



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno

Octavio Daniel Gordillo Narváez

Catedrática

Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Nombre de la Maestría

Administración en sistemas de salud

Nombre de la Materia

Seminario de investigación en sistemas de salud

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de marzo de 2022

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Técnicas

Planeación y ejecución

Selección del tema

Consiste en

-Determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar.

Para la buena elección de un tema

-Los que nos inquietan o son de nuestra preferencia.

-Experiencias personales -Consultar profesores de esos temas.

- Examinar publicaciones sobre el tema, etc.

-se expresa por escrito a manera de un enunciado, que puede abarcar un párrafo donde se incluyan el nombre del tema, su delimitación en tiempo y espacio.

Conceptualización

Factores Subjetivos

-Interés y agrado por el tema.
-Conocimiento del tema.
-Tiempo requerido por el investigador para llevar a cabo su investigación.
-Recursos económicos.

Factores objetivos

-Valorar si el tema es apto para desarrollar en una investigación.
-Viable; que contenga un problema que pueda modificarse o resolverse de acuerdo con el conocimiento actual.
o Literatura: bibliografía referente

Características deseables del tema

El título de investigación es una oración donde se refleja el contenido de un proyecto de investigación, este debe ser atractivo, original y estar redactado.

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

Fuentes

-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.

-Experiencias personales o Consultas a profesores. o Revisión de notas de clase. Examen de publicaciones: libros, revistas, enciclopedias, Revisión de bibliografía de la especialidad del tema. Trabajos ya realizados.

Identificación del problema

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.

El problema debe ser interesante, no debe estar 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.

Objetivo de la investigación

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

Algunas características:

1. 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.
3. Debe expresarse en un tono afirmativo.
4. Debe declararse en forma clara, precisa y sin ambigüedades.
5. Debe limitarse a los recursos con que se cuenta para desarrollarlos.
6. Debe ser posible de evaluar con lo cual se estaría evaluando la investigación.

Descripción

Implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática

Puede ser:

Síntomas, causas, consecuencias, variables, contextos y otros aspectos directos e indirectos que afectan el problema de estudio.

Reglas del método de análisis-síntesis

Observación.
Descripción.
Examen crítico.
Descomposición.
Enumeración.
Ordenación.
Clasificación.
Conclusión.

Análisis y síntesis

-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.

-Análisis Método que va de lo compuesto a lo simple. Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.

