



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**



“Control de lectura”

SEMINARIO DE TESIS

**Presenta: Adriana Bermúdez
Avendaño**

Dr. Sergio Jiménez Ruíz

**Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero del
2021.**

Guía para escribir un protocolo de investigación.

Una guía tiene la finalidad de orientar al lector sobre los elementos que debe considerar para escribir un protocolo de investigación.

El esquema básico deberá acatarse estrictamente y tendrá que contener como mínimo los siguientes componentes: título, resumen, planteamiento del problema, justificación y resultados, fundamento teórico, objetivos, metodología, análisis de los resultados, referencias, cronograma, presupuesto y anexos.

Título.

Los títulos deberán ser cortos, concisos, fáciles de entender dejándole en claro al lector el tema a tratar así como los objetivos, incluyendo población, tema a tratar, problema y lugar donde se llevará a cabo el estudio.

Resumen.

El resumen deberá ser breve, además de darle una idea al lector, incluyendo la pregunta de investigación, así como la metodología a utilizar y procedimientos aplicados.

Planteamiento del problema.

Este es la justificación del problema, ¿Por qué es importante?, la idea es explicarle al lector que esta investigación ampliara conocimientos en dicho tema, las controversias y problemas ya existentes sobre el tema, aquí se delimita el objeto de estudio y da a conocer las interrogantes que se presentan.

En esta parte del protocolo se plantea describir la distribución, frecuencia, el área geográfica, la población afectada, el sexo, raza, etnia y religión. La causa del problema, las evidencias anteriores, lo que se sabe hoy en día sobre el tema. Se deben tocar en este punto si existen soluciones y los resultados que se desean obtener.

Además de las interrogantes que aún no se conocen.

Aquí debemos tener un argumento que convenza al público lector de la importancia del tema y el porqué se debe investigar más sobre el proyecto. Justificación y resultados.

Se habla sobre el conocimiento que se quiere obtener y cual será el fin de este o que repercusiones tendrá al final de la investigación.

Fundamento teórico

El fundamento teórico va de la mano con el planteamiento del problema, aquí se evalúa si la pregunta de investigación realmente tiene un fundamento.

El investigador busca sustento y argumentos para validar su investigación, para que exista una evidencia que de respuesta a dicha pregunta.

Objetivos de la investigación

Contará con objetivos generales y objetivos específicos, tenemos que tener muy clara nuestra pregunta central porque en este momento se define a

donde queremos llegar, las actividades que se realizarán y como se llevará el proceso para la obtención de resultados.

El objetivo general incluye lo que esperamos lograr con el estudio, por otro lado los objetivos específicos son la descomposición del objetivo general.

Metodología.

Aquí se integra el procedimiento que se llevará a cabo para alcanzar a los objetivos.

El diseño, técnica de estudio y procedimientos.

Definición operacional de las variables.

Las variables deben dejar en claro al lector de que se trata, la manera de resumir los valores ya sean números o no numéricos.

Tipo de estudio y diseño.

Se debe seleccionar en contexto con el estudio que se realiza, los objetivos, recursos, la población, además de explicar detalladamente de que trata el supuesto.

Universo y muestra

La población, la selección de la muestra, el tamaño son incluidas en esta sección así como el método de selección.

Así como los criterios de inclusión y de exclusión.

Recolección de información (instrumentos, métodos y calidad de datos).

En esta sección se especifica el método de evaluación, por medio de encuestas, test, observación,

Además de indicar detalles y referencias bibliográficas de donde se obtuvo la información de los instrumentos utilizados.

Se debe explicar y garantizar los aspectos éticos en todo momento, informar totalmente a la población.

Análisis de los resultados.

El investigador detalla el plan de trabajo, junto con sus variables y especifica si dio resultados positivos o negativos.

Crónograma y anexos.

En esta parte final se añade la secuencia y la información de la investigación así como imágenes del proceso de investigación por dar un ejemplo.

Fuentes bibliográficas

Organización panamericana de la salud, (OPS). Guía para escribir un protocolo de investigación. Washington, D.C.