



**Mi Universidad**

## ***Mapa Conceptual***

**Nombre del Alumno:** *Jesús Alberto Pérez Morales*

**Nombre del tema:** *Unidad III (Diseño de la Investigación: Método, Metodología Técnicas de Investigación)*

**Parcial:** *Segundo*

**Nombre de la Materia:** *Seminario de Tesis*

**Nombre del profesor:** *Lic. Antonio Galera Pérez*

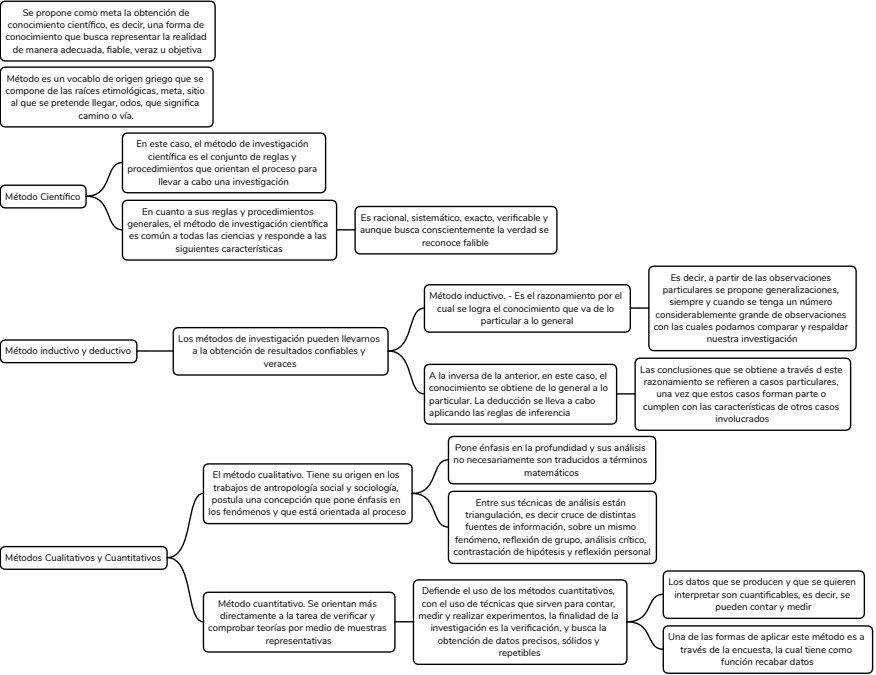
**Nombre de la Licenciatura:** *Licenciatura en Derecho*

**Cuatrimestre:** *Octavo*

*Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; abril 10 de 2023*

# Diseño de la Investigación: Método, Metodología y Técnicas de Investigación

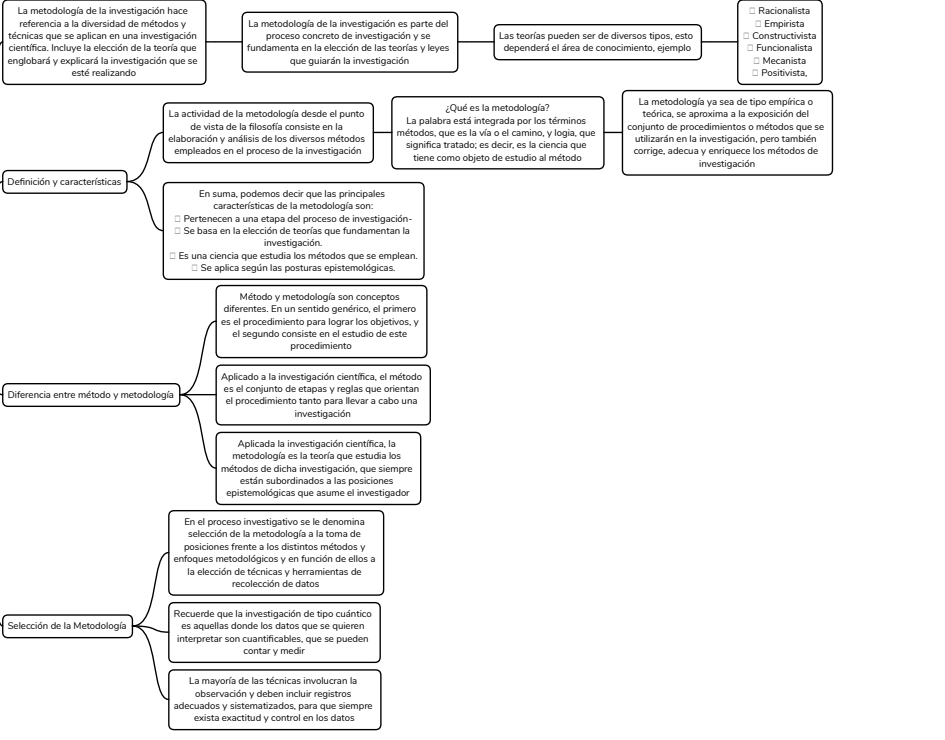
## Método de Investigación



## Técnicas de investigación

- Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate
- La técnica se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación
- Al diseñar los instrumentos es necesario definir las características, las escalas de respuesta y el proceso estadístico que se aplicará a la información

## Metodología





**Mi Universidad**

## ***Cuadro Sinóptico***

**Nombre del Alumno:** *Jesús Alberto Pérez Morales*

**Nombre del tema:** *Unidad III (Diseño de la Investigación: Método, Metodología Técnicas de Investigación)*

**Parcial:** *Segundo*

**Nombre de la Materia:** *Seminario de Tesis*

**Nombre del profesor:** *Lic. Antonio Galera Pérez*

**Nombre de la Licenciatura:** *Licenciatura en Derecho*

**Cuatrimestre:** *Octavo*

*Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; abril 10 de 2023*

# Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación

## Cuestionario

- En conclusión, te ofrecemos una muestra de una cuestión y la manera en que los puedas aplicar
- Observa que la encuesta que se te presenta consta de varias partes
  - Título del cuestionario.
  - Especificación de a quién va dirigido.
  - Está dividida en dos partes: la primera por los datos personales de los encuestados y la segunda conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, ésta es, el objeto general y en consecuencia, los datos que nos guían en la comprobación de la hipótesis
  - Se deja un espacio para las observaciones que el encuestador considere complementarias para la investigación
  - Nombre de quien formó el cuestionario, con la finalidad de remitirlos al encuestador en caso de que exista alguna duda sobre las respuestas
- El cuestionario puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo
- Intérpretes: Por último, es pertinente que, para tener mayor confiabilidad en los datos, la encuesta debe ser exacto cuando se realiza un seguimiento de conductas individuales

## Entrevista

- Se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador, guado por esta técnica, entablan un diálogo
- En la entrevista, al igual que en el cuestionario, los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual
- La entrevista que hemos presentado está estructurada de la siguiente forma:
  - Especificación de a quién está dirigida y los datos que se pretenden recabar
  - Dividida en dos partes
    - La primera posee los datos personales del entrevistado
    - la segunda, conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, guado por el tema y la hipótesis
- La entrevista se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en qué momento está completa su respuesta
  - Otra diferencia que podemos encontrar respecto al cuestionario, es que la entrevista, por lo general, sólo la podemos aplicar a una persona

## Diario de campo

- El diario de campo es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables
- Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la información relacionada con la investigación, o también se puede utilizar fichas de trabajo, ordenadas cronológicamente, con una secuencia numérica, para llevar un orden o secuencia en el trabajo
- El diario de campo tiene las siguientes funciones:
  - Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden
  - Sistematizar la observación realizada.
  - Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancias del acontecimiento analizado
- Los datos que deben contener los registros de los datos observados son:
  - Lugar y fecha.
  - Grupo o grupos sociales que se observan.
  - Actitud o manifestaciones que realicen.
  - Descripción del entorno -social, cultural, ecológico, político, etc.
  - Otras observaciones -las consideradas pertinentes para ampliar la información de la investigación.

## Observación cuantitativa y cualitativa

- La observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la observación
  - Observación cuantitativa: En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son fáciles de graficar
  - Observación cualitativa: Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación
  - El investigador debe observar a la población con detenimiento y poner atención a los diversos grupos que asientan al festejo, observar un comportamiento, la manera de vestir, los gestos que realicen, etc