a resolver o mitigar problema, Nuevos conocimientos.
- Pregunta o preguntas de investigación
  - Formulación de las preguntas { Alineadas al problema, Intenta responder el estudio, Alineadas a objetivos.
- Delimitación del problema
  - Alcance de la investigación { Presentación clara/directa del problema, Problema delimitado.
  - Enfoque del problema { Adonar perspectiva.

## Componentes de Tesis

### Justificación

- Explica la importancia del estudio.
- Detallan razones del estudio.
- Argumenta el caso.
- Investigación es relevante, útil y necesaria.
- Expone motivos para realizar el estudio.

Tipos

- Justificación teórica
    - Busca aportar nuevo conocimiento.
    - Busca aportar valores, teorías o argumentos.
    - Recomendado en investigación ya publicada.
  - Justificación práctica
    - Propone soluciones o prácticas.
    - Incluye variables { sociedad, barrio, país, medio ambiente.
    - Beneficio a variables.
  - Justificación metodológica
    - Considerado un nuevo aporte para investigadores.
    - Sustenta la ineffectividad o validez de publicaciones.
    - Proponen nuevo procedimiento.
- Publicaciones existentes.
- Claridad
    - Comprensible
    - Formulado en términos precisos.
  - Enfoque
    - Centrarse en el resultado principal.
  - Amplitud
    - Abarcar tema central
    - No entrar en detalles específicos.
  - Verbo infinitivo
    - Indica la acción a realizar.

### Objetivos

General

- Meta principal de la investigación.
- Lo que se busca lograr.

Específicos

- Desglosan el objetivo general.
- Partes más pequeñas y manejables.
- Aborda un aspecto particular del problema o tema central.

- Especificidad
  - Claro y preciso
  - Aborda aspecto particular.
- Secuencialidad
  - Seguir orden lógico
  - Dependen del cumplimiento del otro.
- Medibles
  - Formulados de manera medible
  - Deben ser evaluados.
- Verbo en infinitivo
  - Comenzar con un verbo.
  - Identificar, Comparar, Describir.

## **Bibliografía.**

- Rivas A. (2022). Justificación de una investigación: Como elaborar [Ejemplos]. Normas APA. <https://normasapa.in/justificacion-de-una-investigacion/>
- Román Campos M. (2024). Metodología de la Investigación. *Universidad del Sureste*.