



Mapa Mental/Cuadro Sinoptico

Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López

Nombre del tema: Protocolo de Tesis

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 8vo

PROTOCOLO DE TESIS

Se define como:

Un instrumento de formalización del trabajo de investigación

El término Protocolo viene:

Del griego "Proto" = Primero

Un protocolo de Investigación es:

La estructuración de ideas

Emociones, intuiciones.

Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo

La organización mental-temporal breve

Clara y rigurosa de una investigación

El primer lógico a un tema

Leoncio Lara Sáenz define Protocolo 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."

Condiciones previas a la...

Elaboración del protocolo

Deberá haber las siguientes condiciones:

La elección del tema

Es el punto crucial

Constituye el tema sobre el cual vamos a trabajar.

El estudiante debe considerar:

Tres elementos claves en la elección del tema

Tiempo

Dinero

Accesibilidad en el

Tratamiento del tema

Existen algunos:

Requisitos previos a tomar en cuenta antes de elegir el tema:

Área de conocimiento de interés

Obtención de información

Tiempo a disposición

¿Cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo?

Selección y delimitación del tema de investigación

Es necesario considerar algunos

Criterios valiosos en esta tarea:

Que sea

Útil para el investigador y los individuos

Original

Que sea

Posible su realización.

Que responda

Los intereses de una época

PROTOCOLO DE TESIS

Elementos del:

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Nombre de la tesis

Es recomendable que sea un

Nombre corto y denotativo del contenido del trabajo

El título de un trabajo de investigación

Debe dar idea de

El problema planteado

La precisión

La claridad

Los límites definidos

Debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

Debe ser: Claro, preciso y exacto.

La exactitud

Planteamiento del problema

Significa

Enunciar el problema y formularlo

Es dar

Una respuesta que resuelva algo práctico o teórico

El problema debe

Enunciarse

Consiste en

Presentar, mostrar y exponer los rasgos del tema, del aspecto de interés que van a estudiarse

Plantearse

Significa expresar

En forma descriptiva y en términos sencillos y concretos las características que se observan en el problema

Formularse

Se deben

Formular preguntas derivadas de la pregunta principal

Hipótesis

Es una aseveración que

Se plantea a manera de respuesta provisional, de las preguntas de investigación.

Su función es:

Establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

Tiene como fin

Orientar la investigación

Debe de ser enunciada de manera

Clara, breve concisa y en su forma afirmativa

Da lugar a una

Reflexión profunda y constante

Responde a la pregunta

Por ello, también se le ha llamado

"conjetura inteligente."

¿Qué es lo que voy hacer?

PROTOCOLO DE TESIS

Elementos del:

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Variable

Es un

Fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas

Dos tipos de variables

Dos tipos de variables

Dependiente

Independiente

Es el producto de otros factores o elementos

Produce un cambio o efecto en otra variable

Deben mostrar

Las siguientes características:

Pertinentes con el diseño de la investigación.

Relación con otras variables.

Cuantificables y mensurables.

Origen de la teoría

Claridad conceptual.

Objetivos

Se derivan

De la pregunta principal y subsecuentes los objetivos particulares.

La oración de debe iniciar

Con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas.

Objetivo general

Se refiere al propósito general

Que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema

Objetivo particular

Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general

Los aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación

¿En qué medida es importante?

¿Vale la pena estudiarlo?

¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?

Justificación

Se refiere

Al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

Se debe exponer

De manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

Se registra

Aborda

Puede ser

La importancia del tema de investigación y su relevancia social

Personal y/o profesional y esta debe explicar los intereses y las motivaciones

El investigador puede guiarse por una serie de interrogantes, tales como:

Elementos del protocolo de investigación

Marco de la investigación

Se puede clasificar en:

Busca las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación

Se pretende realizar un nexo entre el tema o las teorías o informes que existen entrono a él.

Marco teórico

Sitúa al problema en un ámbito teórico

Es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento.

Para su elaboración se requiere del manejo de dos niveles.

Elementos teóricos que existen sobre el tema

Análisis de la información.

Marco referencial

Sitúa al problema en un ámbito empírico

Se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema.

El investigador recaba la información más sobresaliente del fenómeno

Marco conceptual

Dota a la investigación de conceptos explicativos

Dentro del marco conceptual estarán presentes los conceptos que da sentido

- Estructuran
- Articulan la investigación

Cronograma de actividades

Es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación.

Comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis

Se señalan las actividades que será necesario desarrollar para cada etapa de la investigación

El investigador establecerá las actividades en función del tiempo Y recursos disponibles

Fuentes de consulta

Proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio

Estas pueden ser:

Libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarías e instituciones reconocidas.

Las fuentes deben ser: veraces, confiables y actualizadas.

**Diseño de la investigación:
Método,
metodología
y técnicas de investigación**

Método científico

Es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método

Busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Responde a las siguientes características:

Racional

Se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados y no acepta verdades reveladas

Sistemático

Sistema de ideas interconectadas lógicamente entre sí.

Exacto

Busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo

Verificable

Se propone conocer el mundo a través de tesis verificables por algún procedimiento objetivo de verificación.

Verificable

Pretende llegar a conocimientos verdadero, y con frecuencia los alcanza

Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces

Método inductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

A partir de las observaciones particulares se propone generalizaciones

Método deductivo

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

Método cualitativo

Busca descubrir o generar teorías, pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

Estos métodos no buscan datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad

Métodos Cualitativos y cuantitativos

Verificar y comprueba teorías por medio de muestras representativas

Son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir

Método cuantitativo

Los datos recabados son procesados y posteriormente sistematizados en gráficas que, finalmente, son analizadas y contrastadas con teorías sociales.

Referencia Bibliográfica

Recuperado el 16 de febrero de 2025, de https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/01/cWLk07axnliUVgyEclpz-LC-LEN804_SEMINARIO_DE_TESIS.pdf