



Mapa Conceptual.

Nombre del alumno: María José Hernández Méndez.

Nombre del tema: Planeación y ejecución de la investigación.

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Seminario de Investigación en Ciencias de la Salud.

Nombre del Profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud.

Cuatrimestre: II.

PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

La investigación comienza con:

El interés por un campo de conocimiento, cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio, el primer paso para realizar un proyecto es la elección de un tema de estudio.

La selección del tema es:

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

Para la buena elección de un tema se necesita:

- 1.-Temas que nos inquieten o sean de nuestra preferencia.
- 2.- Experiencias personales frente a esos temas.
- 3.- Examinar publicaciones sobre el tema en libros, revistas, enciclopedias, catálogos.
- 4.- Informarse sobre los temas a fines.

Los factores subjetivos son:

- 1.- Valorar si el tema es apto.
- 2.-Utilidad del tema.
- 3.-Viable.
- 4.- bibliografía referente al tema.

Conceptualización.

Consiste en:

Definir las ideas base y principales que serán utilizadas para la estructuración de un propósito y a su vez para orientar el lineamiento de la investigación.

Factores objetivos y subjetivos.

Los factores subjetivos son:

- 1.- Interés por el tema.
- 2.- Conocimiento del tema.
- 3.- Tiempo para llevar a cabo la investigación.

Características deseables del tema.

El título de investigación debe ser atractivo, original y estar redactado de tal forma que el de su contenido refleje el cómo y cuando, en forma clara, presenta la idea central del contenido de investigación, muestra de manera sencilla el problema a tratar y las variables de análisis.

Fuentes.

Fuentes que servirán de ayuda:

- Experiencias personales.
- Examen de publicaciones (Libros, revistas, enciclopedias, manuales, compendios ,tratados).
- Revisión de la bibliografía de la especialidad del tema.

PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.

Identificación del problema.

Un problema de investigación es:

Una cuestión específica, expresada en términos empíricos, que los investigadores formulan de acuerdo a su objeto de estudio.

Para una adecuada identificación del problema:

Deberá cumplir con ciertas características de que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco conceptual de una investigación científica.

Las características son:

- 1.- El problema debe ser interesante.
- 2.- El problema no está resuelto.
- 3.- El problema es vigente y relevante.
- 4.- El problema refleja una necesidad.
- 5.- El problema es factible o susceptible de ser enfocado con el método científico.

Objetivo de la investigación.

La formulación de objetivos son:

Las directrices por las que se va a encaminar la investigación.

El objetivo debe tener las siguientes características:

- 1.- Debe ser orientado.
- 2.- Debe expresarse en tono afirmativo.
- 3.- Debe expresarse en forma sintética y generalizadora.
- 4.- Debe presentarse en forma clara.
- 5.- debe limitarse a los recursos con que cuenta.
- 6.- Debe ser posible de evaluar.

- Descripción del problema.
- Formulación del problema.
- Justificación del problema.
- Delimitación del problema.

Descripción.

Está implica:

El desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática.

Análisis y síntesis.

Análisis.

Es la:

Descomposición, fragmentación de un cuerpo en sus principios constitutivos. Separación de un todo en sus partes constitutivas con el propósito de estudiar estas por separado.

Síntesis.

Es un método:

Que procede de lo simple a lo compuesto. Reunión de las partes o elementos para analizar, dentro de un todo, su naturaleza y comportamiento.