



**Nombre de alumno: Santos Espinosa María José**

**Nombre del profesor: Mireya del Carmel García Alfonso**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Nombre de la materia: Taller de Elaboración de Tesis**

**Grado: Noveno Cuatrimestre**

**Grupo: Diseño Gráfico**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Mayo de 2020

**Elementos del protocolo de investigación**

A través del uso de este método, es posible realizar acciones conscientemente planificadas y orientadas a lograr propósitos específicos. En el marco de este método y en cuanto al proceso que le corresponde, es posible distinguir cuatro etapas:

- Planificación del estudio
- Recolección de los datos
- Análisis e interpretación de los datos
- Difusión de los resultados

Cada una de estas etapas contiene diversos elementos que contemplan tanto una serie de acciones a realizar como la forma de hacerlo, lo cual produce diversas interrogantes.

Las actividades que integran las distintas etapas de un proceso de investigación involucran una serie de preguntas con base en las cuales es posible identificar los elementos propios de este proceso.

**Etapas de planificación**

- Objeto de estudio.** ¿Qué voy a estudiar?
- Fenómeno de estudio.** ¿Qué situación prevalece respecto al objeto de estudio elegido?
- Planteamiento del problema.** ¿Cuál es el problema que visualizo respecto a mi objeto de estudio?
- Hipótesis.** ¿De qué supuesto respecto al objeto de estudio parto?

**Etapas de delimitación del estudio**

- Marco referencial.** Estudiar un fenómeno en todos sus niveles y dimensiones
- Marco conceptual.** ¿Qué idea tengo respecto al objeto de estudio?
- Marco teórico.** ¿Qué teoría(s) respalda(n) el concepto que tengo del objeto de estudio elegido?
- Marco histórico.** ¿Qué estudios se han realizado en torno a mi objeto de estudio?
- Marco contextual.** ¿Dónde y cuándo ocurre el fenómeno a estudiar?

**VARIABLES.**

¿Qué elementos intervienen en la formulación de la hipótesis?

**Objetivos.**

¿Qué pretendo alcanzar/lograr?

**Justificación**

¿Por qué realizo el estudio?

**De la Especificación del desarrollo metodológico**

Una vez delimitados el problema a abordar y el estudio del mismo, el siguiente y último apartado del primer momento del proceso de investigación

**Metodología**

¿Cómo voy a realizar mi investigación?

**Sujeto de investigación.**

¿A quién vamos a estudiar?

**Unidad de análisis**

estamos hablando de las personas o entidades que van a ser estudiadas,

**Tipos de investigación.**

¿Qué características tendrá el estudio a emprender?

**Técnicas de investigación**

¿Qué estrategias voy a seguir para obtener la información requerida?

**Cuestionario.**

¿Con qué voy a recabar los datos que necesito?

**Cronograma de actividades**

¿Qué requiero para llevar a cabo mi investigación?

**Una propuesta metodológica para construir el marco conceptual de una investigación.**

Para abordar el estudio de un fenómeno, es contar con el tema de lo que se desea investigar; tomando en cuenta la importancia que corresponde, y por experiencia como profesor universitario.

A partir de esto es posible identificar con claridad el problema de investigación, cuya descripción debe contemplar tres elementos básicos:

El fenómeno de interés –objeto de estudio-, manifestando los signos que permiten identificarlo, las posibles causas de su aparición

Las condiciones sociales, políticas, económicas y/o ecológicas donde el mismo tiene lugar, es decir, el contexto incluyendo el tiempo y lugar de ocurrencia

Los entes (personas, animales, cosas, organismos sociales) que viven el fenómeno y que por su ocurrencia son afectados, es decir, los sujetos de estudio.