



**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL/CUADRO  
SINÓPTICO.**

*Nombre del Alumno: Dulce flor Hernández Diaz*

*Nombre del tema: Unidad II protocolo de tesis.*

*Parcial: Parcial I*

*Nombre de la Materia: seminario de tesis*

*Nombre del profesor. Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: octavo*

*Lugar y Fecha de elaboración:*

**Pichucalco, Chiapas a 20 enero 2022**

# PROTOCOLO DE TESIS

Es el primer documento que formaliza la investigación.

## protocolo

Es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

El protocolo de Investigación es:

El primer lógico a un tema.

Un esquema provisional

La estructuración de ideas.

La organización mental temporal breve, clara y rigurosa.

Leoncio Lara Sáenz nombra al protocolo como un plan de trabajo y lo define como "la carta geográfica".

### fase Técnica :

1: condición *sine qua non*, la constituya en agotar todas las fases.

2: condición consecuencia de la primera, lo constituye el manejo que del tema haya adquirido.

Condiciones previas a la elaboración del protocolo:

Fase Técnica tiene un especial relevancia por las situaciones

La propuesta de protocolo de investigación o proyecto de investigación termina con una explicación de los elementos o rubros que debe contener.

# PROTOCOLO DE TESIS

**LA ELECCIÓN DEL TEMA:** Punto crucial lo constituye el tema, inicia con la selección de la rama de mayor interés.

**Tres elementos claves:** Tiempo, Accesibilidad, Dinero.

## SELECCIÓN Y DELIMITACIÓN DEL TEMA:

**Que es la selección del tema:** proceso de clasificación del tema de nuestro interés formulación de preguntas

**Requiere de una actitud:** Dinámica reflexiva y ordenada.

### Algunos criterios:

Que sea útil, Que sea posible, Que sea original, Que responda a los intereses.

## LOCALIZACIÓN FÍSICA DE LOS MATERIALES:

Se aplique la localización física o virtual de las fuentes que han de utilizar.

**Las fuentes deben de ser:** Especializada dependiendo del área de conocimiento.

**Se sugiere:** Datos bibliográficos o hemerográficos o ligas de internet.

**La recolección de la información de datos consiste en:**

\* Recopilar los datos pertinentes.  
\* confirmación de la hipótesis.

## PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Fase que abarca la lectura y fichaje de los materiales recopilados y copiados.

### Tipos de lecturas:

- Lectura
- Lectura rápida.
- Lectura de comprensión y subrayado.

**Título:** Se expresa lo que se va investigar.  
**Subtítulo:** Hace referencia a los límites definidos.

## NOMBRE DE LA TESIS.

Se asienta el nombre del tema de la investigación.

Que sea corto y denotativo.

**Título de un trabajo debe dar idea de:**

1. Problema planteado.
2. Límites definidos, justificación.
3. Título debe de ser claro. Preciso y exacto.
4. claridad.
5. Precisión.
6. Exactitud.
7. Título del trabajo: corto, completo y enunciado.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima y requiere solución.

**El problema de la investigación suele ser:**

Enunciado interrogativo, Su frecuencia, Su comportamiento.

**La problemática puede ser: deductivo o inductivo**

1. Breves antecedentes
2. Síntomas que la reflejan.
3. Efectos inmediatos y futuro.
4. Causas probables.
5. Datos que verifiquen.
6. actores.
7. soluciones que se han intentado.
8. interrogantes fundamentales.

# PROTOCOLO DE TESIS

## HIPÓTESIS

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional.

**Función de la hipótesis:** Es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

**Hipótesis debe ser:** Enunciado de manera clara, breve concisa y en su formativa. Debe de ser factible y verificada.

La hipótesis da a lugar a una reflexión profunda y constante. O conjetura inteligente.

La formulación de la hipótesis que se refiera a la realidad investigada tiene que ser , comprensibles, precisos y concretos.

Se debe de mencionar tipo de análisis estadísticos que se realizara y cual será el criterio.

## VARIABLE

Es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferente formas. O elemento de una formula

**Si nuestro interés de estudio es de personas Puede ser:** sexo, edad, nacionalidad, p referencias sexuales.

**Dos Tipos de variables:** Independiente, Denominada dependiente

**Características:**  
1. Claridad.  
2. Origen de la teoría.  
3. Relación con otras variables.  
4. Cuantificables y mensurables.  
5. Pertinentes con el diseño.

Las variables es necesario Conceptualizar y operar todas las variables del estudio y esta se define, de manera que clarifique.

## OBJETIVOS

Es el proyecto que derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes.

Para redactar los objetivos la oración se debe de iniciar con un verbo.

**Todo objetivo en su redacción responde a:** 1. un ¿Qué? 2. Un mediante ¿Cómo? 3. Se plantea mediante el infinitivo

**La elección del verbo adecuado son:** Determinar, validar, identificar, Formular, evaluar, describir, elaborar, planear, plantear.

**Verbos no adecuados son:** Mejorar, cambiar, Diseñar, Capacitar, Motivar, Enseñar.

**Acciones que deberán efectuarse en la investigación:**  
1. Resolver un problema.  
2. encontrar una explicación.  
3. buecar información  
4. Diseñar instrumentos  
5. Observar un fenómeno.

**Objetivos generales:** se refiere al propósito general que tiene la investigación tiene que ser coherente y pertinentes. **Objetivos particulares o específicos:** consiste en pormenorizar los pasos necesarios.

## JUSTIFICACIÓN

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

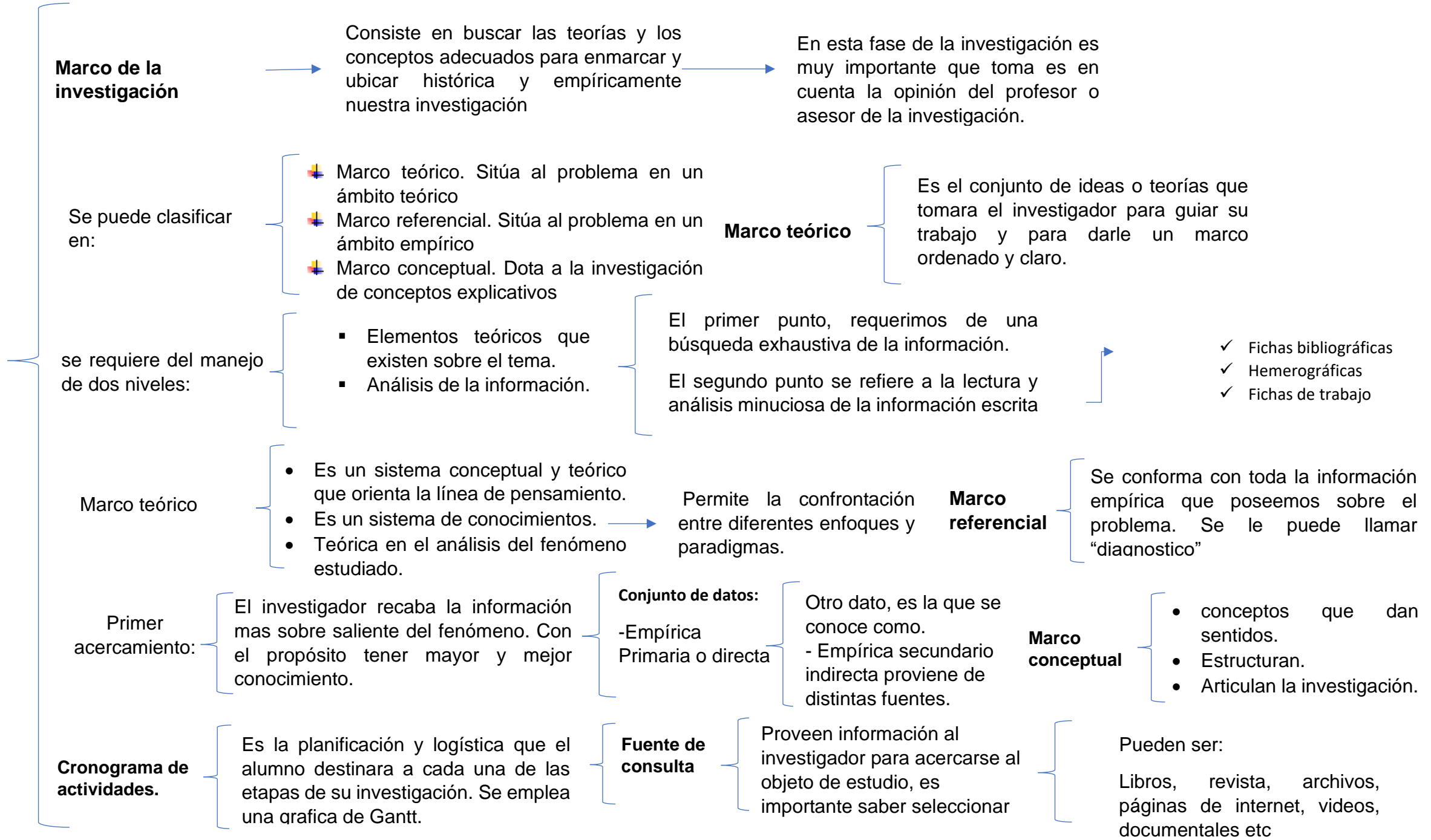
**Esta fase de investigación se debe exponer:** Escrita, importancia del tema, su relevancia y trascendencia

En la justificación se registra aspectos teóricos, prácticos y metodológicos.

La justificación se considera practica, propone estrategias.

También puede ser personal o profesional. La justificación de la investigación es importante delimitar el tema.

M A R C O D E L A I N V E S T I G A C I O N



GALVAN, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016. 7 "Procesos de investigación jurídica, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 1991, p. 61.

Eco Umberto, Cómo se hace una tesis, [http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco\\_tesis.pdf](http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf), (Rubro publicaciones electrónicas)