



UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)

NOMBRE DE LA PROFESORA: García Alforzo Mireya Del Carmen

NOMBRE DEL ALUMNO: Víctor Manuel Hernández Hernández

CARRERA: Contaduría Pública

MATERIA: Seminario De Tesis

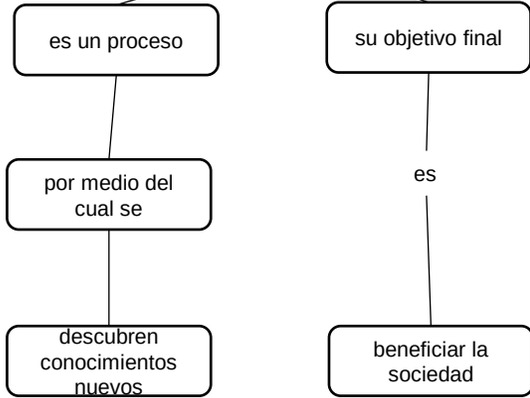
TRABAJO: Mapa Conceptual

GRADO: 8°vo cuatrimestre GRUPO: LCP05SSC0118-A

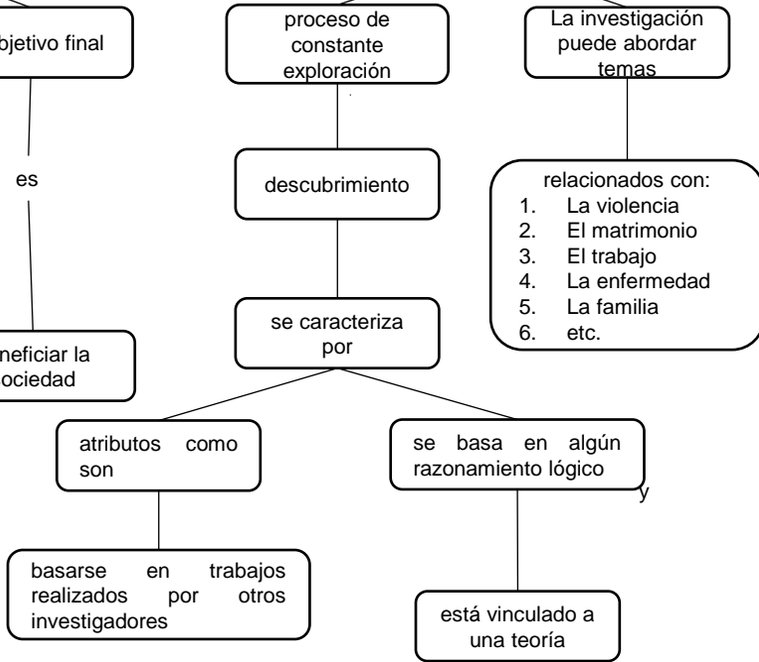
FECHA: 13/03/2021

Bases conceptuales de Seminario de Tesis

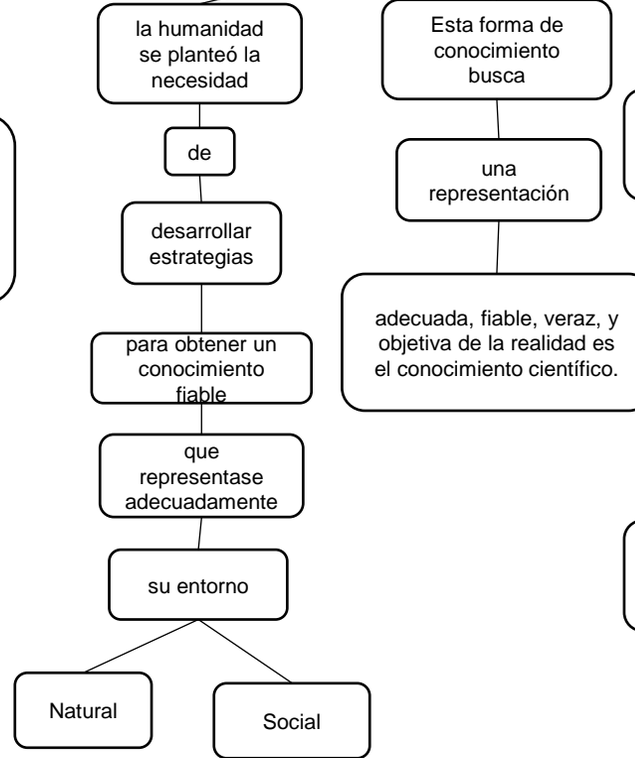
Propósito.



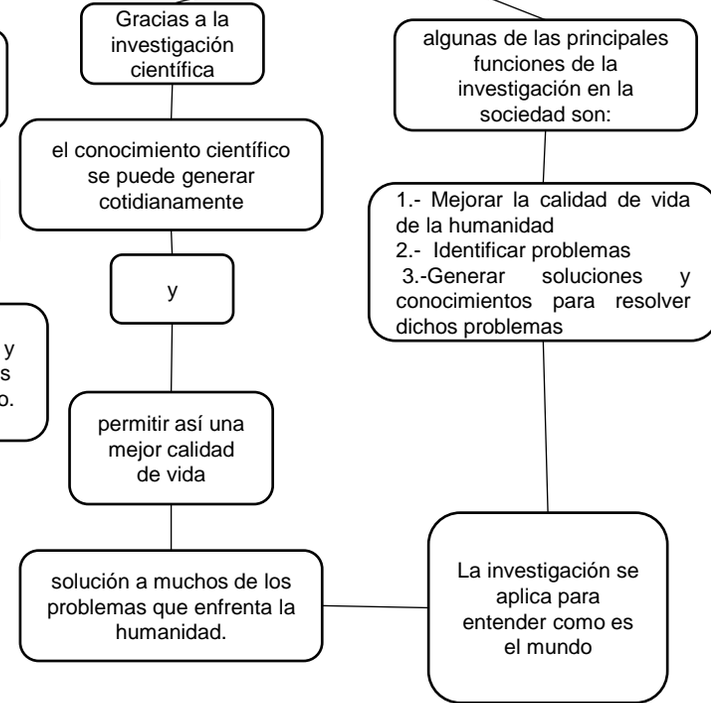
Concepto de Investigación



Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento



Función social de la investigación



Tipos de investigación

la investigación se ha clasificado en diferentes grupos.

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo

investigación básica o teórica

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

Investigación aplicada o práctica

Tipo de investigación por el cual el problema está establecido y es conocido por el investigador.

Investigación experimental y no experimental

no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantea la explicación de las causas de una guerra

investigación experimental: el investigador puede manipular o controlar una o más variables p

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los 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.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Investigación documental

depende fundamentalmente de la información recogida

o consultada en documentos

Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio

Investigación mixta

es aquella que combina diferentes fuentes de información

Investigación de campo

consiste en la observación directa

y en vivo de los fenómenos

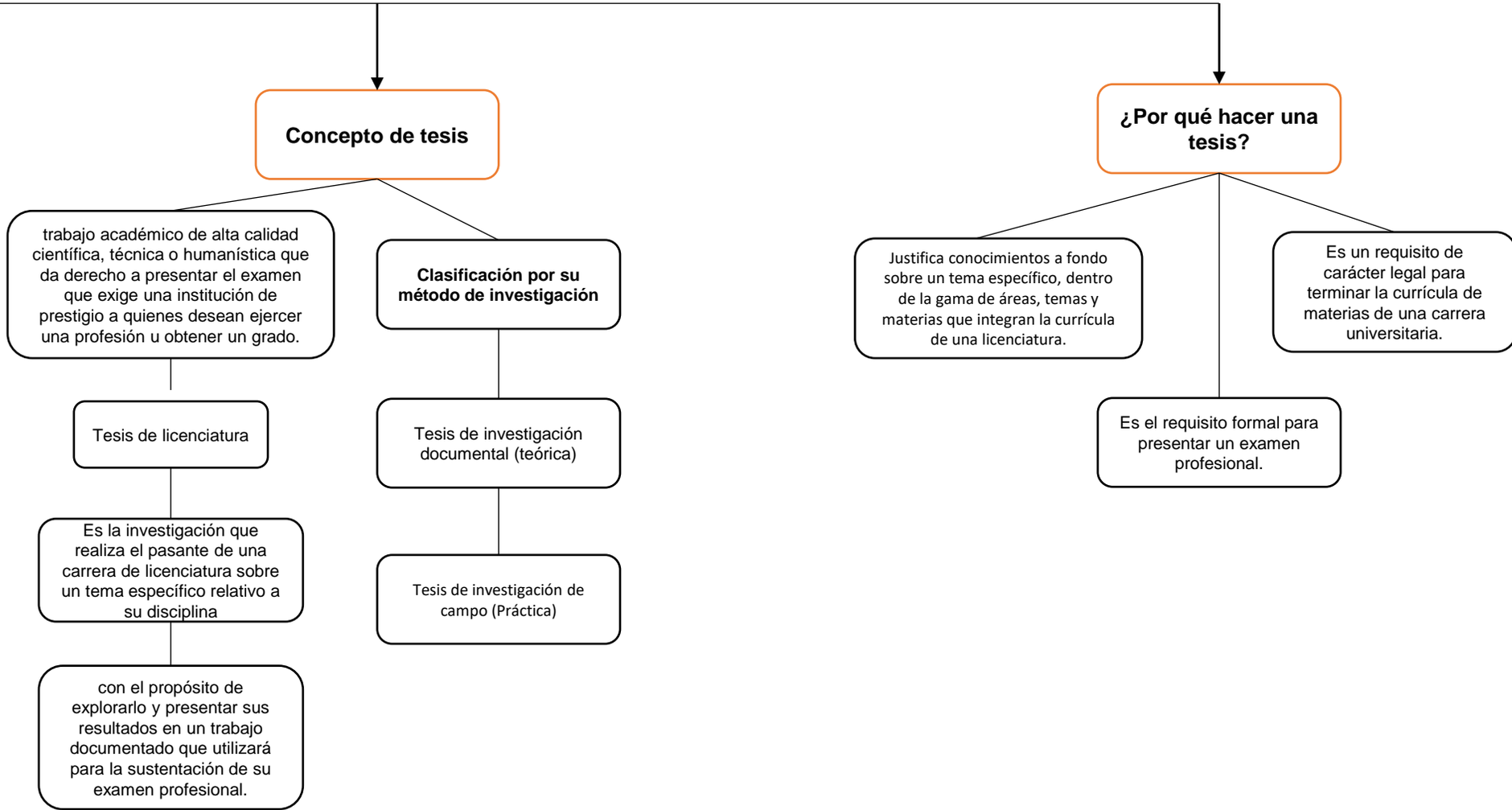
comportamiento de personas

circunstancias en que ocurren determinados hechos

propias de la investigación

documental

empírica



El protocolo de Tesis.

Concepto de Protocolo de Tesis

Significa primer documento que formaliza la investigación, más aún en su acepción notarial, en tanto ordenada serie de escrituras.

protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación

Un protocolo de Investigación es:

1. El primer lógico a un tema
2. Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
3. La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
4. La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación

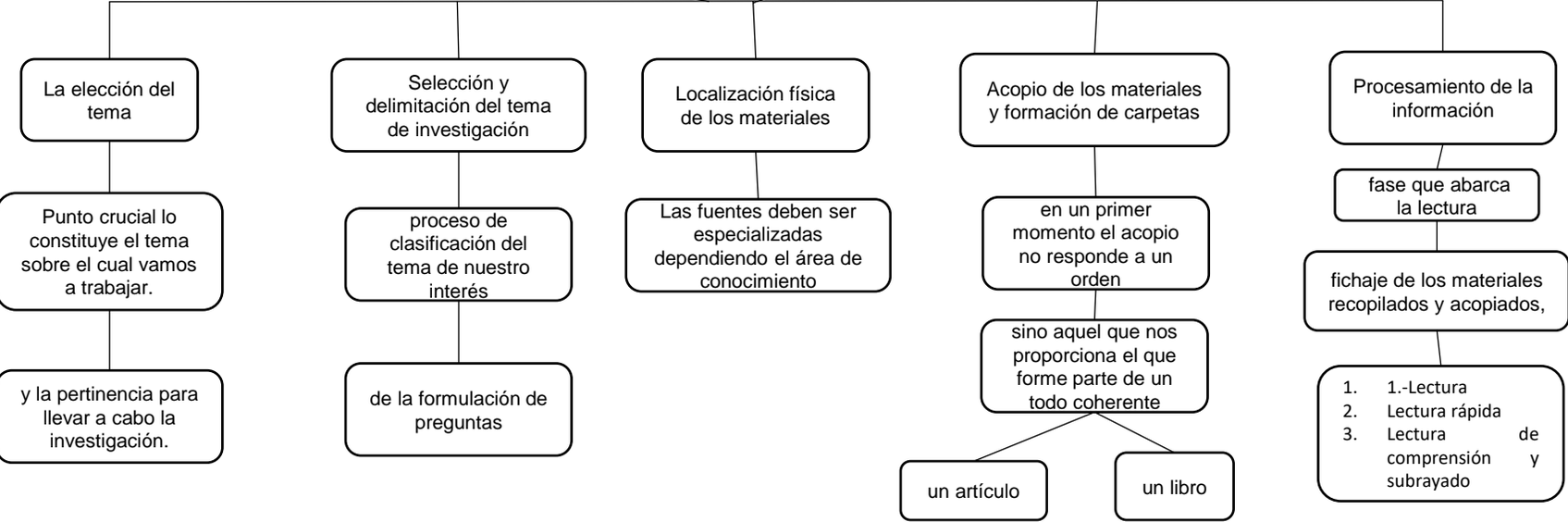
Condiciones previas a la elaboración del protocolo

La primera condición sine qua non para la elaboración del protocolo de investigación,

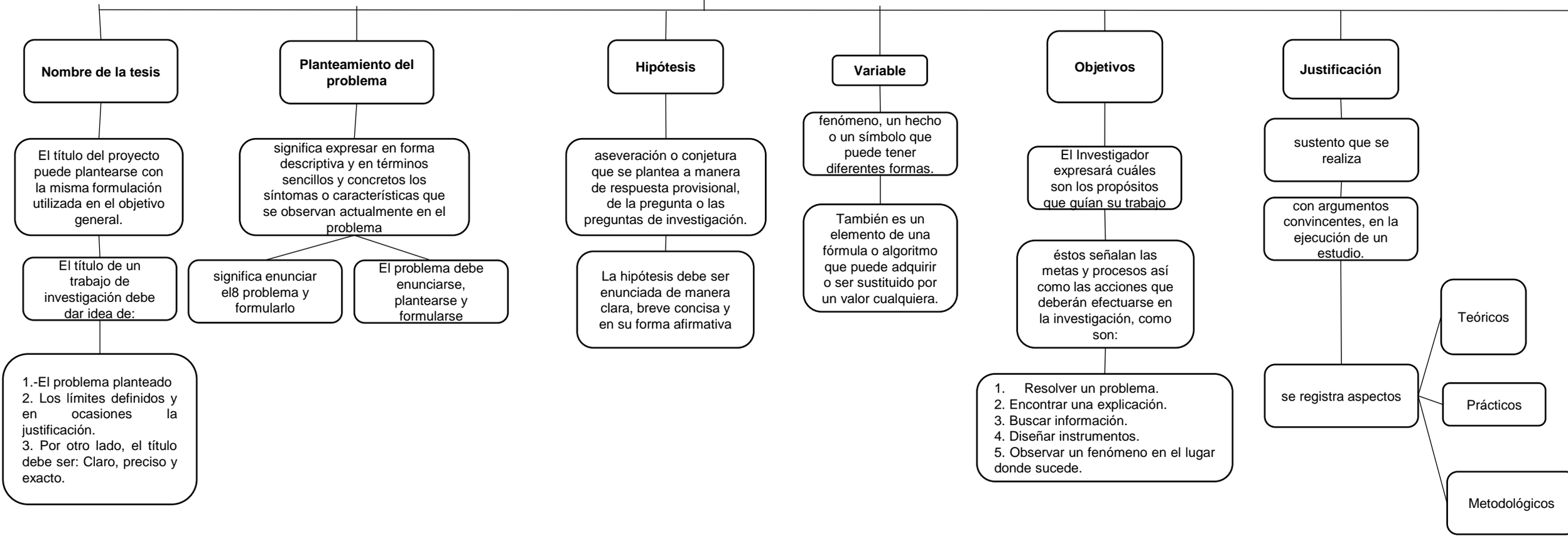
la constituye en agotar todas las fases de lo que nosotros hemos denominado: la recta de la investigación documental.

La segunda condición para la elaboración, consecuencia de la primera.

La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno



Elementos del protocolo de investigación



Nombre de la tesis

El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de:

- 1.-El problema planteado
- 2. Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
- 3. Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.

Planteamiento del problema

significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema

significa enunciar el problema y formularlo

El problema debe enunciarse, plantearse y formularse

Hipótesis

aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

La hipótesis debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa

Variable

fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

Objetivos

El Investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo

éstos señalan las metas y procesos así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son:

- 1. Resolver un problema.
- 2. Encontrar una explicación.
- 3. Buscar información.
- 4. Diseñar instrumentos.
- 5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

Justificación

sustento que se realiza

con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio.

se registra aspectos

Teóricos

Prácticos

Metodológicos

