



Nombre de alumno: Osmar Ronay González Santiago

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

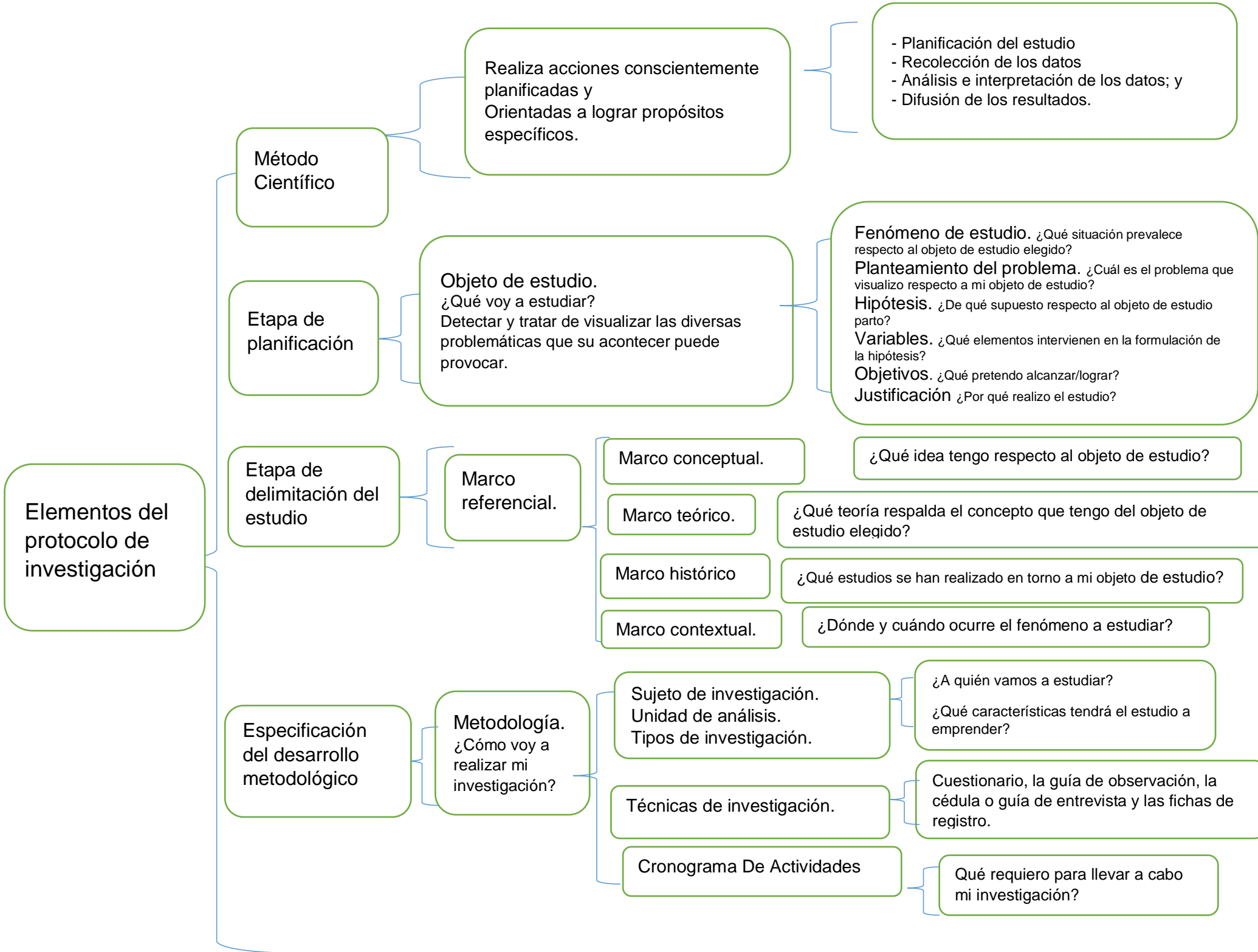
**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico
Materia: Taller De Elaboración De Tesis.**

Grado: 9 No

Grupo: "LAE"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Mayo de 2020.



Elementos del protocolo de investigación

Método Científico

Realiza acciones conscientemente planificadas y Orientadas a lograr propósitos específicos.

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

Etapa de planificación

Objeto de estudio.
¿Qué voy a estudiar?
Detectar y tratar de visualizar las diversas problemáticas que su acontecer puede provocar.

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?
Variables. ¿Qué elementos intervienen en la formulación de la hipótesis?
Objetivos. ¿Qué pretendo alcanzar/lograr?
Justificación ¿Por qué realizo el estudio?

Etapa de delimitación del estudio

Marco referencial.

Marco conceptual.

¿Qué idea tengo respecto al objeto de estudio?

Marco teórico.

¿Qué teoría respalda 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?

Especificación del desarrollo metodológico

Metodología. ¿Cómo voy a realizar mi investigación?

Sujeto de investigación.
Unidad de análisis.
Tipos de investigación.

¿A quién vamos a estudiar?
¿Qué características tendrá el estudio a emprender?

Técnicas de investigación.

Cuestionario, la guía de observación, la cédula o guía de entrevista y las fichas de registro.

Cronograma De Actividades

¿Qué requiero para llevar a cabo mi investigación?