

Nombre del alumno: Max Eder Gómez de los santos

Nombre del profesor: Lic. Antonio galera Pérez

Nombre del trabajo: mapa conceptual cuadro sinóptico

Materia: seminario de tesis

Grado: 8

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Pichucalco Chiapas a 10 de enero del 2020

"Fundamentos teóricos Bases conceptuales de Seminario de Tesis"

Nos dice que este tema nos ayudara para saber cuáles son los procesos de elaboración de tesis al igual para los trabajos de investigación y saber todos los pasos necesarios para crear tu tesis.

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.

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable veraz y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

Gracias a la investigación científica el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad.

La investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o predictivo con el fin de desarrollarlas mejor.

Como ya hemos explicado el primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

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. Investigación experimental y no experimental 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.

Las investigaciones de campo en resumen, 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.

Dentro del ambiente universitario el concepto de tesis ha perdido su intención original y en su actual significado se la considera como un trabajo de investigación mediante el que se sustenta una teoría concreta misma que se demuestra a través de un método probado de verificación su propósito final en la mayor parte de los casos es presentar un informe documentado para obtener un grado académico concretamente dentro del ámbito estudiantil se entiende como tesis.

Concepto de Investigación

La investigación es un proceso de constante exploración v descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Investigación experimental y no experimental

Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

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

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

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

Función social de la investigación

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

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.

Temas

Investigación práctica o aplicada Tipos de

Investigación experimental

Investigación básica o teórica

Investigación con enfoque cualitativo

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 básica o teórica

investigación

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

> Investigación de campo

Investigación aplicada o práctica

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

Empírica es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador por lo tanto consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos comportamiento de personas circunstancias en que ocurren determinados hechos etc por ese motivo la naturaleza de las fuentes determina las maneras de obtener los

datos.