

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SEMINARIO DE TESIS

**INVESTIGACIÓN CAP. 2 MARCO TEÓRICO
DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN Y
SUPERNOTA.**

**DOCENTE: VÍCTOR ANTONIO GÓNZALES
SALAS**

**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO
ZEPEDA**

OCTAVO CUATRIMESTRE

FEBRERO, 2025

MARCO TEÓRICO DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Definición del Marco Teórico

El marco teórico es el conjunto de conceptos, teorías y antecedentes que respaldan la investigación. Su función es delimitar el conocimiento existente sobre el tema y servir como base para la formulación de hipótesis o preguntas de investigación.

Importancia del Marco Teórico

- Proporciona un contexto académico sólido.
- Define términos clave y conceptos esenciales.
- Facilita la comprensión del problema y la interpretación de resultados.
- Permite justificar la necesidad del estudio en función del conocimiento previo.
- Ayuda a evitar la duplicación de estudios y a identificar vacíos en la literatura existente.

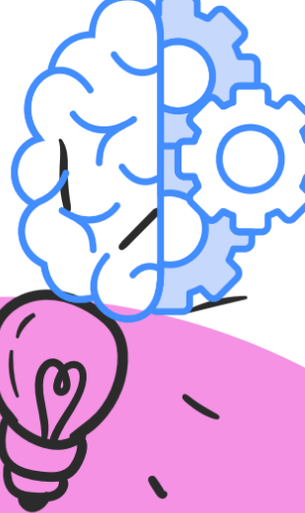
Elementos del Marco Teórico

1. Antecedentes de la investigación: Revisión de estudios previos que aborden el mismo problema o temas similares.
 2. Bases teóricas: Desarrollo de las teorías y modelos que sustentan la investigación.
 3. Definición de conceptos: Explicación de términos clave utilizados en el estudio.
 4. Relación con la investigación: Explicación de cómo las teorías y estudios previos se vinculan con la investigación actual.
- ### 4. Estrategias para Elaborar un Marco Teórico
- Búsqueda bibliográfica: Consultar libros, artículos científicos, tesis y bases de datos especializadas.
 - Síntesis de información: Organizar y relacionar los conceptos de manera lógica y coherente.
 - Identificación de lagunas: Detectar áreas poco exploradas o con controversia para justificar la investigación.
 - Estructuración adecuada: Presentar la información de forma clara y organizada, siguiendo una secuencia lógica.

Conclusión

El marco teórico es un pilar esencial en cualquier investigación, ya que proporciona el soporte conceptual y metodológico del estudio. Su correcta elaboración permite contextualizar el problema, justificar su relevancia y definir el camino teórico para el desarrollo de la investigación.

MARCO TEORICO DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACION



¿QUÉ ES?

conjunto de conceptos, teorías y antecedentes que respaldan la investigación.

IMPÓRTANCIA

- Proporciona un contexto académico sólido.
- Define términos clave y conceptos esenciales.
- Facilita la comprensión del problema y la interpretación de resultados.

PROPOSITO

- **Dar contexto:** Explica brevemente las bases teóricas necesarias para comprender el estudio.
- **Fundamentar la investigación:** Justifica el trabajo en teorías y estudios previos.
- **Definir conceptos clave:** Aclara términos esenciales para evitar ambigüedades.
- **Guiar el análisis:** Sirve como referencia para interpretar los resultados.
- **Optimizar espacio:** Permite incluir solo la información más relevante en trabajos donde hay restricciones de extensión.

¿PARA QUÉ ME SIRVE?

Un marco teórico resumido sirve para proporcionar una síntesis de los conceptos, teorías y antecedentes más relevantes que sustentan una investigación sin extenderse demasiado en detalles.

PASOS PARA ELABORAR

- **Delimita el tema:** Define claramente el objeto de estudio y su importancia.
- **Revisa fuentes confiables:** Consulta libros, artículos científicos y estudios previos relacionados.
- **Selecciona la información clave:** Extrae solo los conceptos, teorías y antecedentes más relevantes.
- **Organiza el contenido:** Divide la información en secciones claras (antecedentes, bases teóricas, definiciones clave, etc.).
- **Redacta de manera clara y concisa:** Explica los puntos esenciales sin extenderte demasiado.
- **Conecta con tu investigación:** Relaciona las teorías con los objetivos del estudio.
- **Revisa y sintetiza:** Asegúrate de que sea breve, coherente y bien estructurado.

IMPORTANTE

- Debe ser breve y directo, sin incluir información innecesaria.
- Incluye solo teorías y conceptos esenciales que sustenten la investigación.
- Usa referencias confiables (libros, artículos científicos, estudios previos).
- Evita descripciones extensas y prioriza definiciones claras y precisas.
- Organiza el contenido de forma lógica, siguiendo una estructura clara (antecedentes, bases teóricas, definiciones clave, relación con el estudio).
- Relaciónalo con los objetivos del trabajo para darle coherencia.
- Redacta en un lenguaje académico, pero comprensible y sin tecnicismos excesivos.

Bibliografía

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6ª ed.). McGraw-Hill.
- Sabino, C. (2002). El proceso de investigación. Panapo.
- Tamayo y Tamayo, M. (2004). El proceso de la investigación científica. Limusa.