



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.

