



Nombre de alumnos: Rosaura Alejandra Córdova Sánchez

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo: “Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis”

Materia: Seminario Tesis

Grado: 8vo Cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 01 de Marzo de 2021.

UNIDAD I. FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

1

La 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.

3

Función Social de la Investigación: Algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

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

El Seminario de Tesis se orienta a brindar los elementos teóricos, metodológicos y técnicos necesarios para que los alumnos elaboren el Proyecto y tengan a partir de los siguientes conceptos una guía para su elaboración.

4

Tipos de Investigación:

***Investigación básica o teórica:** En la investigación teórica se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo. El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.

***Investigación práctica o aplicada:** Busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo. Esta se basa fundamentalmente en los hallazgos tecnológicos de la investigación básica, ocupándose del proceso de enlace entre la teoría y el producto.

***Investigación experimental:** El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales. Debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera muy semejante, el investigador trata de entender lo que ocurriría si sucediera de forma diferente.

***Investigación no experimental:** describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Como ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano.

2

Importancia de la Investigación para el desarrollo del conocimiento: Permite ampliar los conocimientos de las personas en forma concreta y certera, abriendo así posibilidades en todo tipo como los son en el campo de lo social, cultural, empresarial, natural, etc. Este proceso permite la evolución del humano, ya que permite que se desarrolle y progrese por medio de los conocimientos adquiridos.

***Investigación con enfoque cuantitativo:** Pretende intencionalmente "acostar" la información (medir con precisión las variables del estudio, tener "foco").

***Investigación con enfoque cualitativo:** Busca principalmente "dispersión o expansión" de los datos e información

La Tesis

¿Qué es 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 y obtener un grado. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, 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.”

¿Qué es la Tesis de Licenciatura?

Es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional.

Clasificación por su método de Investigación:

***Tesis documental (teórica):** Las tesis puramente teóricas se centran en la recopilación de datos existentes sobre el tema, como por ejemplo: Libros, ensayos y otros trabajos de investigación.

***Tesis de investigación de campo (práctica) o de laboratorio:** Una tesis de investigación de campo se enfoca en comprobar un hecho (la hipótesis) a través de una aplicación práctica o un experimento.

***Tesis teórico-práctica:** Como ya podrás intuir, la tesis también puede constar de una mezcla de técnicas teóricas y prácticas. Aquí también podríamos incluir las tesis de observación, que son las que derivan de observaciones que realiza el investigador al estudiar fenómenos o comportamientos concretos.

Por qué la importancia de realizar una tesis: Es importante, aportar al desarrollo del conocimiento humano, es un grano de sal, pero entre más granos de sal haya, formaremos un mar de conocimiento.

CONCLUSION

La tesis constituye un trabajo académico, resultado de un proceso de formación que se inicia desde el ingreso del estudiante a la universidad y se liga necesariamente a la investigación, la persona que realiza una tesis tiene la capacidad de reflexionar sobre los problemas no sólo inmediatos que se encuentran a su alrededor, sino también sobre la relación que tienen éstos con los problemas globales.

La importancia a realizar una tesis radica en que ofrece al egresado universitario la oportunidad de efectuar una lectura de la realidad que rompa con los parámetros de una sola visión, implicando el desafío de reconocer la necesidad de desarrollar una respuesta ante una situación problemática que lleva consigo el riesgo de equivocarse.

