



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALONDRA CABRERA CRUZ

LIC.VICTOR ANTONIO GONZALES SALAS

SEMINARIO DE TESIS

12 DE MARZO DE 2025

TAPACHULA ,CHIS

INTRODUCCIÓN

El presente reporte tiene como objetivo explicar los elementos que conforman el "Marco Metodológico" en una tesis de investigación. Esta sección es fundamental, ya que define el enfoque, los métodos y las técnicas utilizadas para la recolección y análisis de datos. Asimismo, justifica la elección del diseño de investigación y establece las bases para garantizar la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

DESARROLLO

1. Diseño de la Investigación

Se define como el plan estructural que guía el proceso de investigación, incluyendo los métodos de recolección y análisis de datos. Según Hernández (2014), un buen diseño garantiza resultados válidos y confiables.

- **Objetivos de la investigación:** Definen lo que se busca lograr.
- **Preguntas o hipótesis:** Guían el estudio.
- **Métodos de recolección de datos:** Encuestas, entrevistas, experimentos, entre otros.
- **Muestreo:** Se elige una muestra representativa de la población objetivo.
- **Instrumentos:** Cuestionarios, guías de entrevista, etc.
- **Análisis de datos:** Métodos estadísticos o cualitativos.
- **Consideraciones éticas:** Consentimiento informado, confidencialidad, entre otros.

2. Tipos de Diseños de Investigación

- **Exploratorio:** Aborda problemas poco estudiados.
- **Descriptivo:** Caracteriza fenómenos.
- **Relacional:** Examina la relación entre variables.
- **Explicativo:** Identifica causas de un fenómeno.
- **Predictivo:** Estima eventos futuros.
- **Aplicativo:** Busca resolver problemas prácticos.

3. Enfoques de Investigación

- **Cuantitativo:** Utiliza datos numéricos y estadísticos (Hernández, 2014).
- **Cualitativo:** Analiza experiencias y percepciones.
- **Mixto:** Combina elementos de ambos enfoques.

4. Paradigma de la Investigación

- **Positivismo:** Se basa en métodos científicos y cuantificables.
- **Post-positivismo:** Reconoce limitaciones humanas en la interpretación de la realidad.
- **Teoría Crítica:** Busca el cambio social.
- **Constructivismo:** Considera la realidad como un constructo social.

5. Métodos de Investigación

- **Inductivo:** Va de lo específico a lo general.
- **Deductivo:** Aplica teorías a casos específicos.
- **Descriptivo:** Explica características de un fenómeno.
- **Explicativo:** Busca relaciones causa-efecto.
- **Experimental:** Prueba hipótesis mediante experimentos.

6. Población y Muestra

- **Población:** Conjunto de elementos que forman parte del estudio.
- **Muestra:** Subconjunto representativo de la población.
- **Tipos de muestreo:** Aleatorio, estratificado, sistemático.

7. Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos

Técnicas

- **Cualitativas:** Entrevistas, grupos focales, observación directa.
- **Cuantitativas:** Cuestionarios, experimentos, muestreo aleatorio.

Instrumentos

- **Cuestionarios:** Estandarizados para encuestas.
- **Guías de entrevista:** Para estructurar preguntas abiertas.
- **Fichas de observación:** Registro sistemático de comportamientos.



8. Importancia del Marco Metodológico en la Investigación

El marco metodológico es esencial en cualquier estudio académico, ya que proporciona una estructura lógica y ordenada para la investigación. Define los pasos a seguir y los criterios para la recopilación y análisis de datos, permitiendo que la investigación sea replicable y verificable. Además, permite la transparencia del estudio, facilitando la evaluación de la calidad y fiabilidad de los resultados.

CONCLUSIÓN

El estudio del marco metodológico es crucial para estructurar correctamente una investigación. Comprender los diseños, enfoques, paradigmas y métodos permite seleccionar las estrategias adecuadas para garantizar la validez de los resultados. Asimismo, la aplicación de técnicas e instrumentos adecuados facilita la obtención de datos confiables.

Finalmente, el marco metodológico permite que los investigadores desarrollen estudios con base en criterios científicos, fortaleciendo la credibilidad y aplicabilidad de sus hallazgos. Una adecuada estructuración metodológica no solo mejora la calidad de la investigación, sino que también contribuye al avance del conocimiento en diversas áreas del saber.

REFERENCIAS

Hernández, R. (2014). Metodología de la Investigación. McGraw-Hill.

(Se pueden agregar más referencias según sea necesario).