



Alumno: Brenda luz Vázquez morales

Profesor: Eduardo alikvann escobar

Actividad: cuadro sinóptico (unidad 1)

Materia: seminario de tesis

Grado: 8° Cuatrimestre

Frontera Comalapa Chiapas a 3/02/2022

Fundamento
s teóricos,
Bases
conceptuale
s de
Seminario
de Tesis

Propósito

Tiene como finalidad ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y Trabajos de investigación, en esta guía encontrará los lineamientos generales sobre el proceso
De investigación.

Concepto de
Investigación

Es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por Atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Importancia de la
investigación para el
desarrollo del
conocimiento

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica. Pero los conocimientos científicos no se transmitían al resto de la población.

Función social de
la investigación

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.

Importancia de la investigación para el desarrollo del Conocimiento

Tipos de investigación

la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. En este tema se podrá disponer la información necesaria a partir del análisis comparativo.

Características, Propósitos, Resultados que generan cada una de ellas

Investigación básica o teórica

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata.

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

Investigación aplicada o práctica

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.

Investigación experimental y no experimenta

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C" (variables).

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Campo en el que se presenta el hecho. E cuantitativo y cualitativo

Enfoque cuantitativo Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas...

Enfoque cualitativo. Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula Una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

Investigación documental, Investigación de campo, Investigación experimental, Investigación mixta

Investigación documental

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos

Investigación de campo

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

