



Mi Universidad

infografía

Nombre Del Alumno: Enilson Ramirez Valverde

Nombre Del Tema: estructura del protocolo de tesis y sus conceptos

Parcial: Segundo Parcial

Nombre De La Materia: Seminario De Tesis

Nombre Del Profesor: Jose Luis

Nombre De La Licenciatura: Enfermeria

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE TESIS Y SUS CONCEPTOS

CONCEPTO DE PROTOCOLO DE TESIS

El protocolo de tesis se define como el instrumento primordial para formalizar el trabajo de investigación. El término "protocolo" proviene del griego "proto", que significa primero, lo que lo convierte en el primer documento que establece y ordena la investigación. Funciona como un control institucional y personal, estructurando el proceso metodológico de la investigación.



Carácter Técnico y Metodológico:

- **Técnico:** Utiliza herramientas propias de la investigación, desde la localización de materiales hasta su procesamiento.
- **Metodológico:** Se desarrolla a través de un proceso lógico interno donde el investigador problematiza sobre un objeto del conocimiento.

Características del Protocolo de Investigación:

- Primer acercamiento metodológico a un tema.
- Esquema provisional de desarrollo del trabajo.
- Estructuración de ideas, emociones e intuiciones.
- Organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de la investigación.

2.3 ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN:

2.3.1 Nombre de la Tesis:

- Debe ser corto y descriptivo del contenido del trabajo.
- Debe reflejar el problema planteado, sus límites y, ocasionalmente, la justificación.
- Debe ser claro, preciso, enunciado en términos técnicos y completo



2.3.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- Surge de situaciones problemáticas o fenómenos no esclarecidos.
- Debe formularse como un enunciado interrogativo susceptible de ser verificado.
- Se compone de antecedentes, síntomas, efectos, causas, actores involucrados, soluciones intentadas y preguntas de investigación.



2.3.3 HIPÓTESIS:

- Es una respuesta provisional a la pregunta de investigación.
- Debe ser clara, breve, concisa y afirmativa.
- Establece la relación entre variables y orienta la investigación.



2.3.4 VARIABLE:

1. **Definición:**
 - Fenómenos, hechos o símbolos que pueden adquirir diferentes formas.
2. **Tipos:**
 - Independientes (causa) y Dependientes (efecto).
3. **Características:**
 - Claridad conceptual, relación con otras variables, cuantificables y mensurables, pertinentes al diseño de la investigación.



2.3.5 OBJETIVOS:

1. **Objetivo General:**
 - Expresa el propósito general de la investigación.
2. **Objetivos Particulares:**
 - Detallan las acciones concretas necesarias para cumplir el objetivo general.
3. **Redacción:**
 - Se inicia con un verbo en infinitivo que implique la acción a realiz



2.3.6 JUSTIFICACIÓN:

1. **Importancia:**
 - Sustento convincente de la ejecución del estudio, exponiendo la relevancia y trascendencia del tema.
2. **Aspectos a Considerar:**
 - Relevancia social, teórica, institucional, práctica, metodológica y personal.
3. **Delimitación del Tema:**
 - Fundamental para establecer los alcances y objetivos de la investigación.

EL PROTOCOLO

El protocolo de investigación incluye varios elementos fundamentales para su desarrollo. En primer lugar, el nombre de la tesis, que proporciona una identificación clara del tema a estudiar. Luego, el planteamiento del problema, donde se expone la cuestión a investigar y su relevancia. La hipótesis se presenta como una conjetura provisional que busca responder a la pregunta de investigación. Las variables, por otro lado, son fenómenos o hechos que pueden adquirir diferentes formas y se relacionan directamente con el problema planteado. Los objetivos se dividen en general y particulares, expresando el propósito y las acciones específicas a realizar en la investigación. Finalmente, la justificación proporciona un sustento convincente sobre la importancia y relevancia del tema, destacando su contribución al conocimiento y su impacto potencial en la sociedad.

FUENTE

- antología institucional de seminario de tesis