



MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN DE LOS SISTEMAS
DE SALUD

MATERIA
SEMINARIOS DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE
LA SALUD

DOCENTE
MTRA. YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

TAREA
MAPA CONCEPTUAL

ESTUDIANTE
SONIA LUZ GASCA MENDEZ

TAPACHULA, CHIAPAS
31 DE JULIO DEL 2021

INVESTIGACIÓN

SELECCIÓN DEL TEMA

Primer paso en la realización de una investigación. Consiste esta elección en determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar. A partir de un problema relacionado con lo que me interesa o me inquieta, en mi vida cotidiana, en mi reflexión y en una práctica exitosa.

Aspectos a tomar

- Los temas que nos inquietan son de nuestra preferencia.
- Experiencias personales frente a estos temas.
- Consultar profesores de esos temas, como también notas de clase.
- Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, prensa, etcétera.
- Informarse sobre los temas afines.
- Conectarse con instituciones cuyos fines estén relacionados con el tema escogido.

CONCEPTUALIZACIÓN

El tema 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 SUBJETIVOS

Subjetivos son: interés y agrado por el tema, conocimiento del tema (formación académica antecedente, experiencia, dominio de la teoría), tiempo requerido por el investigador para llevarla a cabo, recursos económicos y disponibilidad de material necesario.

Objetivos son: valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación, utilidad del tema, que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual y literatura bibliografía referente al tema.

CARACTERÍSTICAS DESEABLES DEL TEMA

Para elegir un tema de investigación, es recomendable:

- Elegir los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia
- Usar nuestras experiencias personales frente a estos temas
- Consultar profesores de estos temas, como también notas de clase.
- Examinar publicaciones sobre el tema.
- Informarse sobre temas afines
- Contactarse con instituciones cuyo fin sea relacionado con el tema escogido.

FUENTES

El tema no es una elección dentro de un montón de variables que nos presenta el campo. La primera cuestión para alcanzar la definición de un tema tiene que ver con la especificación del área de interés en el cual se desea investigar. La mirada personal se desarrolla en el seno de demandas colectivas, pues el conocimiento científico toma sentido y relevancia en la compleja trama de los procesos sociales.

PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION

IDENTIFICACION DEL PROBLEMA

Para poder hacer una correcta identificación del problema es necesario determinar algunos aspectos centrales de modo tal que al encontrarlo cumpla con ciertas características que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco de una investigación científica.

C
l
a
v
e
s

- Debe ser interesante
- El problema no está resuelto, no ha sido lo suficientemente bien resuelto o permite un claro espacio para resolverlo de una mejor manera
- Está vigente y es relevante
- Refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría o de la realidad
- Es factible y susceptible de ser enfocado con el método científico.

- Descripción
- Formulación
- Justificación
- Delimitación

Características

DESCRIPCION

La descripción del problema implica el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática (síntomas, causas, consecuencias, variables, contextos y otros aspectos directos e indirectos que afectan el problema de estudio) de manera tal que el investigador logre describir el problema en sus distintos aspectos para la comunidad científica.

OBJETIVO

El objetivo es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación.

Características

- Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir del cual se va a encaminar todo.
- Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
- Debe expresarse en un tono afirmativo.
- Debe declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.
- Debe limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos.
- Debe ser posible de evaluar con lo cual se estaría evaluando la investigación.

ANALISIS Y ANALISIS DE SINTESIS

- Del griego analizas: descomposición, fragmentación de un cuerpo en sus principios constitutivos, que va de lo compuesto a lo simple. Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.
- 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.
- Las reglas del método de análisis-síntesis son: · Observación de un fenómeno, descripción, identificación de todos sus elementos, examen crítico.

REFUTAR O DEFENDER UNA POSTURA

Este punto no se trata de un término de discusión, es más bien la forma en que argumentamos la postura que tomamos ante nuestra investigación, conociendo los elementos básicos que nos permitirá convencer y demostrar la relevancia de nuestro trabajo. Es esencial, en primer lugar, porque es una manera de tratar de informarse acerca de que opiniones son mejores que otras, no todos los puntos de vista son iguales. Un buen argumento no es una mera reiteración de las conclusiones, ofrece razones y pruebas, de tal manera que otras personas puedan formarse sus propias opiniones por sí mismas.

PLAN DE TRABAJO Y ESTRATEGIAS DE ELABORACION

Un cronograma de actividades es simplemente un calendario en el que estableces los tiempos en los que realizaras el proyecto, una tarea, o un conjunto de actividades, se hace presente generalmente en el desarrollo o gestión de proyectos, lo importante es que plasma cada una de las tareas y fechas previstas desde el principio hasta el final de las actividades que se van a realizar.

- Fuentes primarias: son los datos obtenidos "de primera mano", por el propio investigador.
- Fuentes secundarias: consisten en aquellas que han obtenido la información que presentan de una fuente primaria, y la interpretan, analizan o compendian.
- Fuentes terciarias: se trata de documentos que compendian nombres y títulos de revista y otras publicaciones periódicas, así como nombres de boletines conferencias y simposios; entre otros.

GUIA O ESQUEMA DE APOYO EN LA INVESTIGACION

El acopio de información consiste en detectar y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio, así como extraer y recopilar la información relevante que atañe a nuestro problema de investigación.