

Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Mireya del Carmen García Alfonzo.

Nombre del trabajo: Ensayo sobre los fundamentos teóricos, Bases conceptuales de

Seminario de Tesis.

Materia: Seminario de Tesis.

Grado: 8°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero del 2022.

Ensayo sobre los fundamentos teóricos en el seminario de tesis

En este trabajo se realiza con el propósito de conocer sobre los fundamentos teóricos, llevando a cabo las bases conceptuales de seminario de tesis, por ejemplo: como Propósito, Concepto de investigación, Importancia de la investigación, Función social de la investigación, Tipos de investigación (Investigación básica o teórica, Investigación aplicada o práctica e Investigación experimental y no experimental), entre otros.

Conocemos también que esto se basa en los propósitos donde se descubren nuevos conocimientos llegando a un objetivo ante la sociedad, ya que sirve como guía para un proceso de elaboración de trabajo, donde se encuentran los lineamientos exactos para la realización de un proceso de investigación.

Nos enseña que también se lleva a cabo la investigación que se refiere a un proceso de explotación y descubrimientos; donde orienta atributos para basarse en los trabajos ya realizados por otros investigadores. Pero también se caracteriza por algún razonamiento lógico que se vincula por una teoría para poder emprender con el fin de mejorar a la sociedad, ya que nos facilita la toma de decisiones para poder atender las necesidades o resolver problemas.

También tiene objetivos que proporcionan las habilidades de investigación para poder reflejar los documentos de carácter académico como, por ejemplo: ensayos, tesina, tesis y monografías, entre otros. Este tipo de trabajo lleva a cabo las etapas para establecer un plan general para realizar un inicio de la investigación; esto se le llama como proyecto de tesis, donde se estructura por varias series de fases para la guía de un proceso de investigación.

Así también conocemos la importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento que se dio en los inicios de la humanidad donde se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para la obtención de los conocimientos fiables, representando en un entorno natural y social para poder transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de las necesidades. De acuerdo a este tipo de conocimiento es necesario buscar una representación adecuada, fiable, veras, y objetiva para una realidad del conocimiento.

También se conoce los instrumentos y procedimientos para obtener los resultados deseados de la aplicación del conocimiento científico para mejorar nuestro medio natural y social. Ya que, esta actividad busca obtener un conocimiento científico, a esto se le conoce como una investigación científica. En el caso de las civilizaciones agrícolas que surgieron

como el desarrollo urbano y la organización de la sociedad. Nos da a conocer en la realización de las investigaciones y la obtención de nuevos conocimientos científicos más avanzados que se llegaron a observar como las civilizaciones precolombinas, por ejemplo: la maya, la azteca y la inca, ellos desarrollaron nuevos conocimientos científicos refiriéndose a las matemáticas, la biología, la física, la astronomía, entre otros. Gracias al conocimiento científico, las civilizaciones pudieron conocer y desarrollar sus trabajos; por ejemplo: sus asombrosas pirámides y construir sus centros urbanos.

También nos da a conocer sobre la función social de la investigación, que está relacionada con las primeras sociedades humanas que evolucionaron hacia vidas más complejas refinadas. Donde ellos desarrollaron los conocimientos deseados para tener un entorno natural y social para poder realizar lo que es la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la fisiología y la ciencia para una investigación científica. Mientras el conocimiento científico se considera como una investigación, ya que se aplica para entender como es el mundo, existen algunas principales funciones de la investigación como: mejorar la calidad de vida de la humanidad, identificar problemas y generar soluciones y conocimientos, para resolver dichos problemas. Gracias a la investigación científica y la creatividad humana son representadas ante la humanidad como ayuda y utilización en la toma de la ética y los valores humanos.

Cabe señalar que existen tipos de investigación como, por ejemplo: la investigación básica o teórica es el conocimiento o la investigación que se desarrolla sin el propósito de una aplicación. En el cual, este tipo de investigación se aporta elementos teóricos sobre los conocimientos científicos, ya que pretende buscar y desarrollar una rama sobre el conocimiento que se pretende entender a una ciencia. Dentro de la investigación teórica se proponen trabajos para la realización de las teorías mismas, ya que tiene un interés principal como ponerlas a prueba y estableciendo un enlace explicativo o predictivo para desarrollar mejor.

En la investigación experimental y no experimental, dentro de estas dos diferencias, se lleva a cabo una variante en la investigación que quiere decir es cualquier hecho o fenómeno social o natural, por ejemplo: la religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, entre otros. La investigación experimental es cuando una persona manipula o controla una o varias variantes para poder conocer sobre sus efectos que producen en un objetivo de estudio. Y la investigación no experimental nos da a entender que se describen o se explican los fenómenos que el investigador propone cambios intencionales, y no exista la manipulación ninguna variable.

Es importante conocer sobre los fundamentos teóricos que tienen como bases conceptuales en el seminario de tesis. De esta manera cabe señalar que nos permite conocer sobre la estructura que está integrada en el seminario de tesis para la elaboración de trabajos, ya que se compone de varios fundamentos como, por ejemplo: el propósito, concepto de investigación, importancia de la investigación, los tipos de investigación (básica o teórica, aplicada o práctica, experimental y no experimental). Es razonable que este tipo de fundamentos que presenta la materia de seminario de tesis, nos ayuda como estudiantes en la elaboración de un buen trabajo.