



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del alumno (a): María Guadalupe Muñoz Rodríguez

*Nombre del tema: **Unidad I. Fundamentos Teóricos y unidad 2 el protocolo de tesis.***

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Lic. Beatriz Adriana Méndez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

Pichucalco, Chiapas a 20 de enero 2025

Unidad I Fundamentos Teóricos: Bases Conceptuales Para Realizar Una Investigación.

Se define investigación como:

Un proceso metodológico y sistemático dirigido a la solución de problemas o preguntas científicas mediante la producción de nuevos conocimientos los cuales constituyen la solución o respuestas a tales interrogantes.

Por qué la consideramos de gran importancia

La importancia de la investigación radica en su capacidad para transformar ideas concretas que tienen un impacto positivo y duradero en el mundo

Como surge:

Surge del contexto histórico, teórico, práctico y metodológico en el que se enmarca un trabajo de investigación.

Cuál es su principal propósito

Es proporcionar una visión general del estado de la cuestión y establecer la relevancia y originalidad del tema que se está investigando.

Como se originan las investigaciones

Las investigaciones se originan en ideas, sin importar que tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

Cuantos tipos de investigación existen:

Investigación cuantitativa:
Es un método de investigación que se basa en el análisis de datos numéricos para explicar fenómenos.

Investigación cualitativa:
Es un método de investigación que se basa en la recolección y análisis de datos no numéricos.

Investigación mixta:
Es una metodología que combina enfoques cualitativos y cuantitativos para estudiar un fenómeno.

Algunas fuentes de investigación pueden ser:

Existe una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación, entre las cuales se encuentran experiencias individuales, materiales, escritos (libros, revista, periódicos y tesis)

Como surgen las ideas para investigación:

Observación de fenómenos, revisión de literatura, experiencias personales, identificación de brechas en el conocimiento.

Nos ayuda para no tener una:

Vaguedad de las ideas iniciales ya que la mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse cuidadosamente para que sean transformadas en el planteamiento más preciso y estructurado.

Para esto es necesario conocer los antecedentes los cuales son:

La información previa que se ha recopilado sobre el tema en cuestión, incluyendo estudios previos, teorías existentes y datos relevantes.

Tipos de investigación:
Investigación básica: aumenta el conocimiento teórico sin buscar aplicaciones prácticas inmediatas.
Investigación aplicada: resuelve problemas específicos usando conocimientos teóricos.
Investigación documental: analiza información de documentos escritos, audiovisuales y digitales.
Investigación descriptiva: describe características de fenómenos sin explicar causas.
Investigación experimental: identifica relaciones de causa-efecto manipulando variables en condiciones controladas.

Estos nos ayudan a tener una:

Estructura más formalmente de la idea de investigación.
La que se define como realizar una prueba empírica o una recolección de datos.

Para esto nos podemos apoyar de una investigación previa de los temas que nos ayuda a:

Debemos saber los:

Desarrollar ideas y comenzar una investigación algunas son:
Examinar temas acotados, que no sean muy generales.
Compartir la idea con personas informadas para conocer opiniones, datos y referencias.
Escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea.
Reflexionar sobre la idea.

Se recomienda:

Construir una base sólida de conocimiento y orientar el desarrollo de nuevas investigaciones.

Otro tipo de investigación es:

Investigación según la forma de recoger la información.

Las cuales son:

Las cuales son necesarias para la:

Elaboración de tesis: también conocida como trabajo especial de grado, es en el mundo académico un trabajo monográfico de investigación.

Investigación documental:
Es aquella que se caracteriza por emplear la consulta de fuentes escritas, graficas, sonoras o filmicas.

La investigación de campo: es aquella que se realiza dentro del entorno natural o social donde ocurren los fenómenos que se desea estudiar.

La investigación experimental:
Es aquella que busca identificar relaciones de causa-efecto entre las variables obteniendo los datos a través de la experimentación.

La investigación mixta: Es un tipo de investigación donde se utiliza una metodología que busca integrar los métodos cualitativos y cuantitativos en el mismo estudio.

Unidad II El protocolo de Tesis

Algunas condiciones previas para su elaboración son:

Es:

Un plan de tu trabajo de investigación que presentarás a través de un documento escrito de carácter científico-técnico.

Definición del problema de investigación: es crucial identificar claramente cuál es la pregunta o problema que se desea investigar.

Revisión de literatura: es necesario hacer una revisión exhaustiva de los estudios previos relacionados con el tema de investigación.

Objetivos de la investigación: se deben establecer los objetivos generales y específicos que se persiguen con el estudio.

Metodología es importante definir la metodología que se utilizara para recolectar y analizar los datos.

Evaluación de riesgo: es importante evaluar y minimizar los posibles riesgos asociados con la investigación.

Consideraciones éticas: se deben identificar y abordar cualquier consideración ética relacionada con la investigación.

Presupuesto: es necesario estimar los recursos financieros necesarios para llevar a cabo la investigación.

Cronograma: se debe elaborar un cronograma detallado que indique los tiempos estimados para cada fase de la investigación.

Un proceso que implica tener en cuenta el interés personal, los conocimientos previos, la disponibilidad de información, la delimitación del problema y la formulación de una pregunta y una tesis.

Estas condiciones nos ayudaran a la:

Elección del tema

Se define como:

Para esto se debe tener:

Selección y delimitación del tema de investigación

Tomar en cuenta diferentes factores, como la relevancia, interés personal y conocimientos, al seleccionar un tema.

Identificar las unidades de observación.

Delimitar el estudio en cuanto a tiempo y espacio para situar el problema en un contexto definido.

Seleccionar el objetivo que interesa

Seleccionar el objetivo que interesa

Para esto es necesario:

Establecer los límites del trabajo y reducir su complejidad al delimitar el tema.

Optar por alguna problemática o tópico que interese indagar.

Lo siguiente es:

El nombre de la tesis que es: El título que se le da a un trabajo de investigación académica que busca aportar conocimientos sobre un tema específico.

Necesitamos un:

Planteamiento del problema

Que se define como:

Una descripción concisa y clara de un problema o desafío que necesita ser abordado.

Necesitamos de una:

Hipótesis: suposición o conjetura es un enunciado que se toma como cierto a fin de elaborar una reflexión o llevar a cabo una investigación de algún tipo.

Es necesario conocer que es una:

Variable: característica o propiedades de los seres vivos, objetos o fenómenos que pueden observarse, medirse y ser objeto de análisis y controlarse durante el proceso de una investigación.

Son de gran importancia los:

Objetivos ayudan a los investigadores a centrarse en la finalidad de su estudio y orientan el desarrollo de los métodos de investigación, la recogida de datos y el análisis.

Algo fundamental es:

La justificación: es una sección fundamental que explica la relevancia y pertinencia del estudio, respondiendo a la pregunta ¿por qué? se realiza la investigación.

Una parte esencial de la investigación es:

El marco teórico es una parte fundamental de cualquier investigación, ya que proporciona el contexto y la base conceptual necesarios para comprender y abordar un tema específico.

No puede faltar el:

Cronograma de Actividades: Es una parte del proyecto en la que se establecen las actividades y tareas a realizar como parte del estudio y las fechas en las que se realizan.

Fuentes de consulta: son los recursos que se utilizan para obtener información sobre el tema de una investigación.

Por ultimo:

Podemos consultar en:

Fuentes de consulta:

Borda, M. (2013) El proceso de investigación. Visión general de su desarrollo. Barranquilla. Universidad de Norte.

Bunge, M. (s/f). La ciencia. Su método y su filosofía. En línea: Recopilación por la Universidad de Chile. Disponible en: https://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf

Cheesman de Rueda, S. (s.f.). Conceptos básicos en investigación. Recuperado de: <https://investigar1.files.wordpress.com/2010/05/conceptos.pdf>

Christensen, L. & Johnson, B. (2007). Research Methods, Design, and Analysis. University of South Alabama.

Díaz Escoto, A. (2011). Información y Sociedad del Conocimiento en América Latina. En: Biblioteca Universitaria, 14(1), 18-25: <http://revistas.unam.mx/index.php/rbu/article/view/27162/25266>