



UDS
Mi Universidad

**MAPA CONCEPTUAL/CUADRO
SINOPTICO**

Nombre del Alumno: Anette Brigith Álvarez Rojas

Nombre del tema: Unidad II.- El protocolo de Tesis

Parcial 2

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesora: Antonio Galera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre 8vo

2.1 CONCEPTO DE PROTOCOLO DE TESIS

Instrumento de formalización del trabajo de investigación

El protocolo es el primer documento formal de una investigación.

Es un instrumento técnico y metodológico

Que garantiza el control institucional y personal, organizando la búsqueda, análisis y procesamiento de materiales.

Su metodología se basa

En un proceso lógico que guía al investigador en la problematización del objeto de estudio.

El protocolo de investigación es un esquema inicial que organiza ideas y guía el desarrollo del estudio de forma clara y estructurada.

2.2 Condiciones previas a la elaboración del protocolo

La fase técnica es crucial por dos razones:

Primero

Requiere agotar todas las fases de la investigación documental

Segundo

Depende del conocimiento adquirido por el alumno, ya que debe abordar el protocolo con profundidad.

2.2.1 La elección del tema

La elección del tema de investigación debe considerar tiempo, accesibilidad y costos.

En primer lugar

Puede haber tiempo pero dificultad con las fuentes, o viceversa. Además, los gastos en libros y traslados son un factor importante.

Por lo tanto

Se debe elegir un tema realista y delimitado. El proceso comienza con la selección de una rama de interés, explorando sus ámbitos y, finalmente, identificando un problema con fuentes secundarias.

2.2.2 Selección y delimitación del tema de investigación

Antes de elegir un tema, considera tu interés, la disponibilidad de información, el tiempo, las fuentes y el apoyo.

2.3 Elementos del protocolo de investigación

Nombre de la tesis
Planteamiento del problema

Hipótesis

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

- Variable
- Objetivo
- Justificación
- Marco de la investigación
- Fuentes de consulta

EL PROTOCOLO DE TESIS

2.3.6 JUSTIFICACIÓN

La justificación expone la relevancia del estudio, sus aportes teóricos y prácticos, y quiénes se beneficiarán, destacando su impacto científico y social.

La justificación puede ser práctica, metodológica o personal/profesional, según su enfoque. Además, debe delimitar el tema y definir los alcances del estudio.

2.3.7 MARCO DE LA INVESTIGACIÓN

Se deben buscar teorías y conceptos para contextualizar la investigación, vinculándolos con estudios previos y la orientación del asesor.

- TEÓRICO** { Orienta el análisis y sustenta la hipótesis con teorías relevantes.
- REFERENCIAL** { Reúne información empírica inicial para diagnosticar el problema.
- CONCEPTUAL** { Define y estructura los conceptos clave que articulan la investigación.

2.3.8 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El cronograma de actividades es la planificación de las etapas de la investigación, donde se detallan las tareas a realizar en cada fase, comúnmente representadas en una Gráfica de Gantt para visualizar los avances.

2.3.9 FUENTES DE CONSULTA

Las fuentes de consulta proporcionan información clave para el investigador y deben ser seleccionadas cuidadosamente.

Pueden incluir libros, revistas, internet, entrevistas, entre otras.

UNIDAD 3

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

Establece el tipo, alcance, método, y las técnicas para recolectar información y analizar el fenómeno estudiado.

3.1 MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

Busca obtener conocimiento fiable y objetivo, representando la realidad de manera adecuada y veraz.

¿QUÉ ES EL MÉTODO?

Método proviene del griego, compuesto por "meta" (meta) y "odos" (camino), refiriéndose al camino o vía para alcanzar una meta, o la actividad ordenada para un fin.

3.1.1 MÉTODO CIENTÍFICO

El método de investigación científica es un conjunto de reglas y procedimientos comunes a todas las ciencias.

Es racional, sistemático, exacto, verificable y busca la verdad, aunque es falible.

3.1.1 MÉTODO CIENTÍFICO

El método inductivo se basa en observaciones particulares para hacer generalizaciones, identificando patrones y causas en ciencias sociales y naturales.

El método deductivo va de lo general a lo particular, obteniendo conclusiones sobre casos específicos mediante reglas de inferencia.

3.1.3 MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS

Cualitativo: investiga fenómenos sociales, usando técnicas como triangulación y reflexión, generando datos descriptivos sin cuantificar.

Cuantitativo: verifica teorías con datos medibles y repetibles, usando técnicas como encuestas.

Referencia

- Universidad Del Sureste (UDS) (S/f-f). Recuperado el 15 de febrero de 2025, de http://chrome-extension://efaidnbnmnibpcjpcglclefindmkaj/https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/cWLk07axnliUVgyEclpz-LC-LEN804_SEMINARIO_DE_TESIS.pdf