



Ensayo

Nombre del Alumno: Aguilar López Jorge Alberto

Nombre del tema: Componentes fundamentales de una tesis

Parcial: II

Nombre de la Materia: Taller de elaboración de tesis

Nombre del profesor: Paola Guadalupe Domínguez Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 9

COMPONENTES FUNDAMENTALES DE UNA TESIS

OBJETIVOS

Los objetivos de una tesis son como el mapa que guía todo tu trabajo de investigación. Sirven para decir con claridad qué es lo que quieres lograr con tu estudio. Te ayudan a no perder el rumbo y a mantenerte enfocado en lo realmente importante.

OBJETIVO GENERAL

Objetivo general:
Comprender cómo el uso de redes sociales afecta el rendimiento académico de los estudiantes

OBJETIVO ESPECIFICO

- Objetivos específicos:
- Saber qué redes sociales usan más los estudiantes.
 - Medir cuánto tiempo pasan en redes sociales mientras estudian.

CONCLUSION

son la base de todo el trabajo. Tenerlos bien definidos desde el principio te da claridad y dirección. Además, te ayudan a saber si al final lograste lo que te propusiste. En resumen, los objetivos le dan sentido a tu investigación y te muestran el camino a seguir

HIPÓTESIS

La hipótesis es básicamente una idea o suposición que tú como investigador planteas al empezar tu tesis. Es como decir: "Creo que esto podría estar pasando, y voy a investigar si es cierto o no".

EJEMPLO 1

- Hipótesis principal: Usar energías renovables mejora la calidad de vida en zonas rurales del sur de Chile.

EJEMPLO 2

Hipótesis secundaria 1:
Las familias que usan paneles solares ahorran más en electricidad que las que usan generadores tradicionales.

CONCLUSION

Tener una hipótesis es como tener una idea que quieres poner a prueba. Le da dirección a tu tesis y te ayuda a saber qué buscar, qué medir y qué analizar. Lo más interesante es que, al final, no importa si tu hipótesis resulta ser cierta o no: lo importante es todo lo que aprendes

DISEÑO METODOLÓGICO

El diseño metodológico es la parte de la tesis donde explicas cómo vas a investigar tu tema. Es decir, qué camino vas a seguir, qué métodos vas a usar, a quién vas a investigar y cómo vas a recoger y analizar la información.

SECONDARY IDEA

Tipo de investigación
Diseño, Muestra, Técnicas de recolección de datos, Análisis

SECONDARY IDEA

Tipo de investigación,
Diseño, Muestra, Técnicas de recolección de datos, Análisis

CONCLUSION

El diseño metodológico es una parte fundamental de la tesis, porque define el "cómo" de la investigación. No solo te ayuda a organizar tu trabajo, sino que también le da credibilidad y seriedad al estudio. Elegir bien el enfoque, las herramientas y la forma de análisis es clave para obtener resultados válidos y útiles.