



# Mapa conceptual

*Nombre del alumno (a): Estrella del Carmen Manuel Alvarez*

*Nombre del tema: Unidad I y unidad II*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez González*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 8°*



# ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS

## UNIDAD I: FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

### ¿QUÉ ES?

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento. Se caracteriza por basarse en trabajos realizados por otros investigadores y seguir un razonamiento lógico.

### CARACTERÍSTICAS

- Se puede repetir y generalizar.
- Se basa en razonamiento lógico y está vinculado a una teoría.
- Genera nuevas preguntas y es de naturaleza cíclica e incremental.
- Con el fin de mejorar la sociedad.
- Permite generar información útil.
- Emplea herramientas, instrumentos y procedimientos especiales.
- Busca respuestas objetivas a problemas en la naturaleza o el ámbito social.

### LA IMPORTANCIA

Desde sus inicios, la humanidad ha necesitado estrategias para obtener conocimiento confiable que represente adecuadamente su entorno natural y social. La investigación ha sido clave en este proceso, permitiendo la transformación y adaptación del entorno para satisfacer las necesidades humanas.

### SU IMPACTO

- **Desarrollo del Conocimiento Científico:** La investigación científica busca representar la realidad de manera objetiva y veraz.
- **Evolución Histórica del Conocimiento:**
  - En la prehistoria, los primeros humanos desarrollaron conocimientos empíricos para sobrevivir.
  - Las civilizaciones antiguas avanzaron en matemáticas, biología, física y astronomía.
  - En la Edad Moderna, la investigación científica adquirió autonomía y se separó de la filosofía y la religión, estableciendo el método científico como una herramienta.

### TIPOS DE INVESTIGACIÓN

La investigación se ha clasificado en diferentes grupos. La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador

### SU PROPOSITO

- **Básica o Teórica:** Genera conocimientos sin aplicación inmediata. Su objetivo es desarrollar teorías y principios científicos.
- **Aplicada o Práctica:** Busca resolver problemas específicos mediante la aplicación del conocimiento científico.

### SU METODOLOGÍA

- **Investigación Experimental:** El investigador manipula variables en un entorno controlado para analizar sus efectos.
- **Investigación No Experimental:** Se basa en la observación y análisis de fenómenos sin manipular variables.

### SU ENFOQUE

- **Investigación Cuantitativa:** Usa datos numéricos, medición y análisis estadístico para comprobar hipótesis.
- **Investigación Cualitativa:** Se centra en la interpretación de fenómenos sociales y humanos sin necesidad de cuantificación.

### SU FORMA DE RECOGIDA

- **Investigación Documental:** Analiza fuentes escritas como libros, artículos y documentos oficiales.
- **Investigación de Campo:** Recoge información directamente del entorno en el que ocurre el fenómeno.
- **Investigación Experimental:** Se realiza en condiciones controladas para analizar el comportamiento de variables.
- **Investigación Mixta:** Combina métodos documentales y de campo para obtener información más completa.

### ¿QUÉ ES UNA TESIS?

Una tesis es un trabajo académico que demuestra una teoría mediante un proceso de investigación científica. Su propósito es obtener un grado académico y contribuir al conocimiento en un área específica.

### CARACTERÍSTICAS

- Es un estudio basado en investigación documental, de campo o experimental.
- Debe seguir un método riguroso y presentar conclusiones fundamentadas.
- Es evaluada por un comité académico para determinar su validez.

### CARACTERÍSTICAS

- **Tesis de investigación documental (Teórica):** Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.
- **Tesis de investigación de campo (Práctica):** Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.
- **Tesis combinada de investigaciones documental y de campo:** Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.

# ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS

## UNIDAD II: EL PROTOCOLO DE TESIS

### SUS ELEMENTOS

### ¿QUÉ ES?

El protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

### CARACTERÍSTICAS

Su carácter metodológico lo adquiere en función del proceso lógico interno que desarrolla el investigador o tesista, al problematizar sobre un objeto del conocimiento.

- Un protocolo de Investigación es:
- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación

### CONDICIONES PARA SU ELABORACION

#### 1. Agotar la investigación documental previa

- Se debe revisar la literatura existente para conocer el fondo del tema.
- Permite identificar vacíos de conocimiento y definir un enfoque adecuado.

#### 2. Manejo adecuado del tema

- El investigador debe tener un conocimiento sólido del tema antes de elaborar el protocolo.
- Es clave para formular correctamente el problema de investigación.

#### 3. Elección del tema

Para seleccionar un tema adecuado, se deben considerar tres factores:

- **Tiempo:** Evaluar si el tema se puede investigar dentro del plazo disponible.
- **Accesibilidad:** Determinar si se cuenta con fuentes suficientes y datos disponibles.
- **Recursos económicos:** Considerar costos de libros, desplazamientos, material y herramientas necesarias para la investigación.

#### 4. Selección y delimitación del tema

- Se recomienda elegir un área de conocimiento de interés personal y profesional.
- La delimitación debe establecer el espacio geográfico, temporal y temático en el que se desarrollará la investigación.
- Es clave que el tema sea útil, viable y relevante en su contexto académico o social.

- **Título de la Tesis:** Claro y preciso.
- **Planteamiento del Problema:** Definir y justificar la investigación.
- **Hipótesis:** Suposición comprobable sobre el fenómeno.
- **Variables:** Elementos que afectan la investigación.
- **Objetivos:** Qué se pretende lograr.
- **Justificación:** Importancia del estudio.
- **Marco de la Investigación:** Teórico, conceptual y metodológico.
- **Cronograma de actividades:** Plan de trabajo.
- **Fuentes de Consulta:** Bibliografía y referencias.