



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.