



**NOMBRE DEL ALUMNO:** URIEL DE JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

**NOMBRE DEL TEMA:** ENSAYO

**NOMBRE DE LA MATERIA:** SEMINARIO DE TESIS.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ING. CARLOS MARIO HERNÁNDEZ  
SALVADOR.

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** LIC. EN ENFERMERÍA

**CUATRIMESTRE:** 8

*VILLAHERMOSA TABASCO A 13 DE ENERO DEL 2022.*

## INTRODUCCIÓN

Una tesis es el principio de un texto argumentativo, una afirmación cuya veracidad ha sido argumentada, demostrada o justificada de alguna manera. Una tesis se considera como la afirmación culminada de una hipótesis para lo cual puede incluso no existir ningún tipo de evidencia inicial y los hechos que la apoyan pueden estar en gran medida por descubrir.

Por lo cual la tesis es la opinión personal, en el punto de vista del escritor, y a partir de ella, se crean los argumentos. Para lo cual es un documento de carácter expositivo, donde se presentan los resultados obtenidos por el estudiante en su trabajo de investigación.

Por ello es importante conocer los pasos y tipos de investigación que existen y como se realiza cada uno de ellos, los pasos a seguir y sobre todo el método de investigación aplicar, como profesionistas en el área de la salud una tesis implica más que un trabajo profesional implica aprender más sobre un tema en específico y que sea de nuestro agrado, no solo tomarlo como un trabajo más.

Es importante realizarlo de una manera congruente y sobre todo darle la importancia que esta requiere no como una calificación más, si no como un método de aprendizaje aun mas aplicado al campo laboral.

## **Fundamentos Teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis.**

### **Propósito**

Hoy en día la investigación es una necesidad por el cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad. El principal objetivo del seminario de tesis es orientar a los alumnos para una buena formulación de las propuestas de tesis de licenciaturas de acuerdo con los reglamentos y conozcan con claridad las diferentes partes de una propuesta.

### **Concepto de investigación**

La investigación se asume como un proceso social que busca dar respuesta a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud reflexiva y crítica de los sujetos en relación a la praxis o a la teoría existente. Es considerado un proceso, en cuanto esta se realiza de forma continua y coherente en los diferentes pasos o momentos y apropia o crea un método para la producción de conocimiento. Es social y está determinada por las características del contexto y es orientada por sujetos sociales que e acciones individuales o colectivas intentan dar respuesta a interrogantes planteados en el campo del saber y del hacer.

### **Importancia de la investigación**

Es muy importante ya que estimula el pensamiento crítico, la creatividad, y es a través de ella, que el proceso de aprendizaje se vitaliza y se combate la memorización, que tanto ha contribuido a formar profesionales pasivos, pocos amantes de la innovación, con escasa curiosidad e iniciativa personal.

### **Función social de la investigación**

Es más que nada utilizado por los científicos e investigadores sociales para aprender sobre las personas y las sociedades. Esta investigación permite diseñar productos o servicios que se adapten a las diversas necesidades de las personas.

### **Tipos de investigación**

Su categorización podrá variar en función de su propósito, es decir, se clasifican dependiendo de los objetivos propuestos, la profundidad con la que realizaras tu proyecto, los tipos datos que deberás analizar ya sea cuantitativa o cualitativa dentro de otros factores que determinaran el tipo de investigación a realizar.

Tipos de investigación según su propósito, según su nivel de profundización, según el tipo de datos empleados, según el tipo de inferencia, según su temporalidad.

### **Investigación básica o teórica**

Este tipo de investigación genera conocimiento sin colocarlo en práctica. Por consiguiente, recopila datos y así genera nuevos conceptos generales.

### **Investigación aplicada o práctica**

Su finalidad es resolver un determinado problema, se enfoca en la búsqueda y consolidación del conocimiento para su aplicación y, por ende, para el enriquecimiento del desarrollo cultural y científico. Este tipo de investigación se divide en dos: Investigación aplicada tecnológica e investigación aplicada científica.

### **Investigación experimental y no experimental**

La investigación experimental se presenta mediante la manipulación de una variable experimental no comprobada, en condiciones rigurosamente controladas, con el fin de describir de qué modo o por qué causa se produce una situación o acontecimiento particular.

Investigación no experimental: Se basa en categorías, conceptos, variables, sucesos, comunidades o contextos que se dan sin la intervención directa del investigador, es decir; sin que el investigador altere el objeto de investigación.

### **Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo**

El método de investigación cualitativo tiene como objetivo rescatar las individualidades, las particularidades del campo social con base a los conocimientos y saberes de los individuos.

Realiza informes usando un método estadístico y matemático. Utiliza una gran cantidad de datos que provienen de distintos datos. Además, existen cuatro tipos de investigación cuantitativa: Descriptiva – correlacional, causal-comparativa, cuasi-experimental, investigación experimental.

## **Tipos de investigación según la forma de recoger información**

Los tipos de investigación pueden agruparse según el objetivo que persiguen, el nivel de profundización, la forma de hacer inferencia estadística, la forma de manipular variables, el tipo de datos o el período de tiempo de estudio. Como vemos, la investigación científica presenta varios aspectos a tener en cuenta.

### **Investigación documental**

La investigación documental es aquella que se realiza a través de la consulta de documentos (libros, revistas, periódicos, memorias, anuarios, registros, códigos, constituciones, etc.).

### **Investigación de campo**

La investigación de campo es la recopilación de datos nuevos de fuentes primarias para un propósito específico. Es un método de recolección de datos cualitativos encaminado a comprender, observar e interactuar con las personas en su entorno natural.

### **Investigación experimental**

La investigación experimental es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro conjunto de variables se miden como sujeto del experimento.

### **Investigación mixta**

La investigación mixta implica combinar los enfoques cualitativo y cuantitativo en un mismo estudio. Esto implica la recolección, análisis e interpretación de los datos cualitativos y cuantitativos, por lo que genera inferencias de ambos tipos.

## **Concepto de tesis**

La tesis es una afirmación que expresa una posición frente al tema del texto y que responde a la pregunta que, usted como autor, trabaja en su escrito. La tesis es la columna vertebral del texto argumentativo. Se presenta en la introducción, se sustenta en cada párrafo y se reafirma en la conclusión.

## **Tesis de licenciatura**

Una tesis es un trabajo de investigación en el que el estudiante debe ampliar o profundizar en algún área del conocimiento humano aportando una novedad o revisión crítica aplicando lo aprendido en la carrera y utilizando siempre los métodos científicos adecuados.

### **Clasificación por su método de investigación**

Según el propósito del estudio, los tipos de métodos de investigación se pueden dividir en dos categorías: investigación aplicada e investigación fundamental. La investigación aplicada también se conoce como una investigación de acción, y la investigación fundamental a veces se llama investigación básica o pura.

### **Por qué hacer una tesis**

La importancia de una tesis radica en que es un requisito ineludible para recibir el preciado título. Puede parecer obvio, pero es necesario resaltar que sin la aprobación de este trabajo, no podrás recibirte aunque hayas promocionado todas las materias.

### **¿Por qué sí hacer una tesis?**

Porque es un ejercicio el cual permite descubrir que se va a realizar una investigación sobre un tema específico, y que puede ser consecuente en un futuro laboral. Además genera una experiencia en el hábito de la investigación.

## **CONCLUSIÓN**

Como bien se ha mencionado la tesis es un trabajo documental el cual nos sirve para investigar y adquirir más conocimiento sobre un tema en específico que sea de nuestro agrado y del cual pretendemos recabar datos e información.

Como enfermeros es importante saber realizar una tesis profesional el cual nos puede servir en el campo laboral, no solo basta el conocer de los temas, si no saber realizarlo, tener el conocimiento para elaborarlos. Es por ello que en este ensayo se brinda información de primera mano para conocer más acerca de este documento y como poder realizar uno.

Tomar en cuenta el tema a investigar puede ser un factor muy importante, en el desarrollo de la investigación saber el rumbo que le daremos y hasta donde enmarcar hasta donde se limita el tema.

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Antonio frías osuna (2000). Enfermería comunitaria, masson editores.
- ❖ Carmen caja López (2003). Enfermería comunitaria 3, masson editores.
- ❖ Lucia mazarrasa alvear (2003). Salud pública y enfermería comunitaria 1-3, mc Graw Hill.
- ❖ Rafael Álvarez Alva (2012). Salud pública y medicina preventiva, trillas.
- ❖ Ildfonso Hernández aguado (2014). Manual de epidemiología y salud pública: para las ciencias de la salud, panamericana.