



## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Kerilin Dominguez Marquez*

*Nombre del tema: Protocolo de tesis.*

*Parcial: 2do Parcial*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis.*

*Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez.*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre*

# Protocolo de Tesis

Se denomina

Protocolo al instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación, cuyo 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.

Es así como

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

Por el cual nos lleva al 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.

De tal forma que se basa en

Condiciones previas a la elaboración del protocolo, por el cual esta fase técnica tiene una especial relevancia por las situaciones que a continuación nos permitimos asentar, de los cuales son:

La primera condición sine qua non para la elaboración del protocolo de investigación, la constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado: la recta de la investigación documental.

La segunda condición para la elaboración, consecuencia de la primera. La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.

De manera que

La elección del tema es una experiencia ha denotado que los estudiantes, en un primer momento, ambiciosos y se opta por temas amplísimos, sin considerar que el trabajo de investigación se encuentra a plazos institucionales, es por ello que;

**El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves:**

- ♥ Tiempo
- ♥ Accesibilidad en el tratamiento del tema
- ♥ Dinero

**Como también existe en la selección y delimitación del tema de investigación algunos requisitos previos que te sugerimos tomar en cuenta antes de que elijas el tema como son:**

- ♥ Si te es posible, selecciona el área de conocimiento que más te interese: Ciencias puras, ciencias aplicadas, letras, historia, social, etc.
- ♥ Ahora piensa de cuál de estas ciencias obtienes más información en libros especializados, enciclopedias, artículos o internet.
- ♥ ¿De cuánto tiempo dispones para llevar a cabo el trabajo?
- ♥ ¿Dónde podemos conseguir material informativo? Bibliotecas, librerías, profesores, internet, etc.
- ♥ ¿Con cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo?

**Asi mismo para llevar a cabo la selección y delimitación del tema de investigación es necesario que consideres algunos criterios valiosos en esta tarea, de los cuales suelen ser:**

- ♥ 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 una época, en este caso la época que se haya elegido.

Asi es como

Sin embargo, los temas de investigación surgen de diversas maneras, lo importante es que exista un interés por la búsqueda del conocimiento y de ahí el deseo de investigar, es por ello que recuerda que este quehacer requiere de una actitud, dinámica, reflexiva y ordenada.

Una vez que ya hemos seleccionado nuestro tema, es necesario delimitarlo, por lo que es necesario saber en qué campo dentro del tema lo vamos a situar, el espacio geográfico y su ubicación en el tiempo.

No obstante, dentro del acopio de los materiales y formación de carpetas, la elaboración de nuestro trabajo está sujeto a tiempo.

Al efecto de no perder información, se sugiere a los alumnos que los materiales los reúnan en carpetas, de esta forma es menos factible que nos falte una hoja del fotocopiado y nos veamos en la necesidad de regresar a la biblioteca a volver a fotocopiar

Hoy en día dentro de la localización física de los materiales la búsqueda de información se ha dado en los acervos bibliotecarios y virtuales, por él cual han adquirido nuevas dimensiones; estos permiten a los usuarios obtener de manera más rápida y eficaz las fuentes de información necesarias a nuestra investigación.

De igual forma

Durante el procesamiento de información 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 es necesario basarse en dos tipos de lectura de los cuales son:

**Lectura rápida:** Como su nombre lo indica, consiste en una lectura de reconocimiento y de identificación de aquellos términos que en un primer momento nos son desconocidos o, en su caso, conceptos nuevos.

**Lectura de comprensión y subrayado:** Se considera que esta segunda lectura sirve para comprender lo que estamos leyendo y, entonces sí, subrayar los párrafos que non útiles para ir conformando ideas de apoyo a nuestro trabajo de investigación.

Como también

Dentro de los elementos del protocolo de investigación, el nombre de la tesis es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo, ya que por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.

Es por ello que 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.

Como de igual forma en el planteamiento del problema de investigación suele ser un enunciado interrogativo que inquiriere sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento.

Es así como también la palabra problema no necesariamente es algo molesto o negativo sino todo aquello que incite a ser conocido o comprobado, pero considerando que su solución sea útil; plantear un problema es dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora y/o innovación.

Así es como cuando el investigador plantea un problema para ser estudiado, en otras palabras, la hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación.

Una de las funciones de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica, ya que tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación, por lo que, una vez concluida la investigación, los resultados obtenidos servirán para demostrar la veracidad de la hipótesis.

En cuando a otro tipo 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.

Es así como

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

Las variables que integran la hipótesis tienen una relación directa con el planteamiento del problema y los objetivos, es por ello que deben mostrar las siguientes características como son:

- ♥ 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.

De tal forma que

En los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares, de tal forma que 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:

- ♥ Resolver un problema.
- ♥ Encontrar una explicación.
- ♥ Buscar información.
- ♥ Diseñar instrumentos.
- ♥ Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

Así mismo existe 2 tipos de objetivos de los cuales son;

- ♥ Objetivos generales. Se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema.
- ♥ Objetivos particulares o específicos. Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general, así mismo la cantidad de objetivos particulares varía de acuerdo con las acciones que llevaremos a cabo, así como el tipo de información que debemos obtener para lograr nuestro propósito general.

Aunque en la justificación se refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio, por el cual en esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

Hay aspectos teóricos, prácticos y metodológicos que motivaron el interés a la investigación, dentro de un contexto amplio que posteriormente sea fácil comprender, ya que en la justificación se debe mostrar en términos tangibles qué se espera obtener del trabajo y para qué, por el cual es muy importante destacar ¿quién? y ¿cómo? se beneficiarán con la realización del proyecto.

**Como también**

**De igual forma**

En el marco teórico el siguiente paso consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empezar empíricamente nuestra investigación.

Dentro del cronograma de actividades comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis, por el cual el investigador establecerá las actividades en función del tiempo disponible, de sus recursos, de los seminarios de tesis que esté cursando y de las políticas institucionales.

Así es como la presentación de la teoría y los conceptos que hayamos elegido para dar un sustento al trabajo deben manejarse juntamente con las ideas empíricas del tema, por el cual el marco de la investigación se puede clasificar en:

En conclusión las fuentes de consulta proveen información adecuada 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, es así como es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.

- ♥ 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

# PRIMERA PARTE DEL PROTOCOLO DE TESIS

## ELECCION DEL TEMA:

Obesidad

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La obesidad infantil como causa principal del abuso de carbohidratos en niños de 3 a 6 años de la escuela preescolar jardín de niños “Sor Juana Inés de la cruz”, del municipio de chapultenango, Chiapas- Ciclo escolar: 2023-2024.



Protocolo tesis

Fuente: <https://www.freepik.es/vectores/tesis>

# REFERENCIA

 <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/dde86e41f08138e7ccab5cf11bc592dc.pdf>