



Mapa conceptual/Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta

Nombre del tema: Unidad II El protocolo de tesis

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Perez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo



PROTOCOLO DE TESIS



CONCEPTO

Es un documento que presenta de manera concisa los elementos del tema y el plan de investigación.

TERMINÓ

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

EL PROTOCOLO ES :

El protocolo es el conjunto de reglas que, ya sea por norma o por costumbre, se establecen para actos oficiales o solemnes, ceremonias y otros eventos.

- 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

ELECCIÓN DE TEMA

DEFINICIÓN

Se refiere al proceso de clasificación del tema de nuestro interés, de la formulación de preguntas y la pertinencia para llevar a cabo la investigación.

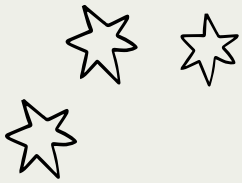
CRITERIOS VALIOSOS

- Que se útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
- Que sea posible su realización.
- Que sea original, en la medida de lo posible.
- Que responda a los intereses de un tema, en este caso del tema que se haya elegido.

Es una de las decisiones más importantes en el proceso de investigación, se deberá buscar un ámbito de investigación que sea atractivo y, si es posible con el que haya tenido alguna experiencia, deberá ser lo más preciso y delimitado posible.

- Tiene que ser de un gran interés
- Se explora el ámbito que cubre la rama
- Se identifica un problema o una oportunidad apoyándose en fuentes secundarias que se obtienen del tema





LOCALIZACIÓN FÍSICA DE LOS MATERIALES

Hoy en día la búsqueda de información en los acervos bibliotecarios y virtuales, estos permiten a los usuarios obtener de manera más rápida y eficaz las fuentes de información necesarias a nuestra investigación.

OBTENIENDO LA INFORMACIÓN

Procederemos a la adquisición de los libros o fotocopiado o impresión. A efecto de no perder ninguno de los datos, se sugiere que de inmediato consignemos los datos bibliográficos o hemerográficos o ligas de internet, de esta forma optimamos tiempo y esfuerzo.

RECOLECCIÓN Y ORDENAMIENTO DE LOS DATOS

Consiste en recopilar los datos pertinentes para el logro de los objetivos de la investigación y la confirmación de la hipótesis de trabajo.

ACOPIOS Y FORMACIÓN DE CARPETAS

La elaboración de nuestro trabajo está sujeto a tiempo. Al efecto de no perder información, se sugiere que los materiales los reúnan en carpetas



PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Es la fase que abarca la lectura y fichaje de los materiales recopilados y acopiados, al efecto de seleccionar lo pertinente a nuestro trabajo de investigación.

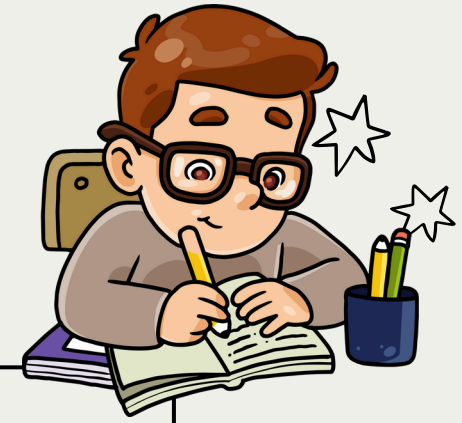
SINONIMAS

Es una relación semántica de identidad o semejanza de significados entre determinadas expresiones o palabras de la misma categoría gramatical.

POLISEMIA

En lingüística se presenta cuando una palabra o signo lingüístico tiene varias acepciones.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO



NOMBRE

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo.

PLANEACIÓN DEL PROBLEMA

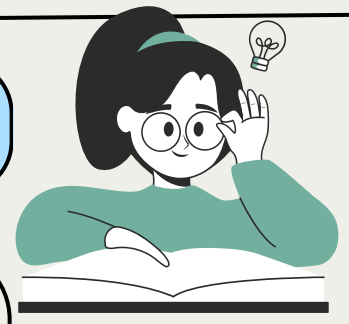
Suele ser un enunciado interrogativo que inquiriere sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento.

HIPÓTESIS

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.

VARIABLE

Es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.



OBJETIVOS

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

CARACTERÍSTICAS

- Claridad conceptual.
- Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
- Relación con otras variables.
- Cuantificables y mensurables.
- Pertinentes con el diseño de la investigación.

GENERALES

Se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema.

FUNCIÓN

Establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica. Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación. Una vez concluida la investigación, los resultados obtenidos servirán para demostrar la veracidad de la hipótesis

REQUISITOS

Debe ser susceptible de ser verificada a través de la experimentación u observación empírica. Para que la hipótesis sea factible de ser comprobada y verificada es necesario que en ella se establezca la relación entre dos o más variables.

WHY?

PROTOCOLO DE TESIS

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.

¿QUE SE REGISTRA?

Aspectos teóricos, prácticos y metodológicos motivaron el interés a la investigación, dentro de un contexto amplio que posteriormente sea fácil comprender. La justificación se debe mostrar en términos tangibles que se espera obtener del trabajo y para qué.

MARCO DE INVESTIGACIÓN

Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación. Con ello pretendemos realizar un nexo entre el tema o las teorías o informes que existen entorno a él.

MARCO TEÓRICO

Es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento. Es un sistema de conocimientos que nos ayuda asumir una postura conceptual y teórica en el análisis del fenómeno estudiado, permite la confrontación entre diferentes enfoques y paradigmas que abordan las variables del problema en cuestión y que permiten apoyar la hipótesis y los conceptos y teorías que sustentan el trabajo de campo

PUEDA 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?



CLASIFICACIÓN

- Marco teórico. Sitúa al problema en un ámbito teórico
- Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
- Marco conceptual. Dota a la investigación de conceptos explicativos

CONSISTE EN :

- ☒ Elementos teóricos que existen sobre el tema.
- ☒ Análisis de la información.

PROTOKOLO DE TESIS

MARCO REFERENCIAL

Se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema. Esto implica el manejo de los elementos recabados mediante un primer acercamiento a la realidad, y a este trabajo también le podemos llamar "diagnóstico".

MARCO CONCEPTUAL

Estarán presentes los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación.

¿QUE ES CONCEPTO?

Proviene de la voz latina conceptum, que significa concebido. Por concepto entenderemos una noción o una idea expresada con palabras.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Es la planificación y logística que el alumno destinará a cada una de las etapas de su investigación. En este apartado también se señalan las actividades que será necesario desarrollar para cada etapa de la investigación; generalmente se emplea una Gráfica de Gantt para indicar los avances.

GRAFICA DE GANTT

DIAGRAMA DE GANTT.



FUENTES DE CONSULTAS

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas; las fuentes de consulta 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.



Referencias :

Antología- seminario de tesis unidad II protocolo de tesis