



Infografía.

Nombre del alumno (a): Vania Susana Sánchez López.

Nombre del tema: Unidad II. El protocolo de Tesis.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

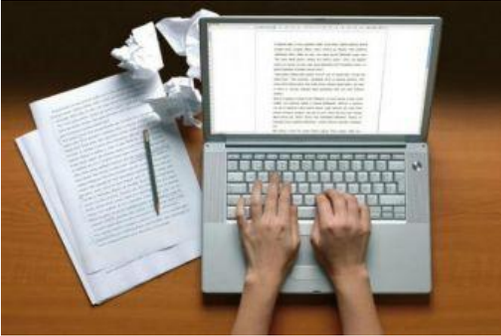
Nombre del profesor: Lic. José Luis López Santis.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 8vo

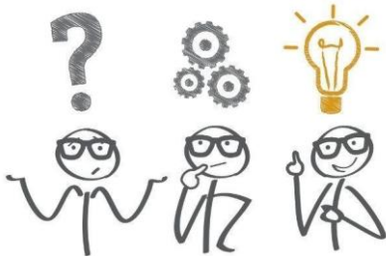
Juárez, Chiapas a 05 de Abril del 2025.

2.1 Concepto del 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.



Un protocolo de Investigación es: El primer lógico a un tema; un esquema provisional de desarrollo de un trabajo; la estructuración de ideas, emociones e intuiciones; la organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación.

Con lo dicho anteriormente podemos definir **Protocolo de Investigación** como: “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.

2.2 Condiciones previas a la elaboración del protocolo.



La primera condición constituye en agotar todas las fases, lo que se ha denominado: la recta de la investigación documental. La segunda condición para la elaboración, consecuencia de la primera: La constituye el manejo del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo. Otras condiciones son:

La elección del tema.



El estudiante ha de ponderar en la elección estos elementos claves:

Tiempo y Accesibilidad en el tratamiento del tema: Podemos tener el tiempo necesario, pero quizá el tema sea de difícil tratamiento o las fuentes de consulta no sean de todo accesibles que en un primer momento pudimos haber pensado. Puede ocurrir el caso inverso, que tengamos acceso a las fuentes, pero no de tiempo necesario.



Económico: Debemos estar conscientes de que en el trabajo de investigación hay libros que adquirir o fotocopiar, trasladarnos a diversas bibliotecas. Debemos ser coherentes con nuestra realidad y elegir un buen tema de investigación.

El proceso de definición de tema inicia con la selección de la rama de la disciplina de mayor interés para el estudiante, hecha esta selección, se exploran los ámbitos que cubre esa rama; finalmente se identifica un problema o una oportunidad apoyándose de fuentes secundarias que se obtengan del tema.

Selección y delimitación del tema de investigación.

Criterios para llevar a cabo la selección y delimitación del tema:

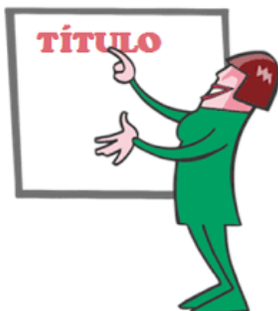
- ✚ Que sea útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
- ✚ Que sea posible su realización.
- ✚ Que sea original, en la medida de lo posible.
- ✚ Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.



Al hablar del tema nos referimos a la necesidad de conocer sobre un fenómeno social o natural. Al principio se generan ideas sobre ese conocimiento, más adelante surgen interrogantes de lo que queremos responder, y al llegar a este punto es preciso pensar si el estudio es relevante, para ello reflexionaremos si se trata de: “La solución del problema o un tema que sirva para contrastar conocimientos previos”.

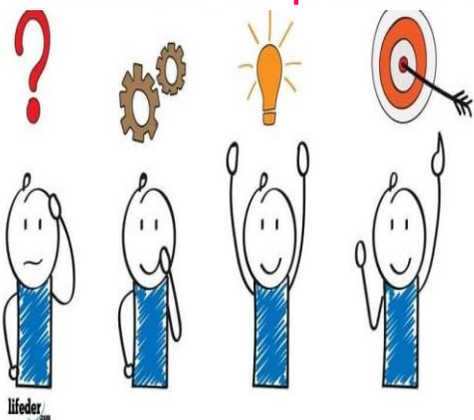


2.3 Elementos del protocolo de investigación.



Nombre de la tesis: Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva por lo que debe ser claro, preciso y exacto. El título del trabajo de investigación debe dar idea de: El problema planteado, los límites definidos y en ocasiones la justificación.

Planteamiento del problema: El problema de la investigación suele ser un enunciado interrogativo que inquiera sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento. 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. Elementos que debe llevar el planteamiento:



- ✚ Breves antecedentes de la problemática.
- ✚ Síntomas que la reflejen la situación problemática.
- ✚ Efectos inmediatos y futuros.
- ✚ Causas probables y factores asociados.
- ✚ Datos que verifiquen que el problema.
- ✚ Actores y/o instituciones involucradas.
- ✚ Soluciones que se han intentado.
- ✚ Interrogantes fundamentales, preguntas a responderse en la investigación.

Hipótesis: Aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación. La función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica con el fin de orientar



la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

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. Características de las variables:

- ✚ 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.



Objetivos: Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares. Se deben emplear verbos del dominio cognitivo, procedimental, en modo infinitivo. Deben mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con las variables de estudio y mostrar su viabilidad y alcance.

- ✚ **Objetivo general:** Enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende: describir, determinar, identificar, comparar, verificar, evaluar, etc.



- ✚ **Objetivos específicos o particulares:** Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general.

Justificación: Se refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. El investigador expone de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia. Tipos de justificación:



- ✚ **Relevancia social** se deben definir las aportaciones que el trabajo de tesis ofrece para la solución de las demandas de la sociedad, presentes y futuras.

- ✚ **Relevancia teórica**, debe mostrar la importancia de las aportaciones teóricas actuales

respecto del tema de investigación, recupera los antecedentes teóricos que se han enunciado en distintos contextos y explora los retos.

- ✚ **Orientación Institucional** se debe enfatizar la importancia del estudio en cuanto a la aportación de información valiosa y relevante para la toma de decisiones en beneficio de una institución u organización.

- ✚ **Personal y/o profesional**, esta debe explicar los intereses y las motivaciones personales y profesionales que orientan su trabajo de investigación.

Marco de la investigación: Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación.

Clasificación:

- ✚ **El marco teórico** es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento. Es un sistema de conocimientos que ayuda al investigador a asumir una postura conceptual y teórica en el análisis del



fenómeno estudiado. En el marco teórico se expondrá una explicación sobre las principales teorías que se refiere el tema. No es solo realizar un resumen

o una lista, implica además un esfuerzo de análisis y sistematización de la información.

✚ **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”. La información empírica primaria o directa son: Guías de observación y entrevistas; la información empírica secundaria indirecta: proviene de distintas fuentes libros, periódicos, archivos, etc.



✚ **Marco conceptual:** Dentro del marco conceptual estarán presentes los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación.



Cronograma de actividades: Es la planificación y logística que el investigador 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. Ejemplo:

ACTIVIDADES	TIEMPO DE DURACION.											
	ABRIL				MAYO				JUNIO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Programar jornadas de alfabetización tecnológica a usuarios	■	■										
Verificar el estado de los equipos informáticos.		■	■									
Gestionar recursos para el mantenimiento y reparación de las P.C.				■								
Realizar mantenimiento a las P.C.					■	■	■					
Facilitar talleres a usuarios tecnológicos de la Institución.									■	■	■	
Jornada de cierre de proyecto en la Institución.												■

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, etc. Es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.



Referencias.

**Universidad del sureste (UDS), antología “Seminario de Tesis”, pág.: 32-52
2025. Pichucalco, Chiapas.**