



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del alumno: Yennifer Guadalupe López Martínez

Nombre del tema: Conceptos

Parcial: I Ro

Nombre de la materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: Eduardo Genner Escalante Cruz

Nombre de la licenciatura: Licenciatura En Enfermería

Cuatrimestre: 8

SEMINARIO DE TESIS

Investigación:
Es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

Investigación básica o teórica:
Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Investigación práctica o aplicada:
Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Variable de investigación:
Es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

Investigación experimental:
El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Investigación no experimental:
En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Investigación documental:
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; su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio. v complementarlas. refutarlas o derivar.

Tesis:
La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación

Protocolo:
Es el primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras.

Selección del tema:
Proceso de clasificación del tema de nuestro interés, de la formulación de preguntas y la pertinencia para llevar a cabo la investigación.

Planteamiento del problema:
Enunciar el problema y formularlo.

Hipótesis
Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

Objetivo general
Propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema.

Objetivos específicos
Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general

Justificación
Sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

Marco de la investigación
Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación.

Marco teórico
Es un sistema de conocimientos que ayuda al investigador a asumir una postura conceptual y teórica en el análisis del fenómeno estudiado, permite la confrontación entre diferentes enfoques y paradigmas que abordan las variables del problema en cuestión y que permiten apoyar la hipótesis y los conceptos y teorías que sustentan el trabajo de campo.

El enfoque cualitativo
Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

El enfoque cuantitativo
Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

Referencia APA
Las citas de referencia son incorporadas en el texto utilizando el método autor – fecha que consiste en escribir el apellido del autor y el año de publicación dentro del cuerpo del trabajo.