



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: Marisol Palomeque Luna

Nombre del Tema: Protocolo De Tesis

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: José Luis López Santis

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8 Cuatrimestre.

PROTOCOLO DE TESIS

CONCEPTO DE PROTOCOLO DE TESIS

El término Protocolo, viene del griego "proto", que significa primero, y ciertamente el protocolo en el ámbito de la investigación es el primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras.

El protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.



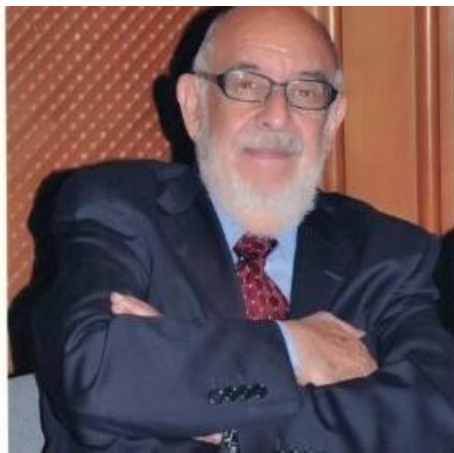
PROTOCOLO DE INVESTIGACION



Un protocolo de Investigación es:

- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación.

"El primer acercamiento metodológico a un tema a través de un esquema provisional que estructura ideas, emociones, intuiciones, organizando mental y temporalmente, de manera breve, clara y rigurosa, el desarrollo de una investigación."



Leoncio Lara Sáenz nombra también al protocolo como plan de trabajo y lo define como "La carta geográfica sobre la cual, con el conocimiento general de las vías, los obstáculos y las necesidades, el investigador determina una manera de realizar las cosas y los medios de conseguir objetivos de su investigación."

Escribir un trabajo de investigación para acreditar una materia u obtener un grado académico implica, inicialmente, establecer las características de la investigación. Dichas características son provisionales, son una guía para tratar de dar forma a una inquietud, a una idea, a una intuición.



La propuesta de protocolo de investigación que aquí desarrollaremos inicia con una aproximación de lo que debe entenderse por protocolo de investigación o proyecto de investigación y termina con una explicación de los elementos o rubros que debe contener.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DE LA TESIS

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de:

1. El problema planteado
2. Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
3. Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.
4. La claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, un acontecimiento o a una secuencia de actividades tendientes a lograr un objetivo.
5. La precisión hace referencia al grado de especificidad con que se establece una cantidad o, en otros términos, la forma en que se utiliza el lenguaje para delimitar y sugerir lo que se va a realizar
6. La exactitud está referida a cuán correctamente se ajusta una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado.
7. El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

¿Cómo escribo el título de mi investigación?

Para ello, necesitamos conocer el tema de investigación, del cual se desprenderá una línea y un objeto de estudio, dando la esencia de lo que se quiere investigar.

El tema nos dice: ¿Qué investigar?

La línea de investigación: Qué cosa o parte del tema vas a investigar

El objeto de estudio: Cómo, para qué o por qué lo vas hacer

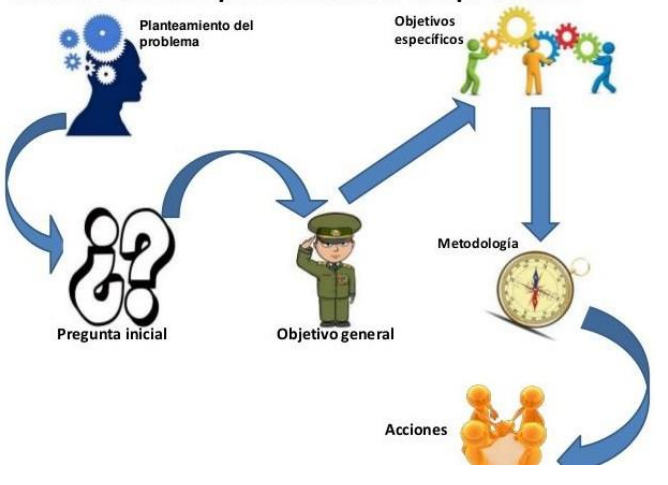
Tema: El rendimiento escolar
Línea: Problemas de enseñanza
Objeto: Evaluación e impacto

"La evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje y su impacto en el rendimiento escolar"

La Maldita Tesis

PLANTEAMIENTO DEL TEMA

Como se hace el planteamiento del problema



Existen manifestaciones sociales o naturales que despiertan la curiosidad del investigador. Estos suelen ser casos de situaciones problemáticas, es decir, son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución. Este tipo de situaciones, por lo general inquietantes y sugerentes, mueven el interés intelectual de los investigadores y los lleva a indagar sobre el fenómeno que les concierne. Esto es un punto de partida para el análisis y conducirá a los investigadores a precisar el planteamiento del problema.

HIPOTESIS

En otras palabras, la hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa.

Pasos para hacer la Hipótesis de tu tesis

➔ Primer paso

Hazte una pregunta. Debe estar enfocada a la problemática propuesta por tu proyecto de investigación

1

➔ Segundo paso

Busca información. Identifica teorías y estudios previos que te ayuden a formar suposiciones relacionadas a tu trabajo

2

➔ Tercer paso

Formula la hipótesis. Escribe tu respuesta, de forma clara y concisa, a la pregunta de partida

3

➔ Cuarto paso

Refina la hipótesis. Vuelve sobre la hipótesis inicial y revisala, procura que sea clara, específica y comprobable

4

VARIABLE

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

Las variables deben mostrar las siguientes características:

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES

Están contenidas necesariamente en el título, el problema, el objetivo y la hipótesis de investigación

Adoptan distintos valores : es decir, al ser observadas y medidas expresan diferencias entre los rasgos, atributos y cualidades de las unidades de análisis

Son enunciados que expresan rasgos característicos de los problemas medibles empíricamente

Son susceptibles de descomposición empíricas. Es decir pueden desagregarse en indicadores, índices, subíndices e ítems.

OBJETIVOS

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares. En el objetivo general el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos, así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son:

1. Resolver un problema.
2. Encontrar una explicación.
3. Buscar información.
4. Diseñar instrumentos.
5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

LOS OBJETIVOS de una INVESTIGACIÓN

Los objetivos son imprescindibles, ya que indican lo que se espera de la investigación y definen la forma en que se alcanzará el resultado.

Objetivo General

Los objetivos generales en una investigación se centran en un aspecto o objeto de estudio amplio e indican los propósitos globales

Objetivo específico

Los objetivos específicos en una investigación están planteados sobre aspectos más concretos, derivados de los objetivos generales



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Los objetivos específicos son las respuestas a la pregunta:
¿Como alcanzaremos el objetivo general?

- Indican los pasos que se han de realizar para alcanzar el objetivo general.
- Se derivan del objetivo general y contribuyen al logro de éste.

Objetivos particulares o específicos. Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general, siguiendo con el ejemplo:

- Rastrear de manera minuciosa todas las posibles publicaciones existentes referidas al tema.
- Entrevistar a los responsables de las publicaciones sobre el tema, tanto editoriales como a autoridades en educación.
- Jerarquizar los factores que han generado escasez de publicaciones.

JUSTIFICACIÓN

Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia. Para ello, en este apartado el investigador puede guiarse por una serie de interrogantes, tales como:

- ¿En qué medida es importante?
- ¿Vale la pena estudiarlo?
- ¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?

JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

La justificación de la investigación ha de expresar la razón por la cual se ha seleccionado el tema a estudiar.

JUSTIFICAR

(un tema de investigación implica)

por parte del investigador

Señalar las razones prácticas

Elementos de carácter cualitativo que lo han llevado a escoger ese tema para desarrollarlo.



JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

¿Por qué investigamos?

TEÓRICA

Hace referencia cuando el propósito del estudio es generar reflexión, rechazo o aporte en aspectos teóricos sobre el conocimiento existente.

METODOLÓGICA

Hace referencia al aporte que dará nuestra investigación por medio de creación de nuevos métodos o instrumentos de investigación para generar conocimiento.

PRÁCTICA

Hace referencia a que la aplicación de nuestro trabajo contribuirá a la resolución de un problema o propondrá nuestras estrategias que ayuden a solucionarlo.



La justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador.