



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE. SEMINARIO DE TESIS.

CUADRO SINOPTICO

URIEL GUSTAVO BAYONA CRUZ.

# PROTOCOLO DE TESIS

## Concepto de Protocolo de Tesis

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

¿Qué es un protocolo de investigación?

- 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.

## La elección del tema

Un punto importante lo constituye el tema sobre el cual vamos a trabajar.

Tres elementos clave

- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

## Elementos del protocolo de investigación

- Nombre de la tesis.
- El problema planteado.
- Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
- Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.
- La claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, un acontecimiento o a una secuencia de actividades tendientes a lograr un objetivo.
- La precisión hace referencia al grado de especificidad con que se establece una cantidad o, en otros términos, la forma en que se utiliza el lenguaje para delimitar y sugerir lo que se va a realizar
- La exactitud está referida a cuán correctamente se ajusta una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado.
- El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

Hipótesis

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

Función

La función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica. Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

Variable

La 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.

Características

- Claridad conceptual.
- Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
- Relación con otras variables.
- Cuantificables y mensurables.
- Pertinentes con el diseño de la investigación.

Marco de la investigación

- 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