



# **Mi Universidad**

**Nombre del Alumno: Rosalba Mazariegos López**

**Tema: Unidad 1**

**Parcial: 1**

**Materia: Seminario de tesis**

**Nombre del Profesor: lic. Eduardo Rubén García Domínguez**

**Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: 8°**

**Lugar y Fecha: frontera Comalapa a 19 de enero del año 2024**

CONCEPTO DE INVESTIGACION

ES ↓

Un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Características

- Está vinculado a una teoría.
- Se puede generar a otras instituciones.
- Se basa en un razonamiento lógico.

Temas relacionados a la investigación

- ❖ Violencia
- ❖ Enfermedad
- ❖ Medios de comunicación
- ❖ Procesos y entorno.

Objetivos

Proporcionar habilidades de investigación y se reflejen en documentos de carácter como tesis y ensayos.

Se debe establecer un plan general

Este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas.

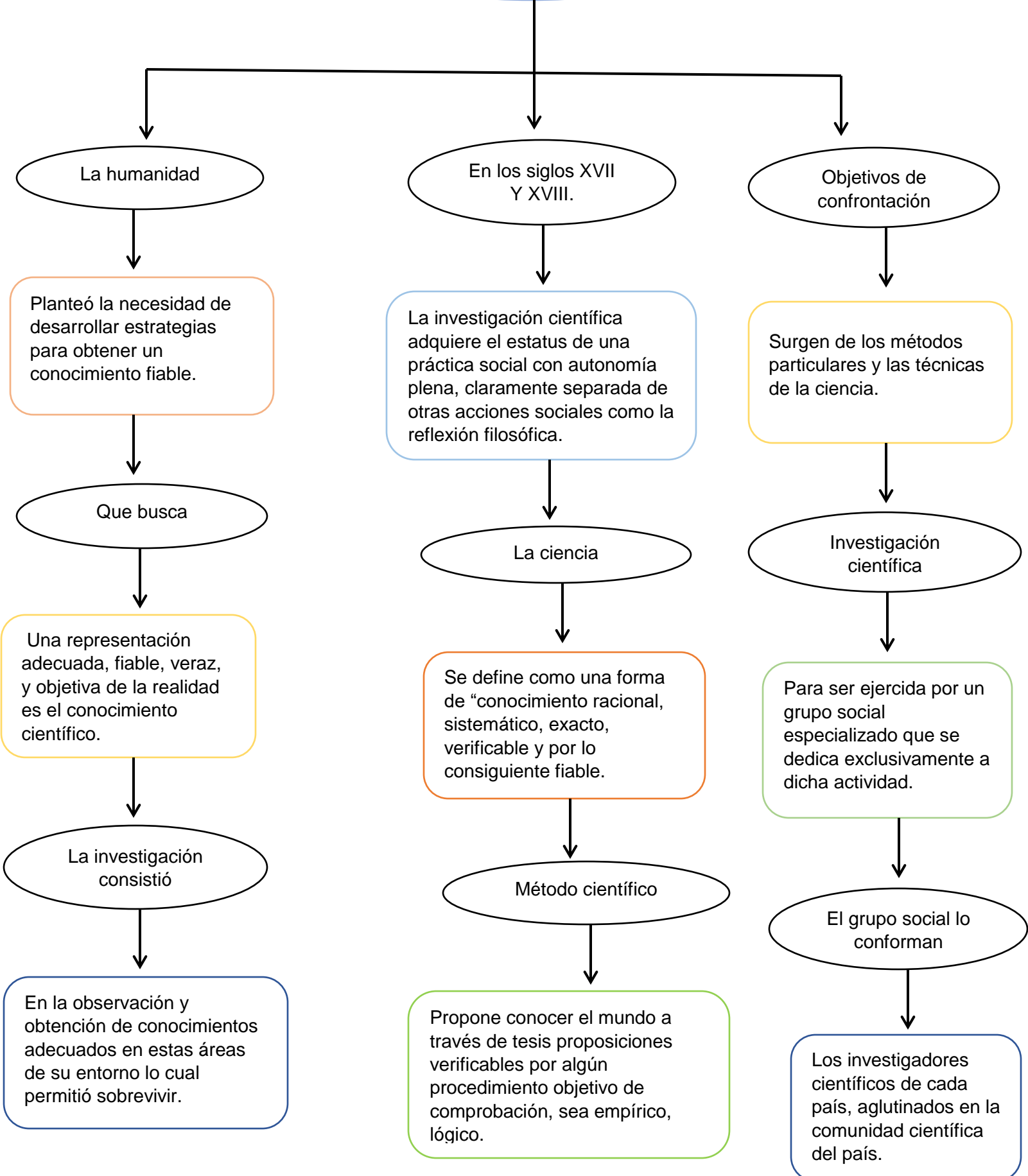
Búsqueda sistemática emplea herramientas

Como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento.

El conocimiento que se imparte

Es resultado de múltiples investigaciones científicas.

IMPORTANCIA DE INVESTIGACION



La humanidad

Planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable.

Que busca

Una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

La investigación consistió

En la observación y obtención de conocimientos adecuados en estas áreas de su entorno lo cual permitió sobrevivir.

En los siglos XVII Y XVIII.

La investigación científica adquiere el estatus de una práctica social con autonomía plena, claramente separada de otras acciones sociales como la reflexión filosófica.

La ciencia

Se define como una forma de "conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable.

Método científico

Propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírico, lógico.

Objetivos de confrontación

Surgen de los métodos particulares y las técnicas de la ciencia.

Investigación científica

Para ser ejercida por un grupo social especializado que se dedica exclusivamente a dicha actividad.

El grupo social lo conforman

Los investigadores científicos de cada país, aglutinados en la comunidad científica del país.

# COMO SE ORIGINAN LAS INVESTIGACIONES

SE

Originan de ideas, sin importar qué tipo de paradigma fundamente nuestro estudio ni el enfoque que habremos de seguir.

## Fuentes de investigación

- ✓ Experiencias individuales
- ✓ Materiales escritos
- ✓ Piezas audiovisuales
- ✓ Programas de radio.

## Información en

En revistas y periódicos, hasta consultar artículos científicos y libros sobre violencia, terrorismo, pánico colectivo.

## Como surgen las ideas

Puede surgir de donde se congregan grupos o al observar compañías de elecciones de legisladores.

## Es posible generar ideas

- Al leer revistas de divulgación
- Al estudiar en casa
- Al platicar con otras personas.

## Sandberg y Alvesson

Mencionan la inspiración, la oportunidad, la necesidad.

## Hernández-Sampieri

Agrega la necesidad de resolver una problemática.

NECESIDAD DE  
CONOCER LOS  
ANTECEDENTES

ES

Necesario revisar estudios,  
investigaciones y trabajos  
anteriores, especialmente si uno  
no es experto en el tema.

Programa televisivo

Escenas de alto contenido  
sexual explícito o implícito,  
quizá se interese en llevar a  
cabo una investigación en  
torno a esta clase de  
programas.

Campo  
correspondiente

Es capaz de esbozar con  
mayor claridad y  
formalidad lo que desea  
investigar.

Visión del enfoque  
cualitativo

Que nos conduzca a un punto  
de partida, y, en cualquier  
caso, resulta aconsejable  
consultar fuentes previas para  
obtener referencias.

Fenómenos

- ❖ Procesos de liderazgo
- ❖ Personalidad de los miembros
- ❖ Motivación en el trabajo.

Procesos de  
compra venta

- ✓ Evolución de los mercados
- ✓ Relaciones entre empresas.

Investigaciones

No pueden evitar, en  
mayor o menor medida,  
tocar temas que se  
relacionen con distintos  
campos o disciplinas.

INVESTIGACION PREVIA  
DE LOS TEMAS

ES

Evidente que, cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar la idea será más eficiente y rápido.

Temas no estructurados

Los cuales requieren un esfuerzo para encontrar lo que escasamente se ha investigado.

Aspectos de investigación

- Examinar temas acortados
- Compartir ideas
- Reflexionar sobre la idea
- Relacionar ideas.

Análisis comparativo

- Características
- Propósitos
- resultados que generan cada una de ellas.

Tipos de investigación

- ❖ Básica o teórica
- ❖ Práctica o aplicada
- ❖ Investigación experimental
- ❖ Investigación no experimental.

Investigación teórica

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se Desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Propósito

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

TIPOS DE INVESTIGACION

Investigación aplicada

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Investigación experimental

El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Explicación no experimental

Puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra.

Tipos de investigación no experimental

- Estudio de caso
- Estudios comparativos
- investigación histórica.

Enfoques

Son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Enfoque cuantitativo

- ✓ Se orientan mas directamente a la tarea
- ✓ Defiende el uso de los métodos
- ✓ El investigador se considera un elemento externo.

Enfoque cualitativo

- ❖ Tienen su origen en los trabajos
- ❖ Defiende el uso de los métodos cualitativos
- ❖ El trabajo de campo consiste en una participación intensa.

TIPOS DE INVESTIGACION  
SEGÚN LA FORMA DE  
RECOGER LA  
IMFORMACION

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada.

Investigación pura

Se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

Investigación aplicada

Es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Tipos para recoger información

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental.

Investigación documental

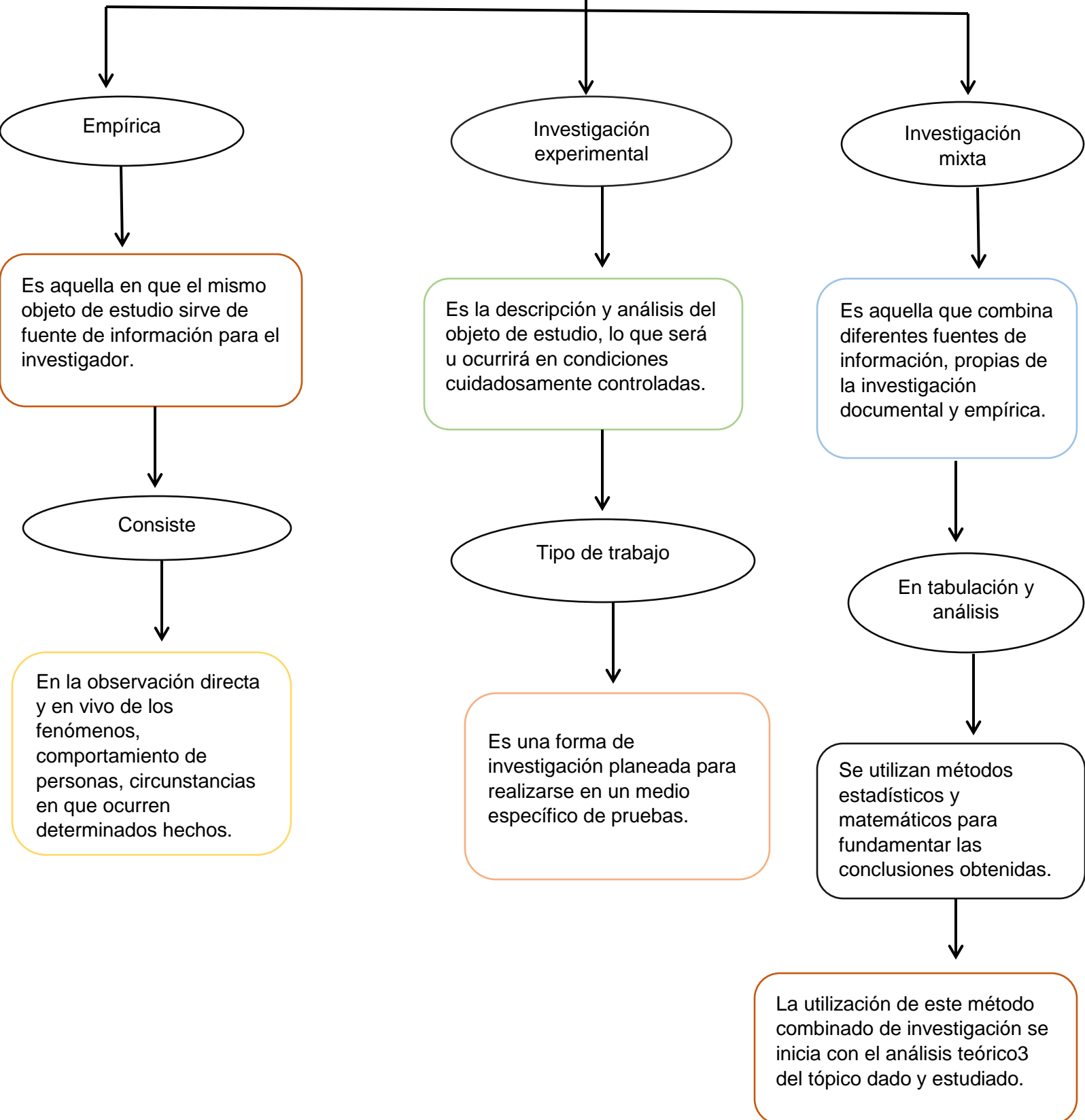
Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso.

Método de investigación

Se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.



TIPOS DE INVESTIGACION SEGUN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACION



CONCEPTO DE TESIS

ES

La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación.

Está compuesta

- Teoría sugerida por aprobar
- Método de investigación
- Realización de pruebas
- Conclusión.

Ángeles Mendieta Alatorre

Es un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión

Objetivo del trabajo

Es proponerlo como la culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales.

Tipos de tesis

Tesis de investigación documental

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes.

Tesis de investigación de campo

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico.

Tesis combinada de investigación

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo.