

NOMBRE DEL ALUMNO;

Diana Berenice López Morales

NOMBRE DEL DOCENTE;

Mireya del Carmen García

NOMBRE DE LA MATERIA;

Seminario de tesis

NOMBRE DE LA LICENCIATURA;

Derecho

NOMBRE DEL TRABAJO;

Mapa conceptual

CUATRIMESTRE;

Octavo



20 DE ENERO DEL 2020

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis, I El protocolo de Tesis.

Propósito

La investigación

es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos

objetivo

beneficiar la sociedad, se presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación.

características

se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría.

Investigación experimental y no experimental

la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

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

es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C" (variables).

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

Los enfoques

Concepto de Protocolo de Tesis

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

Un protocolo de Investigación es

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

protocolo de investigación que aquí desarrollaremos inicia con una aproximación de lo que debe entenderse por protocolo de investigación o proyecto de investigación y termina con una explicación de los elementos o rubros que debe contener.

Condiciones previas a la elaboración del protocolo

Elementos del protocolo de investigación

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.

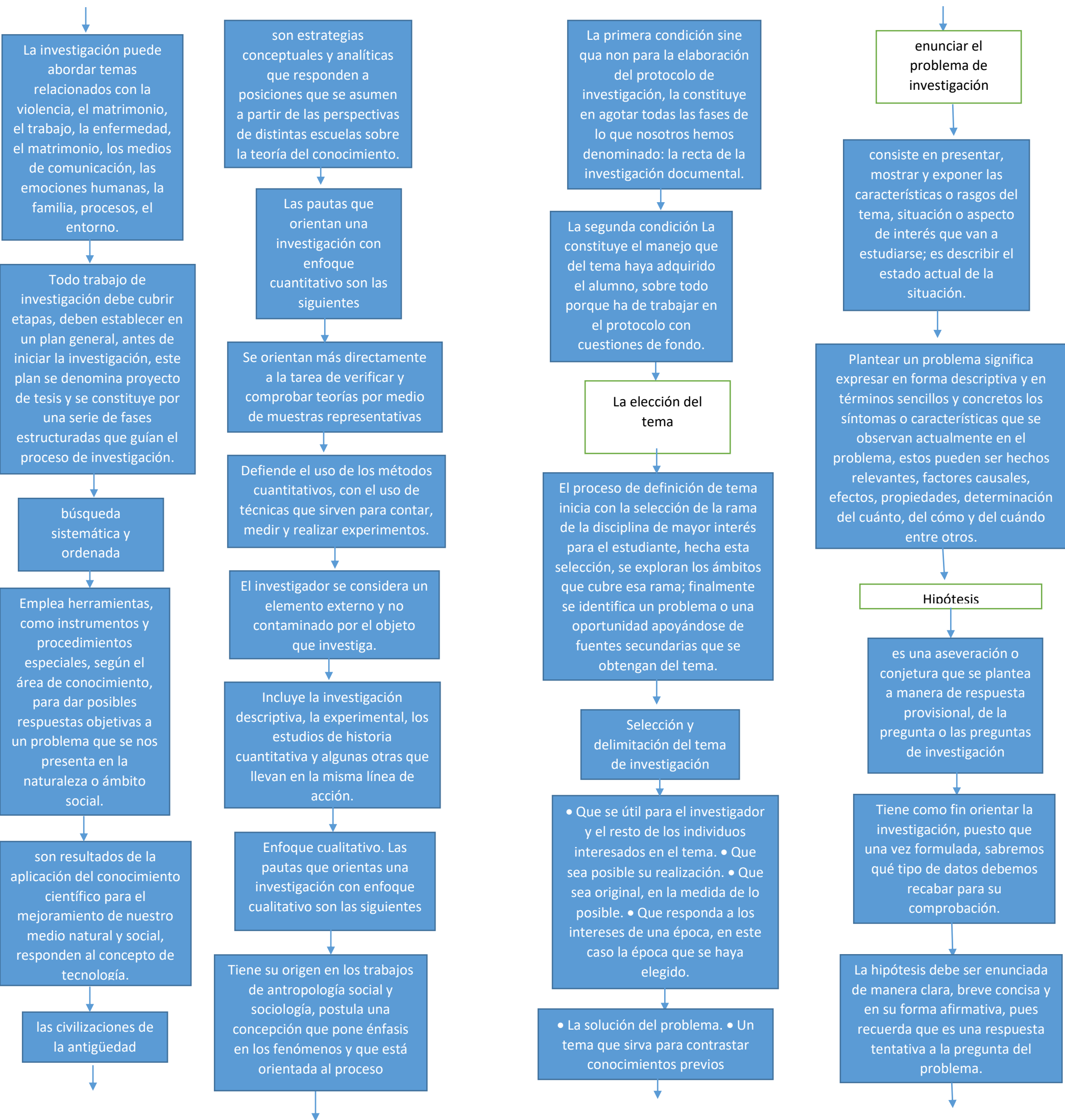
El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general

Planteamiento del problema

suele ser un enunciado interrogativo que inquiriere sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento.

Plantear el problema de investigación significa enunciar el problema y formularlo

plantear un problema es dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora y/o innovación.



La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, deben establecer en un plan general, antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas que guían el proceso de investigación.

búsqueda sistemática y ordenada

Emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.

las civilizaciones de la antigüedad

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.

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.

El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

Enfoque cualitativo. Las pautas que orientas una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes

Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso

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 La constituye el manejo que del tema haya adquirido el alumno, sobre todo porque ha de trabajar en el protocolo con cuestiones de fondo.

La elección del tema

El proceso de definición de tema inicia con la selección de la rama de la disciplina de mayor interés para el estudiante, hecha esta selección, se exploran los ámbitos que cubre esa rama; finalmente se identifica un problema o una oportunidad apoyándose de fuentes secundarias que se obtengan del tema.

Selección y delimitación del tema de investigación

- Que se útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
- Que sea posible su realización.
- Que sea original, en la medida de lo posible.
- Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

- La solución del problema.
- Un tema que sirva para contrastar conocimientos previos

enunciar el problema de investigación

consiste en presentar, mostrar y exponer las características o rasgos del tema, situación o aspecto de interés que van a estudiarse; es describir el estado actual de la situación.

Plantear un problema significa expresar en forma descriptiva y en términos sencillos y concretos los síntomas o características que se observan actualmente en el problema, estos pueden ser hechos relevantes, factores causales, efectos, propiedades, determinación del cuánto, del cómo y del cuándo entre otros.

Hipótesis

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

Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

La hipótesis debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa, pues recuerda que es una respuesta tentativa a la pregunta del problema.



