



# Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Karen Jazziel Bautista Peralta*

*Nombre del tema: Protocolo de tesis*

*Parcial: Segundo*

*Nombre de la Materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez*

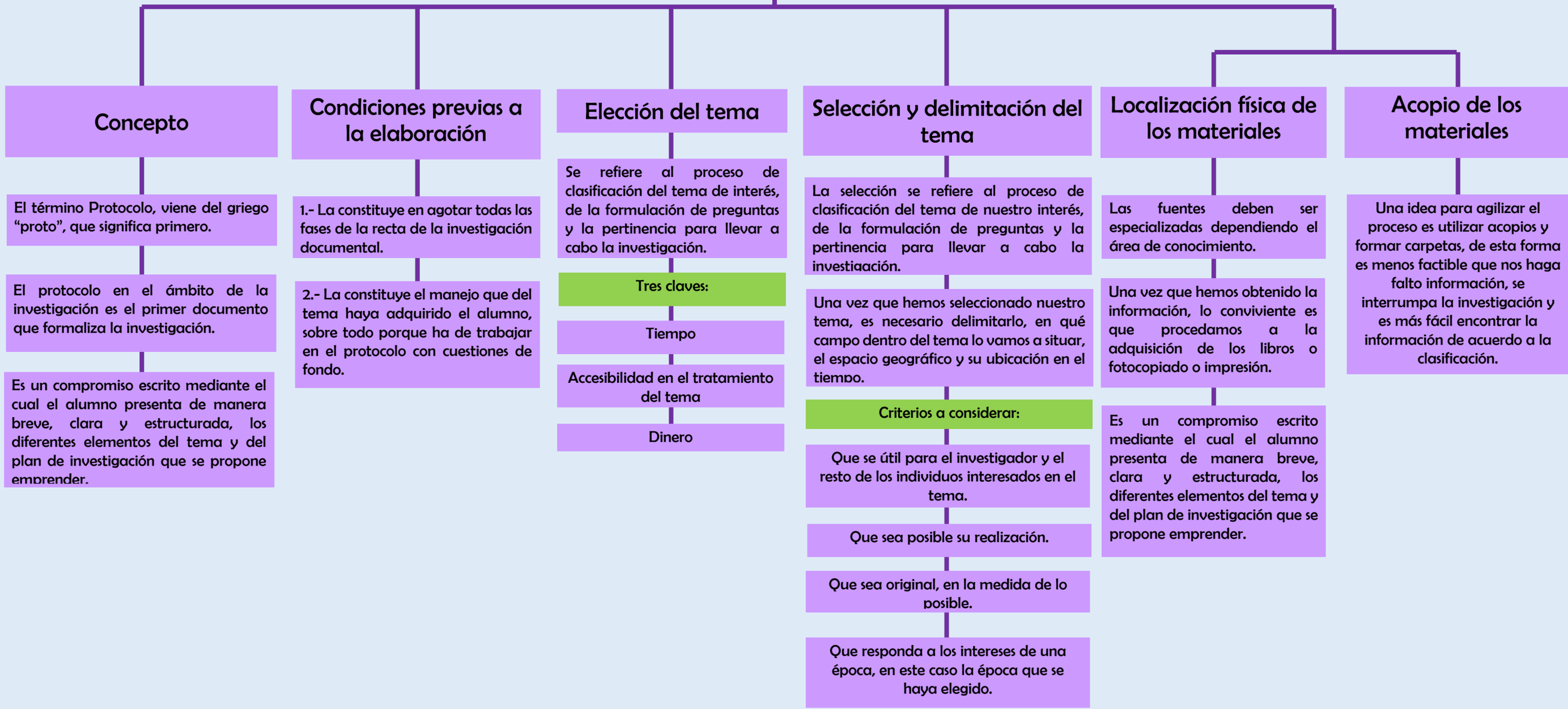
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Octavo*

*Pichucalco, Chiapas a 13 de Febrero del 2022*

# Protocolo de tesis

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



## Concepto

El término Protocolo, viene del griego "proto", que significa primero.

El protocolo en el ámbito de la investigación es el primer documento que formaliza la investigación.

Es un compromiso escrito mediante el cual el alumno presenta de manera breve, clara y estructurada, los diferentes elementos del tema y del plan de investigación que se propone emprender.

## Condiciones previas a la elaboración

1.- La constituye en agotar todas las fases de la recta de la investigación documental.

2.- La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.

## Elección del tema

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

Tres claves:

Tiempo

Accesibilidad en el tratamiento del tema

Dinero

## Selección y delimitación del tema

La selección 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.

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

Criterios a considerar:

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.

## Localización física de los materiales

Las fuentes deben ser especializadas dependiendo el área de conocimiento.

Una vez que hemos obtenido la información, lo conveniente es que procedamos a la adquisición de los libros o fotocopiado o impresión.

Es un compromiso escrito mediante el cual el alumno presenta de manera breve, clara y estructurada, los diferentes elementos del tema y del plan de investigación que se propone emprender.

## Acopio de los materiales

Una idea para agilizar el proceso es utilizar acopios y formar carpetas, de esta forma es menos factible que nos haga falta información, se interrumpa la investigación y es más fácil encontrar la información de acuerdo a la clasificación.

# Protocolo de tesis

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

## Elementos del protocolo

### Procesamiento de la información

La recolección de la información y ordenamiento de datos consiste en recopilar los datos pertinentes para el logro de los objetivos de la investigación y la confirmación de la hipótesis de trabajo.

### Nombre de la tesis

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

El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

**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 inquiriere sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento.

**Debe 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.

### Hipótesis

Es una 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.

Debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa, pues recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema.

### Variable

Es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

Las variables que integran la hipótesis tienen una relación directa con el planteamiento del problema y los objetivos.

El número de variables seleccionadas en una investigación es variable y representa la amplitud y complejidad de la investigación.

### Objetivos

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

Para redactar los objetivos, la oración se debe iniciar con un verbo que implique la acción que se desprende de cada una de las preguntas.

Deben mostrar una secuencia lógica, y deben estar relacionados con las variables de estudio y mostrar su viabilidad y alcance.

#### Objetivos generales

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

#### Objetivos específicos

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.

En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

Se debe mostrar en términos tangibles qué se espera obtener del trabajo y para qué.

### Marco de la investigación

Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra 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.

# Protocolo de tesis

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

## Cronograma de las 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; generalmente se emplea una Gráfica de Gantt para indicar los avances.

## 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.

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

# BIBLIOGRAFÍA

Salazar González, Margarita, 2002, "Apuntes sobre metodología de la investigación", Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo, Morelia, Mich.

Lilia Contreras Rodríguez y la M. en T.F. Rosa Isela Rodríguez Nieto profesoras de las Academias de Humanidades, con la autorización de la Subdirección Académica y Jefaturas de Programas Académicos, Jefes de Departamentos Académicos, Oficina de Titulación y Coordinación de Seminarios de Titulación. (Junio 2017).

GALVAN, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016.

HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, Metodología de la Investigación, 4<sup>a</sup> Edición., México, Mac Graw Hill, 2007.

Instituto de Estudios Universitarios, A.C., Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, Enero 2008, p.41.

Antología UDS.