

Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Antonio Galera Pérez

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de los Fundamentos teóricos,
Bases conceptuales de Seminario de Tesis y cuadro sinóptico del concepto tesis**

Materia: seminario de tesis

Grado: 8to cuatrimestre

Pichucalco; Chiapas a 20 de enero del 2021

tesis

Que es

Tesis del vocablo griego thesis que significa proposición, Su propósito final, en la mayor parte de los casos, es presentar un informe documentado para obtener un grado académico. Concretamente, dentro del ámbito estudiantil,

Tesis de licenciatura: es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo

razones para hacer una tesis

Es un requisito importante para carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria

Es el requisito formal para presentar un examen profesional.

Permite, mediante una investigación formal, realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional

Demuestra que puede realizarse una investigación sobre un tema en especial y, como consecuencia, da seguridad de que también se puede elaborar un trabajo profesional.

Comprueba que el egresado posee criterio profesional, dentro de una rama en especial, materia o toda una carrera a nivel universitario.

funciones

"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. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, o bien un estudio especializado"

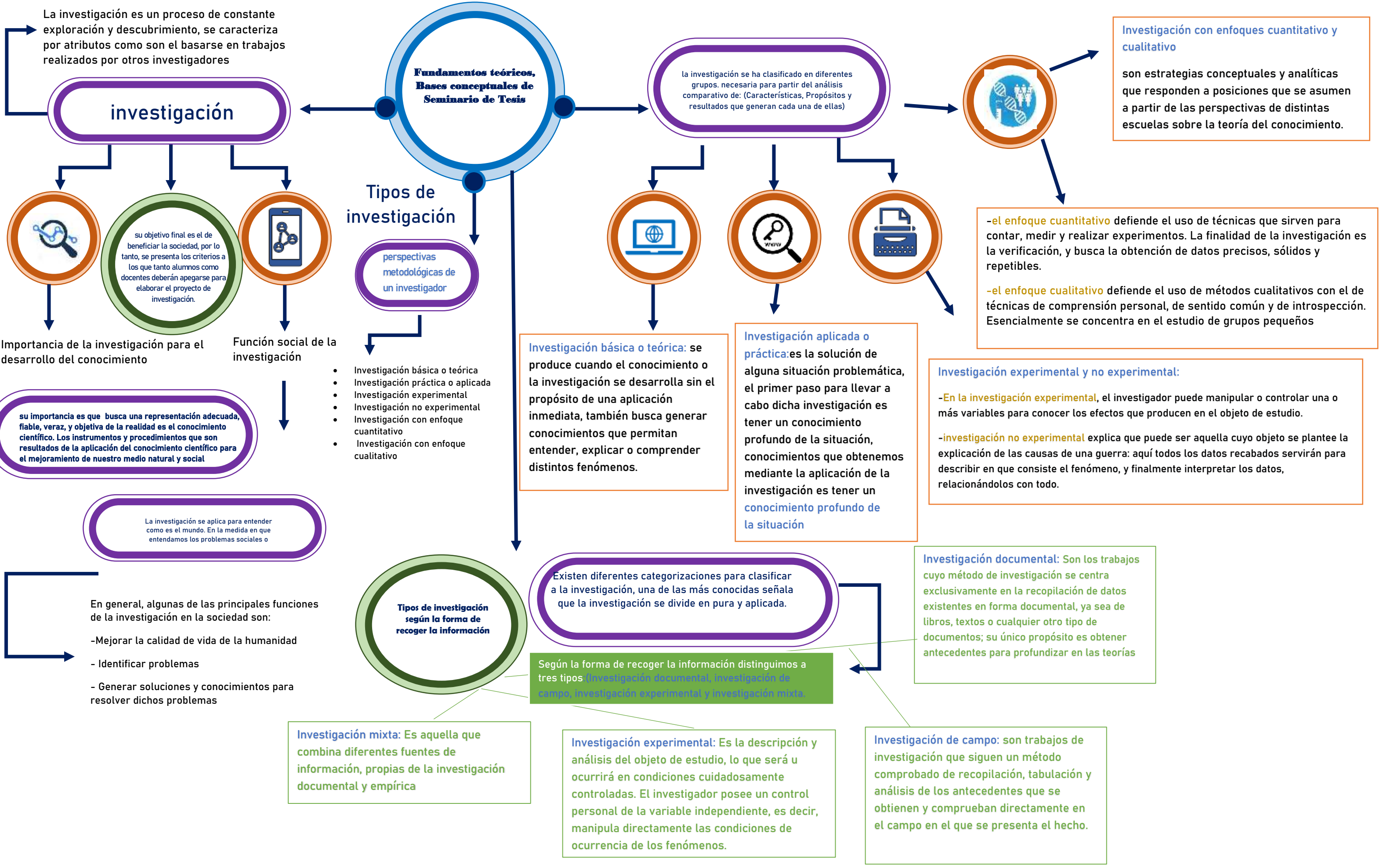
Clasificación por su método de investigación:

Relacionado

Tesis de investigación documental (Teórica) :Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos , su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías

Tesis de investigación de campo (Práctica): son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

Tesis combinada de investigaciones documental y de campo Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración



La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

investigación

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. necesaria para partir del análisis comparativo de: (Características, Propósitos y resultados que generan cada una de ellas)

Investigación con enfoques cuantitativo y cualitativo
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.

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento

su objetivo final es el de beneficiar la sociedad, por lo tanto, se presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación.

Función social de la investigación

su importancia es que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico. Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social

La investigación se aplica para entender como es el mundo. En la medida en que entendamos los problemas sociales o

- En general, algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:
- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
 - Identificar problemas
 - Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

Tipos de investigación

perspectivas metodológicas de un investigador

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

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Investigación básica o teórica: se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata, también busca generar conocimientos que permitan entender, explicar o comprender distintos fenómenos.

Investigación aplicada o práctica: es la solución de alguna situación problemática, el primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación

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.
- investigación no experimental** explica que puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno, y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo.

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

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos (**investigación documental, investigación de campo, investigación experimental y investigación mixta.**)

Investigación documental: 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

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

Investigación experimental: Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

Investigación de campo: son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.