



**Nombre del alumno:** Cecilia aguilar velazquez

**Nombre del tema :**unidad 2 : El protocolo de tesis y unidad 3 : Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación.

**parcial:** II

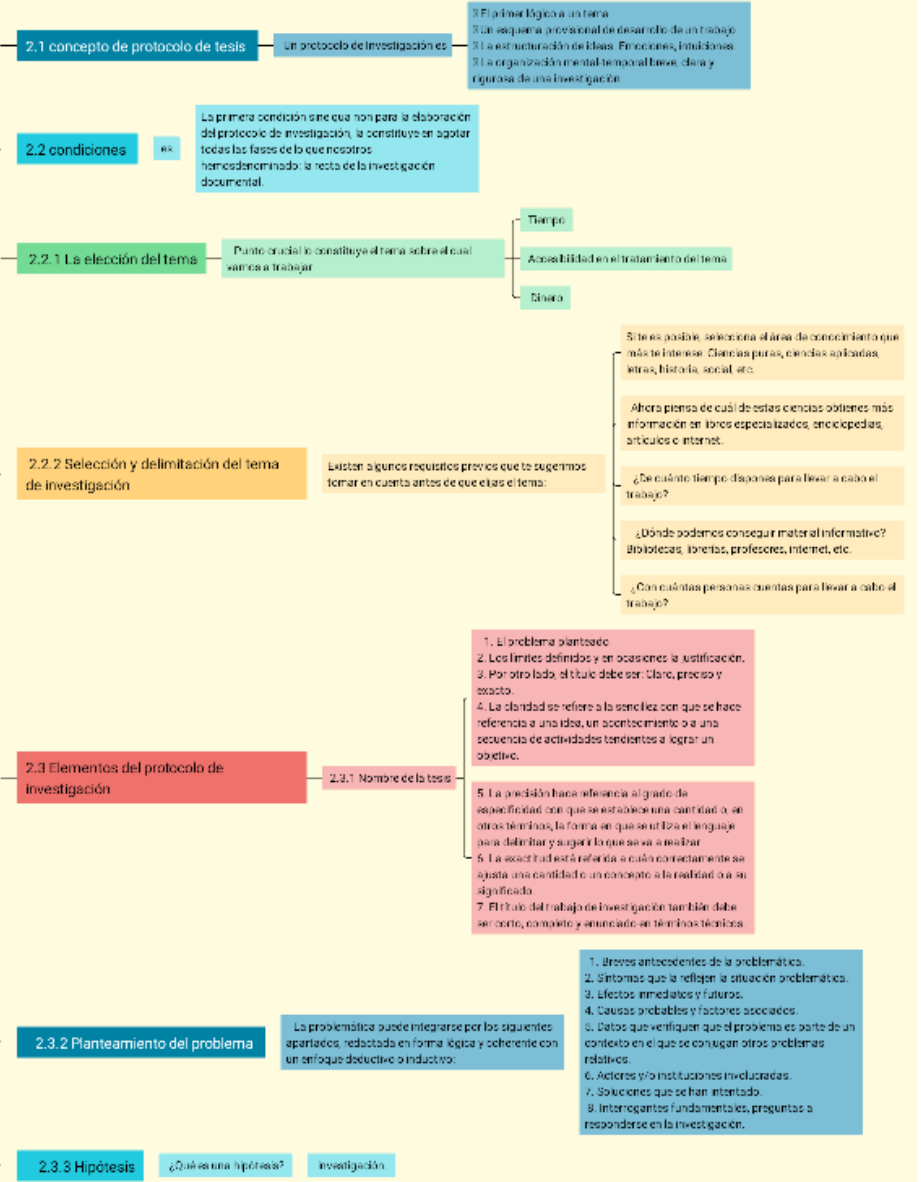
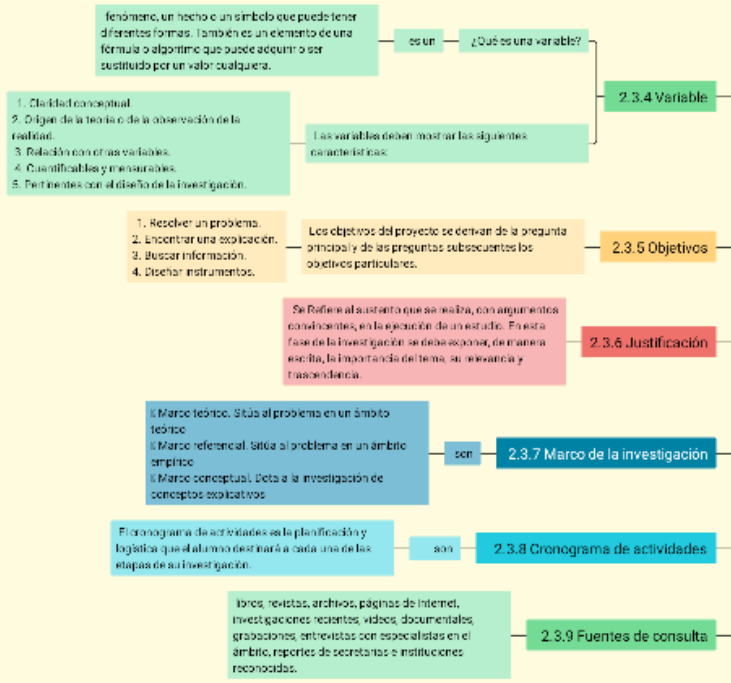
**Nombre de la materia :** seminario de tesis

**Nombre del profesor:** Antoño Galera

**Nombre de la licenciatura :** En derecho

**cuatrimestre :** 8

## unidad II El protocolo de tesis



Definición de la metodología de la investigación científica y su importancia para elegir la técnica y el segundo componente de la metodología de la investigación.

### 3.1.1 Selección de la metodología

Definición de la metodología de la investigación científica y su importancia para elegir la técnica y el segundo componente de la metodología de la investigación.

### 3.1.2 Técnica de investigación

La técnica de investigación se refiere a los procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.1.2.1 Cuantitativa

- El uso de instrumentos estandarizados de medición.
- El uso de estadísticas para el análisis de los datos.
- El uso de métodos de investigación cuantitativa para probar hipótesis.
- El uso de métodos de investigación cuantitativa para probar hipótesis.
- El uso de métodos de investigación cuantitativa para probar hipótesis.
- El uso de métodos de investigación cuantitativa para probar hipótesis.

### 3.1.2.2 Cualitativa

El uso de métodos de investigación cualitativa para comprender los fenómenos sociales y culturales.

### 3.1.2.3 Diseño de campo

El uso de métodos de investigación de campo para comprender los fenómenos sociales y culturales.

### 3.1.2.3.4 Observación participante y no participante

El uso de métodos de investigación de campo para comprender los fenómenos sociales y culturales.

## Unidad 3.- Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación.

### 3.1 Método de investigación

El método de investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

El método de investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.1.1 Método científico

#### 3.1.1.1 Método científico

El método científico es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

#### 3.1.1.2 Método científico

El método científico es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

#### 3.1.1.3 Método científico

El método científico es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.1.2 Método inductivo y deductivo

#### 3.1.2.1 Método inductivo

El método inductivo es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

#### 3.1.2.2 Método deductivo

El método deductivo es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.1.3 Métodos Cuantitativos y Cualitativos

El método cuantitativo es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.2 Metodología

La metodología de la investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

#### 3.2.1 Metodología

La metodología de la investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

La metodología de la investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

La metodología de la investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

La metodología de la investigación es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

### 3.2.1 Cuantitativa y cualitativa

La metodología cuantitativa es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

La metodología cualitativa es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.

La metodología cuantitativa es el conjunto de procedimientos que se utilizan para recolectar, analizar y interpretar los datos de la investigación.