



**Nombre de alumno: José Alberto  
López Rodríguez**

**Nombre del profesor: Mireya del  
Carmen García**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

**Materia: Taller de elaboración de  
tesis**

**Grado y Grupo: 9vo. "A"**

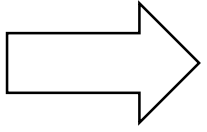
Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de mayo de 2020.

Elementos del protocolo de investigación

Uso del método científico

Acciones conscientemente planificadas y orientadas a lograr propósitos.

Se distinguen 4 etapas en cuanto al proceso.



Interrogantes a resolver

Proceso en donde se involucran una serie de preguntas

Etapas de planificación

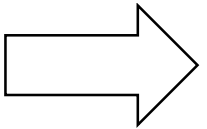
Constituido por 6 etapas relacionado con preguntas.

- \*Objeto de estudio
- \*Fenómeno de estudio
- \*Planteamiento del problema
- \*Hipótesis
- \*Objetivos
- \*Justificación

E. de delimitación del estudio

Marco referencial, es el estudio de todos los niveles y dimensiones del tema.

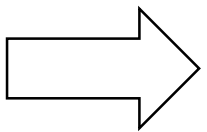
Marco teórico, son aquellas teorías que respaldan la investigación



Desarrollo metodológico

Se encarga del proceso de investigación.

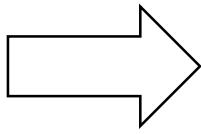
Se subdivide en 7 pasos



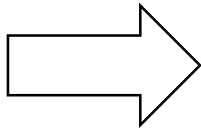
Propuesta metodológica

Contar con el tema de interés.

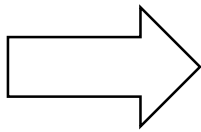
Fenómeno de interés. Condiciones sociales, políticas y/o económicas. Personas, animales u organismos sociales que viven en el fenómeno



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



Marco histórico,  
antecedentes sobre el  
estudio mismo del tema



- Metodología:
- \*Sujeto de investigación
  - \*Unidad de análisis
  - \*Tipos de investigación
  - \*Técnicas de cuestionario
  - \*Cronograma de actividades