



**Nombre del tema:** Marco metodológico

**Nombre de la Materia:** Taller de elaboración de tesis

**Alumno:** Brodelin Hernandez Cruz

**Nombre del profesor:** Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

**Nombre de la Maestría:** Educación con Formación en Competencias Profesionales

**Cuatrimestre:** 4°

---

# MARCO METODOLOGICO

## Diseño metodológico

ENCARGA

Definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

EL

tipo de investigación, tesis o proyecto que se esté abordando, así como también del alcance de la misma, del planteamiento del problema, de los objetivos específicos, y, en caso de haberlas, de la o las hipótesis formuladas.

RESPONDE

A la pregunta del ¿cómo se va a desarrollar la investigación?, intentando encontrar la solución de un problema, y comprobar la veracidad de las hipótesis que se trazaron en el mismo, si es que se han sido planteadas con anterioridad.

LA

Fidelidad y veracidad de los resultados finales obtenidos por un estudio o investigación dependen, en gran medida, del diseño metodológico que se eligió para llevarlo a cabo.

## Tipo de diseño de investigación.

La elección del tipo de investigación, y del enfoque que se le va a dar a la misma, es una de las partes fundamentales de la estructura de un diseño metodológico, y es por donde se comienza a darle forma a los procedimientos que se desarrollarán en la investigación.

T I P O S

Experimental: Busca identificar relaciones de causa-efecto experimentación

Descriptiva: es aquella que tiene como objetivo especificar las propiedades del fenómeno que se estudia

Documental: es una técnica de recopilar y seleccionar a través de la lectura de documentos

Correlacional: tipo de estudio basado en la observación y el análisis no experimental

D I S E Ñ O D E I N V E S T I G A C I O N

Experimental: tienen dos conjuntos a estudiar. En uno, los elementos se mantienen constantes, y en el otro, las variables son manipuladas por los investigadores.

No experimental: se realiza sin manipular deliberadamente variables

## Método

LA

Selección, exposición y análisis de las teorías, procedimientos y conocimientos que sirven para fundamentar el tema

T I P O S

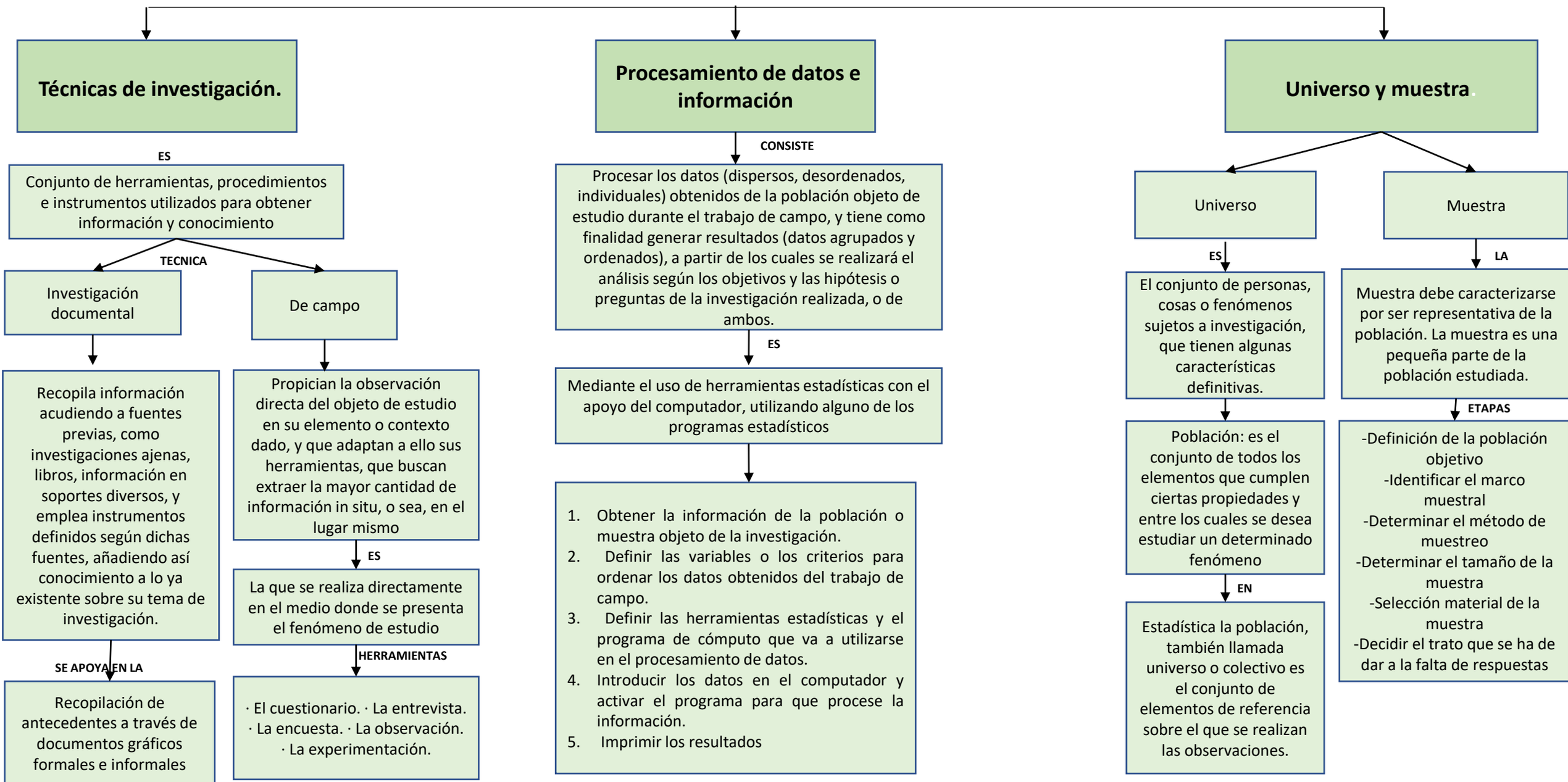
Método deductivo Este método de razonamiento consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares

Método inductivo Este método utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares aceptados como válidos, para llegar a conclusiones.

Método inductivo-deductivo Este método de inferencia se basa en la lógica y estudia hechos particulares, aunque es deductivo en un sentido (parte de lo general a lo particular) e inductivo en sentido contrario (va de lo particular a lo general).

Método hipotético-deductivo Consiste en un procedimiento que parte de unas aseveraciones en calidad de hipótesis y busca refutar o falsear tales hipótesis, deduciendo de ellas conclusiones que deben confrontarse con los hechos.

Método sintético Integra los componentes dispersos de un objeto de estudio para estudiarlos en su totalidad.



# BIBLIOGRAFIA

- ❑ Antología UDS
- ❑ Universidad de Antioquia. (2010). Estructura y normas para la presentación de trabajos de grado. Obtenido de Bibliotecas de Salud.
- ❑ Universidad La Salle Victoria (2016). Manual de Tesis y trabajos de investigación. Ciudad Victoria, Tamaulipas.