



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Anadela Godínez Flores.

Nombre del profesor: Mireya del Carmen García.

Materia: Seminario de tesis.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Ensayo

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de enero de 2021.

En este ensayo se hablara de los fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis haciendo énfasis en cada uno de los puntos a mencionar.

Concepto de investigación.

La investigación es un conste proceso de exploración y descubrimiento de acontecimiento nuevos esta basa en hechos reales de otras investigaciones una de las características de la investigación es que esta se puede repetir se puede generalizar en otras instituciones basadas en el razonamiento lógico y basadas a una teoría se puede generar nuevas preguntas o bien incrementar la información haciendo esto con beneficio a la sociedad generan información que facilite la toma de decisiones para poder atender o bien resolver los problemas.

Uno de los trabajos de la investigación es cubrir las etapas y estas deben de establecer un plan general que los alumnos debemos de realizar a este plan se le llama proyecto de tesis está compuesta por varias fases estructurales que guían las bases del proceso de investigación es una búsqueda sistemática y ordena que emplea herramientas, como procedimientos especiales según el área de conocimiento.

Conocimiento.

La humanidad se vio en la necesidad de desarrollar estrategias para poder obtener conocimientos confiables. Esta forma busca ser fiable, adecuada, veraz y objetiva como resultado de la aplicación se obtienen instrumentos y procedimientos para el mejoramiento de nuestro medio natural y social para los primeros cazadores-recolectores fue necesario reconocer la anatomía y la conducta de los animales, así como también conocer las propiedades de las plantas para poder desarrollar eficaz la recolección y la caza.

Esta investigación permitió la obtención de conocimientos adecuados de estas áreas y su entorno que permitió sobrevivir y avanzar a estos organismos sociales. Con la aparición de las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad fue necesaria la investigación para obtención de conocimientos científicos avanzados.

Función social de la investigación.

Hace aproximadamente decenas de miles años hace aparición las primeras sociedades humanas estas eran sociedades primitivas evolucionando de forma más compleja y refinadas en este proceso siempre estuvo presente el conocimiento confiable, adecuado y social gracias al apoyo de la sociedad se logró el desarrollo de la agricultura, la ganadería, la filosofía, el

arte, la escritura y finalmente la ciencia gracias a estos podemos considerar el conocimiento científico como un bien social una de las mayores riquezas de la humanidad.

Para su mayor entendimiento la investigación ha sido clasificado en diferentes grupos los cuales son: investigación básica teórica, práctica o aplicada, experimental, no experimental, enfoque cuantitativo, cualitativo con la información de este tema se podrá disponer de la información necesaria a partir de un análisis cualitativo de: características, propósitos, resultados que generan cada uno de ellas.

Investigación básica o teórica.

Esta se produce cuando el conocimiento o bien la investigación está desarrollada sin el propósito de una aplicación inmediata. Algunas de las investigaciones están basadas en las demostraciones las ciencias como son las matemáticas o la lógica. En algunos casos determinas llegan a ser la solución de problemas planteado con años la investigación teórica hace referencia al desarrollo de procesos, lógicos de un acumulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que llevan a una resolución de un modelo. El modelo suele ser el medio que nos lleva la teoría a explicar.

Investigación pura.

Esta investigación tiende a tener el interés fundamental de generar conocimientos que se permitan entender, explicar o comprender diferentes fenómenos.

Investigación aplicada o práctica.

Dicha investigación tiene el conocimiento de una aplicación práctica e inmediata. En conclusión cuando se habla de esta investigación lo primero que se nos viene a la mente la solución de una situación problemática.

Investigación experimental y no experimental.

El propósito de esta es la explicación entre estas calificaciones es que sea más clara, antes de poder entrar directamente en la diferencias.

El investigador puede manipular o controlar una o más variables para poder conocer los efectos que produce el objeto de estudio. Por lo general este tipo de estudios los realizan los investigadores de las ciencias naturales debido a que los hechos de la naturaleza ocurren de manera muy semejante.

Las investigaciones no experimentales se define como aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de la guerra en esta todo los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno y finalmente poder interpretar los datos.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

Estos enfoques son estrategias conceptuales y analíticas respondiendo a posiciones que asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Enfoque cuantitativo: esta está orientada directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías también defendiendo el uso de este método con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos. La finalidad de esta investigación es la verificación y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

Enfoque cualitativo: pautas que orientas en una investigación con enfoque cualitativo tiene origen en los trabajos de antropología social y sociológica busca descubrir o generar teorías poniendo énfasis en la profundidad de sus análisis, define el uso de métodos cualitativos con el de las técnicas de comprensión personal, trabajo de campo consiste en una participación intensa en periodos con el sujeto de estudios por lo que requiere de un registro detallado

Tipos de investigación según la forma de recoger la información.

Existen diferentes categorías para clasificar a la investigación una de la más conocida nos dice que la investigación se clasifica en pura y aplicada.

La investigación pura es un tipo de enfoque investigativo cuya finalidad es lograr la mejor comprensión de un tema, de un fenómeno o de un área. Este tipo de investigación se centra principalmente en el avance del conocimiento en lugar de en resolver problemas específicos.

Investigación aplicada método científico permite explicar el mundo que nos rodea. Los conocimientos teóricos son necesarios para descubrir leyes generales, pero deben aplicarse a la realidad. Así, esto es lo que hace que mejoren nuestras vidas.

Investigación documental.

Esta basa en la recopilación de datos existentes de forma documental ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos. En conclusión es aquella investigación que recopila datos de documentos que únicamente utiliza documentos que aportan antecedentes el estudio.

Investigación de campo.

Es un método de recolección de datos cualitativos encaminado a comprender, observar e interactuar con las personas en su entorno natural. Cuando los investigadores hablan sobre estar en “el campo” están hablando de estar en el lugar de los hechos y participar en la vida cotidiana de las personas que están estudiando.

Investigación experimental.

Descripción y análisis del objeto de estudio lo que ocurre en condiciones cuidadosamente controladas. Esta es una forma de investigación planeada para poder realizarse en un medio específico de pruebas, que se experimentan en cada actividad y los resultados se comparan con los diferentes comportamientos. Todo esto se completa dentro de un marco controlado que se encarga de simular las posibles condiciones a las que debe enfrentarse el objeto de análisis.

Investigación mixta.

Es la combinación de diferentes fuentes de información propias de una investigación documental y empírica con esta recopilación de datos se realiza directamente en el campo en que se presenta el fenómeno. Con este método combinado se inicia el análisis teórico del tópico dado y una vez estudiado se realiza la comprobación de su validez.

Concepto básico de tesis.

Presentación de una obra escrita con el único propósito de mostrar una teoría siguiendo el método y rigor científico de una investigación la tesis está compuesta por una teoría a probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o aporten a la teoría y la conclusión con la que se llega a esa tesis.

¿Por qué hacer una tesis?

Es un requisito de carácter legal para poder la curricular de materias de una carrera universitaria esto también es un requisito formal para poder presentar un examen profesional. Así como también se pretende enfatizar la relevancia de una investigación a nivel licenciatura. Esto obedece a que aún existen universidades como requisito para titularse que el estudiante realice este tipo de trabajos y con ello sustente su examen profesional.

Con todo lo anteriormente mencionado concluyo como alumnos a punto de culminar una licenciatura es de suma importancia conocer la importancia de cada una de las investigaciones que se deben realizar para poder redactar la tesis que contenga datos determinados y confiables con el fin de enriquecer o aportar hacia al tema del cual deseemos hablar.