



Mi Universidad

**SEMINARIO
DE
TITULACION**

CUADRO SINOPTICO

XOCHITL CONCEPCION PEREZ ALMEIDA

PROTOCOLO DE TESIS

CONCEPTO DE PROTOCOLO DE

Instrumento de formalización del trabajo de investigación
Su carácter metodológico lo adquiere en función del proceso lógico interno que desarrolla el investigador o tesista, al problematizar sobre un objeto del conocimiento.

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

CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACION DEL PROTOCOLO

La elección del tema: El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves:

- Tiempo: Podemos tener el tiempo necesario, pero quizá el tema sea de difícil tratamiento o las fuentes de consulta no sean de todo accesibles que en un primer momento pudimos haber pensado
- Accesibilidad en el tratamiento del tema: deberán buscar un ámbito de investigación que sea atractivo y, que haya tenido alguna experiencia, deberá ser lo más preciso y delimitado posible.
- Dinero: o, debemos estar conscientes de que en el trabajo de investigación hay libros que adquirir o fotocopiar, trasladarnos a diversas bibliotecas

Selección y delimitación del tema de investigación:

- 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.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACION

Nombre de la tesis: Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo.

Planteamiento del problema: suelen ser casos de situaciones problemáticas, son sucesos que no funcionan de manera deseable u óptima, y que por lo tanto requieren de solución.

Hipótesis: es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa.

Variable: es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

Objetivos: se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

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.

Marco de la investigación: consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación

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.

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; 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.