



**Nombre de alumno: Indra Guadalupe Novelo Silva.**

**Nombre del profesor: Guadalupe de Lourdes Abarca.**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Seminario de Tesis.**

**Grado: 8 Cuatrimestre.**

**Grupo: "A"**

## CUADRO SINÓPTICO

**PROTOCOLO DE TESIS**  
Instrumento de formalización del trabajo de investigación, elaborado por los siguientes elementos.

### Elección o Selección

Tema de tu interés

### Delimitación

Es decir: su ubicación en el tiempo ¡Donde?! ¡Cuándo?

### Nombre de la Tesis

Corto y denotativo del contenido del trabajo, claro preciso y exacto.

### Planteamiento del problema

Es formular el problema a investigar, de manera clara y precisa, explicando también la razón por la cual es importante abordarlo.

### Hipótesis

Expresa de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa lo que se espera comprobar. Son conformadas por la relación entre dos o más variables.

### Objetivo

Es lo que se quiere lograr a través de la investigación.

- **Objetivos generales:** es el 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.



# CUADRO SINÓPTICO

## PROTOCOLO DE TESIS

Instrumento de formalización del trabajo de investigación, elaborado por los siguientes elementos.

### Justificación

Es exponer de manera escrita, la importancia del tema como a su relevancia y trascendencia.

### Marco de la Investigación

Se clasifica de la siguiente manera:

- **Marco teórico:** es un antecedente.
- **Marco referencial:** se conforma con toda la información empírica que poseemos sobre el problema "diagnóstico".
- **Marco conceptual:** estarán presentes los conceptos que da sentido, estructuran y articulan la investigación.

### Cronograma de actividades

Es la planificación y logística para cada una de las etapas de la investigación, generalmente se emplea una gráfica de Gantt para indicar los avances.

### Fuentes de consulta

Es aquella que proporciona información al investigador para acercarse al objeto de estudio.

Por ejemplo: libro, revistas como archivos, páginas de internet entre otras.

