



Universidad del sureste

ROLANDO CRUZ ROBLERO

Lic. VICTOR ANTONIO GONZALES

SEMINARIO DE TESIS

8 de Marzo del 2025

### Bibliografía:

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fecosistemas.win%2Fcomo-se-hace-un-marco-teorico-ejemplos-y-guia-paso-a-paso%2F&psig=AOvVaw3ml4U8ko2vM6YR2SNFLXfW&ust=1741579102320000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjRxqFwoTCIjo5u-N\\_IsDFQAAAAAdAAAAABAE](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fecosistemas.win%2Fcomo-se-hace-un-marco-teorico-ejemplos-y-guia-paso-a-paso%2F&psig=AOvVaw3ml4U8ko2vM6YR2SNFLXfW&ust=1741579102320000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjRxqFwoTCIjo5u-N_IsDFQAAAAAdAAAAABAE)

## Introducción

El marco metodológico es la sección básica de la disertación, ya que determina la forma de seguir el problema de la investigación. Su desarrollo correcto garantiza la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos. El propósito de este informe es detallar y detallar los elementos que forman un sistema metodológico en una disertación que proporciona definiciones y referencias de acuerdo con el formato APA.

## Desarrollo



Los componentes más importantes que integran el sistema metodológico de disertación se muestran a continuación:

### Plan de investigación

Diseño experimental: manipulación variable independiente para observar sus efectos sobre las variables adictivas, lo que permite la creación de relaciones causales. No -Experimental Diseño: Observación de fenómenos cuando ocurren sin manipulación variable deliberada. Esto incluye estudios descriptivos y de correlación. El tipo de estudio

Explore: confidencialidad con un fenómeno ligeramente estudiado.

Descriptivo: Especificación de las propiedades y cualidades del fenómeno del estudio. Explicación: Busque las causas y circunstancias que determinan el fenómeno.

### Población e intentar

Población: un total de individuos, objetos o eventos con características comunes. Muestra: un subgrupo representativo elegido para participar en el estudio.

Técnicas y herramientas de recopilación de datos

Observación: una revisión sistemática del comportamiento o los eventos. Entrevistas: conversaciones estructuradas o semiestructuradas para obtener información.

Cuestionarios: preguntas diseñadas para recopilar datos cuantitativos o de calidad. Análisis de documentos: evaluación de los materiales escritos relevantes.

Procedimientos de análisis de datos

Análisis de calidad: identificación de modelos y temas distintos de los bajos datos. Análisis cuantitativo: uso de métodos estadísticos para el análisis de datos numéricos.

Consideraciones éticas

Consentimiento informado: asegúrese de que los participantes comprendan y acepten su participación. Privacidad: privacidad de la garantía de información.

Integridad científica: evite la manipulación de datos y resulte en justicia. Conclusión

Desarrollar un marco metodológico sólido es importante para el éxito con la disertación. Esta sección no solo impulsa el desarrollo del estudio, sino que también proporciona el contexto y la rigidez científica necesaria para lograr resultados válidos y confiables. Esta operación ha desarrollado una comprensión de cada componente de marco metodológico, que enfatiza su importancia en el proceso de investigación.