



Seminario de Tesis

Catedrático: Lic. Jose Alberto Paniagua Mijangos .

Alumna: Abigail Escobar Caballero

Licenciatura en Enfermería

8° Cuatrimestre

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México.

21 de Marzo del 2021

Bibliografía Antología de Seminario de Tesis

CONTENTS

01

INTRODUCCION

02

CUADRO SINOPTICO 1

03

CUADRO SINOPTICO 2

04

CUADRO SINOPTICO 3

05

CONCLUSION

01

INTRODUCCION

La investigación es una necesidad hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad, por lo tanto, se presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación.

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.

A continuación se desarrolla un cuadro sinoptico donde se explican puntos esenciales de los fundamentos de tesis.



Propósito

La investigación es una necesidad hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad, por lo tanto, se presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apearse para elaborar el proyecto de investigación.

Se considera que este material de apoyo a la docencia y la investigación habrá cumplido su cometido si orienta y estimula la elaboración del proyecto de tesis.

Concepto de investigación

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores; entre las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir,

Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

Importancia de la investigación

La humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

- Busca
- Representación adecuada.
 - Fiable
 - Veraz
 - Objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.

Función social de la investigación

Las primeras sociedades humanas aparecen hace varias decenas de miles de años; estas sociedades primitivas evolucionaron hacia formas más complejas y refinadas

Principales funciones de la investigación en la sociedad

- ✓ Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- ✓ Identificar problemas
- ✓ Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis



Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis



Tipos de Investigación

- 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
- 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 — Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.
- Investigación con enfoque cuantitativo — Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Investigación con enfoque cualitativo — El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.

Tipos de Investigación según la forma de recoger información

- Investigación documental — Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.
- Investigación de campo — Empírica, es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador.
- Investigación experimental — Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.
- Investigación mixta — Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica





Concepto de tesis

Del vocablo griego thesis.

- Proposición.
- Opinión..

Ángeles Mendieta Alatorre propone, como definición, que la tesis: "Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, o bien un estudio especializado, son el medio o los materiales con los que se elabora la tesis y deberá presentarse cuando sea oportuno o lo fijen los reglamentos de la casa de estudios."

Tesis de licenciatura
También como tesina, abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura. .

Recopila y concentra información sobre un tema específico, siguiendo algún método de investigación previamente probado.

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis



Por qué hacer una tesis

Uno de los principales problemas a los que se enfrenta el alumno que ya concluyó sus estudios profesionales es conocer, aceptar y valorar el por qué debe hacer una tesis. Igual ocurre con el asesor de tesis, quien debe convencer al estudiante de hacer una.

Con el propósito de orientar al estudiante y al asesor sobre las experiencias obtenidas acerca de este tópico, señalaré los resultados de una investigación entre estudiantes universitarios.

Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura



05

CONCLUSION

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas que guían el proceso de investigación. Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social. El conocimiento académico que se imparte en las escuelas es resultado de múltiples investigaciones científicas.

Con esto identificamos como la investigación y el conocimiento científico son fundamentales para que el tesista pueda elaborar con mayor facilidad su trabajo, lo que da que la tesis pueda ser completa con información e identificar los puntos de interés.