



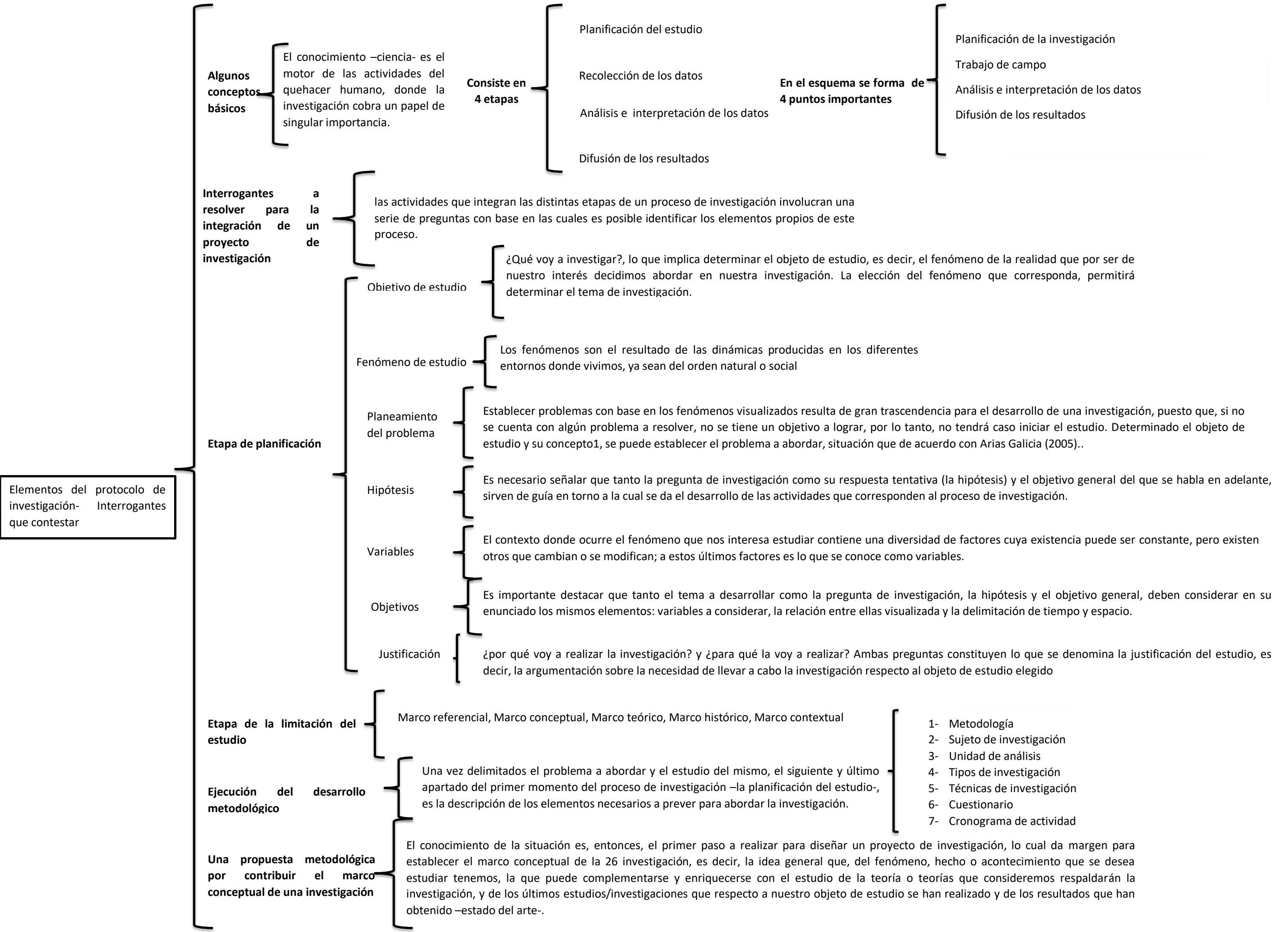
**Nombre de alumna: López González Erika
Alejandra**

**Nombre del profesor: Mireya del Carmen
García Alfonzo**

Materia: taller de elaboración de tesis

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de mayo 2020.



Algunos conceptos básicos

El conocimiento –ciencia- es el motor de las actividades del quehacer humano, donde la investigación cobra un papel de singular importancia.

Consiste en 4 etapas

- Planificación del estudio
- Recolección de los datos
- Análisis e interpretación de los datos
- Difusión de los resultados

En el esquema se forma de 4 puntos importantes

- Planificación de la investigación
- Trabajo de campo
- Análisis e interpretación de los datos
- Difusión de los resultados

Interrogantes a resolver para la integración de un proyecto de investigación

las actividades que integran las distintas etapas de un proceso de investigación involucran una serie de preguntas con base en las cuales es posible identificar los elementos propios de este proceso.

Objetivo de estudio

¿Qué voy a investigar?, lo que implica determinar el objeto de estudio, es decir, el fenómeno de la realidad que por ser de nuestro interés decidimos abordar en nuestra investigación. La elección del fenómeno que corresponda, permitirá determinar el tema de investigación.

Fenómeno de estudio

Los fenómenos son el resultado de las dinámicas producidas en los diferentes entornos donde vivimos, ya sean del orden natural o social

Planeamiento del problema

Establecer problemas con base en los fenómenos visualizados resulta de gran trascendencia para el desarrollo de una investigación, puesto que, si no se cuenta con algún problema a resolver, no se tiene un objetivo a lograr, por lo tanto, no tendrá caso iniciar el estudio. Determinado el objeto de estudio y su concepto1, se puede establecer el problema a abordar, situación que de acuerdo con Arias Galicia (2005)..

Hipótesis

Es necesario señalar que tanto la pregunta de investigación como su respuesta tentativa (la hipótesis) y el objetivo general del que se habla en adelante, sirven de guía en torno a la cual se da el desarrollo de las actividades que corresponden al proceso de investigación.

Variables

El contexto donde ocurre el fenómeno que nos interesa estudiar contiene una diversidad de factores cuya existencia puede ser constante, pero existen otros que cambian o se modifican; a estos últimos factores es lo que se conoce como variables.

Objetivos

Es importante destacar que tanto el tema a desarrollar como la pregunta de investigación, la hipótesis y el objetivo general, deben considerar en su enunciado los mismos elementos: variables a considerar, la relación entre ellas visualizada y la delimitación de tiempo y espacio.

Justificación

¿por qué voy a realizar la investigación? y ¿para qué la voy a realizar? Ambas preguntas constituyen lo que se denomina la justificación del estudio, es decir, la argumentación sobre la necesidad de llevar a cabo la investigación respecto al objeto de estudio elegido

Etapa de la limitación del estudio

Marco referencial, Marco conceptual, Marco teórico, Marco histórico, Marco contextual

Ejecución del desarrollo metodológico

Una vez delimitados el problema a abordar y el estudio del mismo, el siguiente y último apartado del primer momento del proceso de investigación –la planificación del estudio-, es la descripción de los elementos necesarios a prever para abordar la investigación.

- 1- Metodología
- 2- Sujeto de investigación
- 3- Unidad de análisis
- 4- Tipos de investigación
- 5- Técnicas de investigación
- 6- Cuestionario
- 7- Cronograma de actividad

Una propuesta metodológica por contribuir el marco conceptual de una investigación

El conocimiento de la situación es, entonces, el primer paso a realizar para diseñar un proyecto de investigación, lo cual da margen para establecer el marco conceptual de la 26 investigación, es decir, la idea general que, del fenómeno, hecho o acontecimiento que se desea estudiar tenemos, la que puede complementarse y enriquecerse con el estudio de la teoría o teorías que consideremos respaldarán la investigación, y de los últimos estudios/investigaciones que respecto a nuestro objeto de estudio se han realizado y de los resultados que han obtenido –estado del arte-.

Elementos del protocolo de investigación- Interrogantes que contestar