



# INFOGRAFIA

*Nombre Del Alumno (A): Denisse Areli De La Cruz Vazquez*

*Nombre Del Tema: El Protocolo De Tesis*

*Parcial: 2°*

*Nombre De La Materia: Seminario De Tesis*

*Nombre Del Profesor: Lic. José Luis López Santis*

*Nombre De La Licenciatura: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria*

*Cuatrimestre: 8°*

*Pichucalco, Chiapas a 05 de abril del 2025*

# EL PROTOCOLO DE TESIS

## CONCEPTO DE PROTOCOLO DE TESIS

### 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, intuiciones.
- La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación.

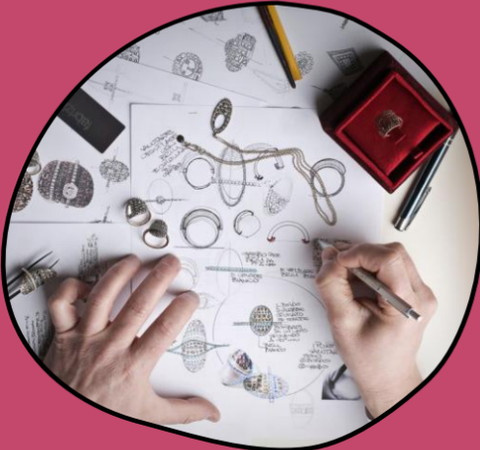


### EXPLICACION

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.



La propuesta de protocolo de investigación que se desarrolla se 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.



# EL PROTOCOLO DE TESIS

## CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO

### LAS RELEVANCIAS EN LAS FASES TECNICAS

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



### DEBERA TENER LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

#### ELECCION DEL TEMA:

En la mayoría de los casos los estudiantes optan por elegir temas amplios , sin considerar el campo de investigación.

#### EL ESTUDIANTE DEBE DE CONSIDERAR EN LA ELECCIÓN DE SU TEMA TRES ELEMENTOS CLAVES:

- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

- Podemos tener el tiempo necesario, pero quizá el tema sea de difícil o las fuentes de consulta no sean de todo accesibles que en un primer momento pudimos haber pensado.
- El elemento económico es importante para poder sobre llevar algunas situaciones que sean necesarias.
- La definición del tema es importante, deberá ser atractivo y de ser posible que el alumno haya tenido experiencia alguna.



## SELECCIÓN Y DELIMITACIÓN DEL TEMA DE INVESTIGACIÓN

### REQUISITOS PREVIOS ANTES DE LA ELECCION DEL TEMA:

- Si te es posible, selecciona el área de conocimiento que más te interese.
- Ahora piensa de cuál de estas ciencias obtienes más información en libros, artículos o internet.
- ¿De cuánto tiempo dispones para llevar a cabo el trabajo?
- ¿Dónde podemos conseguir material informativo?
- ¿Con cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo?



### CONSIDERAR ESTOS CRITERIOS EN LA SELECCIÓN DE Y DELIMITACION 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.

Debemos tener en claro de donde surge el interes por el tema de investigacion . Cuando hablamos del tema nos referimos a la necesidad de conocer sobre el fenómeno social o natural, con el transcurrir de la investigación iran surgiendo interrogantes, y al llegar a este punto es preciso pensar si el estudio es relevante, para ello reflexionemos si se trata de:



- La solución del problema.
- Un tema que sirva para contrastar conocimientos previos

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.

Una vez que 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.

# EL PROTOCOLO DE TESIS

## ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

### 1. NOMBRE DE LA TESIS

- El título debe ser claro, preciso y exacto los títulos largos pierden su cualidad descriptiva.
- El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.
- Debe de llevar el problema planteado, los límites definidos y en ocasiones la justificación.



### 2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- Existen manifestaciones sociales o naturales que 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.



Las preguntas expresadas como problema deben contar con ciertos rasgos:

- Preguntarse sobre la naturaleza del problema, su frecuencia o su distribución.
- La pregunta debe ser planteada de manera que sea susceptible a ser verificada.

DEBE DE LLEVAR:

1. Breves antecedentes de la problemática.
2. Síntomas que la reflejen la situación problemática.
3. Efectos inmediatos y futuros.
4. Causas probables y factores asociados.
5. Datos que verifiquen que el problema.
6. Soluciones que se han intentado.

### 3. HIPOTESIS

#### ¿QUE ES?

Se plantea a manera de respuesta provisional de la pregunta de investigación.

- Tiene como fin orientar la investigación una vez formulada sabremos que datos poder recabar para su comprobacion.



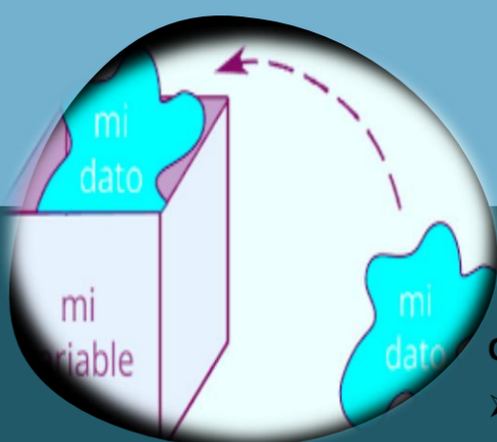
- Debe de ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en su forma afirmativa.
- Tiene que ser comprobable y susceptible de ser verificada a través de experimentación y observación.



#### 4. VARIABLE:

##### ¿QUE ES?

Es un fenomeno o simbolo que puede tener difenrentes formas, tambien es un element o de una formula que puede ser sustituido por un valor cualquiera.



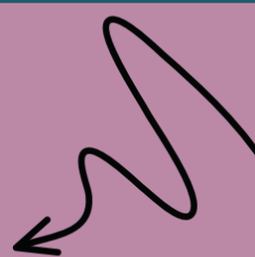
##### CARACTERISTICAS:

- 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.

El numero de variables seleccionadas es variable y representa la amplitud y complejidad de la investigación.

#### 5. OBJETIVOS:

- Se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.
- Debe iniciar con un verbo que implique la accion que se desprende de cada una de las preguntas.
- Tener una secuencia logica y estar relacionados con las variables de estudio y mostrar su vialidad y alcance.



- **El Objetivo general** enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende.
- **Objetivos particulares o específicos** consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general.



#### 6. 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 justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal.
- La justificación también puede ser personal y/o profesional y esta debe explicar los intereses y las motivaciones personales y profesionales que orientan su trabajo de investigación.



## 7. MARCO DE LA INVESTIGACION:

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.

### EL MARCO DE LA INVESTIGACIÓN SE PUEDE CLASIFICAR EN:

- 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

### PARA LA ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO SE REQUIERE DEL MANEJO DE DOS NIVELES:

- Elementos teóricos que existen sobre el tema: Requerimos de una búsqueda exhaustiva de la información escrita sobre el tema.
- Análisis de la información: Se refiere a la lectura y análisis minuciosa de la información escrita que encuentres.

## 8. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El 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. (Este cronograma comprende desde de la presentación del proyecto hasta la entrega del borrador de la tesis.)

ACTIVIDADES	MESES															
	1				2				3				4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>FASE I</b>																
Búsqueda de información																
Redacción y Revisión																
Metanografía y presentación																
<b>FASE II</b>																
Selección de instrumentos																
Recolección de Datos																
Tabulación de Datos																
Análisis e Interpretación de Datos																
Metanografía y presentación																
<b>FASE III</b>																
Elaboración de Documento																
Redacción y Revisión																
Metanografía y presentación																

## 9. FUENTES DE CONSULTA

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas. Es recomendable que las fuentes de consulta sean veraces, confiables y actualizadas.



**REFERENCIA:**

Universidad del sureste (UDS), antología "SEMINARIO DE TESIS" , pág. 32-52 del 2025.  
Pichucalco, Chiapas.