



Nombre de alumno: Brisaida Trigueros Ramírez

Mtra. Yaneth Fabiola Solorzano Paganos

Mapa conceptual "UNIDAD II Y III"

PASIÓN POR EDUCAR

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Frontera Comalapa; 11 de Marzo 2023.

Unidad II

Selección del tema.

La investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento, para lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio.

Uno

De los primeros pasos para la realización de un proyecto de investigación es elegir un tema de estudio, el cual se puede definir como una descripción breve y concisa sobre el contenido de un proyecto.

La

Elección del tema es el primer caso en la realización de una investigación. Consiste esta elección en determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar.

Conceptualización

La

Importancia de la elección del tema de investigación se puede ver en lo que menciona Tamayo (1999:75) "La realidad es problemática, de dicha problemática se debe de elegir un factor, el que se determine como tema de investigación y dentro del cual debe seleccionarse un problema de investigación".

nos permite

Reducir la complejidad de la realidad enfocando los esfuerzos del investigador en una parcela del conocimiento que permita la explicación de un objeto de estudio.

Factores objetivos y subietivos

Los factores Subjetivos son:

- Interés y agrado por el tema.
- Conocimiento del tema. (formación académica antecedente, experiencia, dominio de la teoría).

Los factores Objetivos son:
Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación o Utilidad del tema.

Viable; que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual. o Literatura: bibliografía referente al tema.

Características deseables del tema.

el

Título de investigación por tanto es una oración donde se refleja el contenido de un proyecto de investigación.

Debe

Ser atractivo, original y estar redactado de tal forma que el su contenido refleje algunos aspectos como los siguientes:

Indica el qué, cómo y cuándo, en forma clara, presenta la idea central del contenido de la investigación (Vélez), mostrando de manera sencilla el problema a trata, las variables de análisis.

Fuentes

El tema no es una elección dentro de un montón de variables que nos presenta el campo, sino que es una construcción del investigador sobre los factores investigables dentro de una disciplina.

La

Construcción del tema le corresponde necesariamente al investigador, por lo que es necesario que éste tenga en claro sus propias motivaciones e inquietudes sobre el campo de estudio.

Algunas fuentes que servirán de ayuda para la elección de un tema son las siguientes:

Experiencias personales. o Consulta a profesores. o Revisión de notas de clase.

Examen de publicaciones: libros, revistas, enciclopedias, catálogos de libros, prensa, manuales, compendios, tratados.

Revisión de bibliografía de la especialidad del tema. o Conexión con instituciones relacionadas con el tema.

Planeación y ejecución de la investigación

Identificación del problema.

En

General en el mundo de la Ciencia y en particular en materia de ciencias empresariales, ingenieriles, económicas y de negocios esto significa que:

El problema debe ser interesante.
El problema está vigente y es relevante
El problema refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría o de la realidad.

La

Caracterización del problema requiere del desarrollo de un mínimo de 4 características clave que son la descripción, formulación, justificación y delimitación del problema de investigación que se ha previamente identificado.

Permite

Configurar una caracterización científica del problema con aspectos relevantes que deben tenerse en cuenta en el desarrollo de la tesis.

Objetivo de la investigación

En forma

Muy clara y precisa se deben formular los objetivos de la investigación que son las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación

El objetivo puede ser desglosado en Objetivo General o globalizador de la investigación y los Objetivos Específicos que son los propósitos específicos por los cuales se puede lograr el objetivo general.

La relación problema, objeto (campo de acción) y objetivos, es una relación que, con carácter de ley, se presenta en el proceso de Investigación Científica, que establece vínculos esenciales y obligatorios entre esas tres características.

Descripción.

De forma general

Podemos decir que la descripción del problema implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática.

El

Investigador debe describir el problema de investigación en sus distintos aspectos para la comunidad científica.

Análisis y síntesis

Análisis.

Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.

Separación de un todo en sus partes constitutivas con el propósito de estudiar éstas por separado, así como las relaciones que las unen.

Síntesis

Del griego síntesis: método que procede de lo simple a lo compuesto, de las partes al todo, de la causa a los efectos, del principio a las consecuencias. Composición de un todo por la reunión de sus partes.