



SEMINARIO DE TESIS

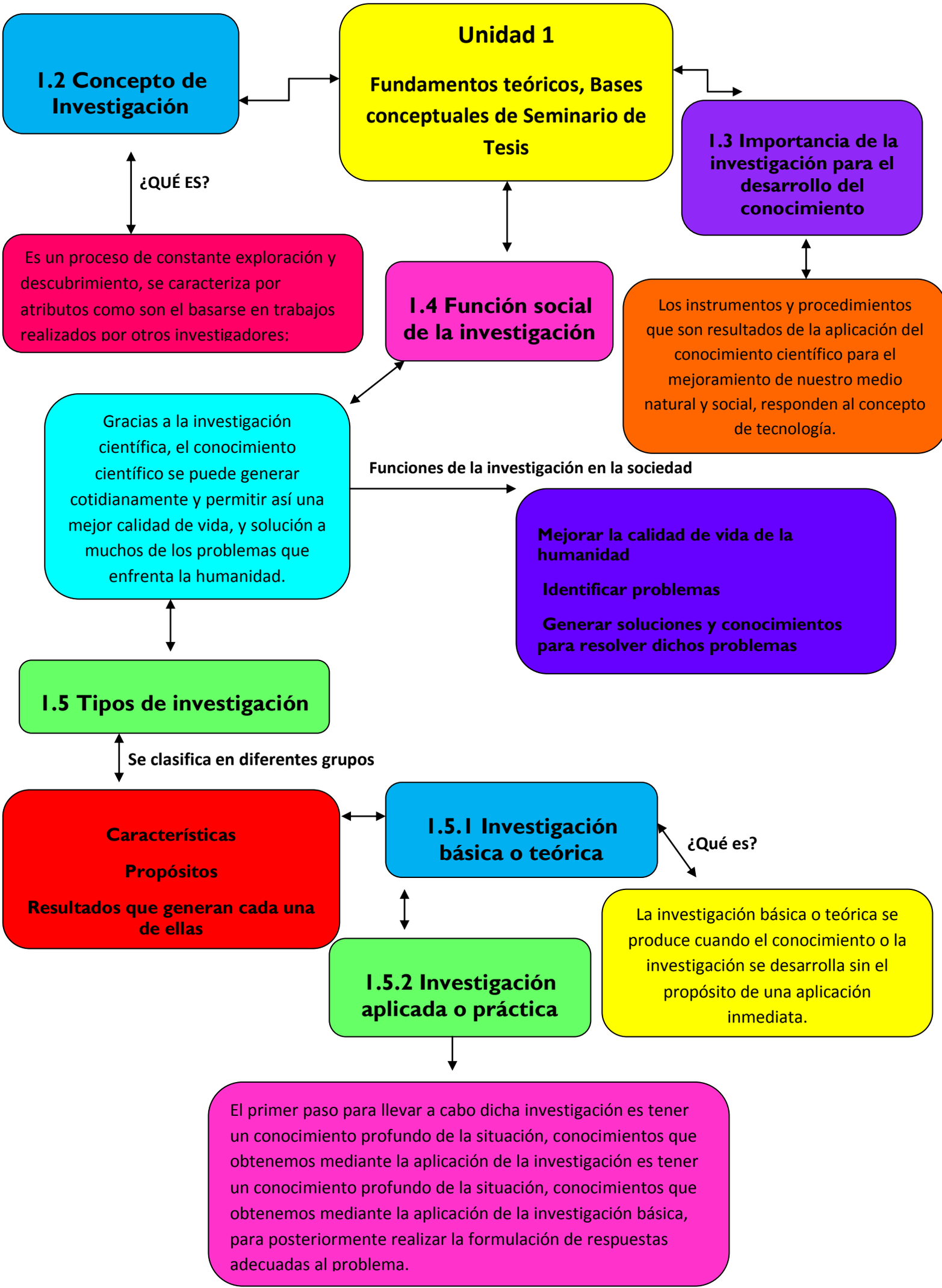
CATEDRATICO: MIREYA DEL CARMEN
GARCIA ALFONZO

ALUMNA: PAULINA RUBIRE GORDILLO
PEREZ

MAPA CONCEPTUAL UNIDAD 1 Y 2

CONTADURIA PUBLICA

8° CUATRIMESTRE



1.5.3 Investigación experimental y no experimental

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

Tipos de investigación no experimental

Estudio de caso.
Estudios comparativos.
Investigación histórica.

1.5.4 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.

1.6 Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Investigación pura

La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

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

1.6.1 Investigación documental

Investigación aplicada

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

Son los trabajos cuyo 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; su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos

1.6.2 Investigación de campo

¿QUÉ ES?

Empírica, es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc.; por ese motivo la naturaleza de las fuentes determina las maneras de obtener los datos.

1.6.3 Investigación experimental

Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio.

I.6.4 Investigación

¿QUÉ ES?

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

I.7 Concepto de tesis

¿QUÉ ES?

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 u obtener un grado.

Unidad II El protocolo de Tesis.

2.1 Concepto de Protocolo de Tesis

¿QUÉ ES?

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

2.2.3 Localización física de los materiales

la búsqueda de información en los acervos bibliotecarios y virtuales han adquirido nuevas dimensiones; estos permiten a los usuarios obtener de manera más rápida y eficaz las fuentes de información necesarias a nuestra investigación.

2.2.1 La elección del tema

Punto crucial lo constituye el tema sobre el cual vamos a trabajar.

Tres elementos claves:

Tiempo
Accesibilidad en el tratamiento del tema
Dinero

2.2.2 Selección y delimitación del tema de investigación

¿QUÉ ES?

Se refiere al proceso de clasificación del tema de nuestro interés, de la formulación de preguntas y la pertinencia para llevar a cabo la investigación.

2.3 Elementos del protocolo de investigación

2.3.1 Nombre de la tesis

Como el rubro lo indica, se asienta el nombre del tema de la investigación. Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.

2.3.4 Variable

¿QUÉ ES?

La variable es un 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.

2.3.5 Objetivos

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

2.3.7 Marco de la investigación

Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación

2.3.2 Planteamiento del problema

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.

2.3.3 Hipótesis

¿QUÉ ES?

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

2.3.6 Justificación

Se refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

se puede clasificar en:

Marco teórico. Sitúa al problema en un ámbito teórico
Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
Marco conceptual. Dota a la investigación de conceptos explicativos