



## Mapa conceptual/ Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Luisa Bethel López Sánchez*

*Nombre del tema: 1.5. “Tipos de investigación” y 1.8.1 “¿Por qué sí hacer una tesis?”*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Seminario de Tesis*

*Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología General*

*Cuatrimestre: Octavo*

*Pichucalco, Chiapas; 21 de enero del 2022*

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

## INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

se

refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo. El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.

incluye

trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor

## INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

aquí

el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

con

conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema

## INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

puede

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

donde

La relación que se establece es condicional y causal, es decir, 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).

## INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

esta

describe o explica los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable

puede ser

+ Estudio de caso.  
+ Estudios comparativos  
+ Investigación histórica

## INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO

esta

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

donde

la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles

## INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUALITATIVO

aquí

se defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección

que

se concentra en el estudio de grupos pequeños

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

Según la forma de recoger la información distinguimos a cuatro tipos:

## 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

pues

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.

## INVESTIGACIÓN DE CAMPO

son

las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio

donde

se utiliza un método exclusivo de investigación y se diseñan ciertas herramientas para recabar información que sólo se aplican en el medio en el que actúa el fenómeno de estudio

## INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

es

la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas

aquí

el investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos

## INVESTIGACIÓN MIXTA

es

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

inicia

con el análisis teórico del tópico dado (recopilando la información documental) y, una vez estudiado éste, se realiza la comprobación de su validez en el campo en el que se presente el fenómeno, bajo el punto de vista pragmático (recopilando la información de campo)

## TESIS

es

La presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación

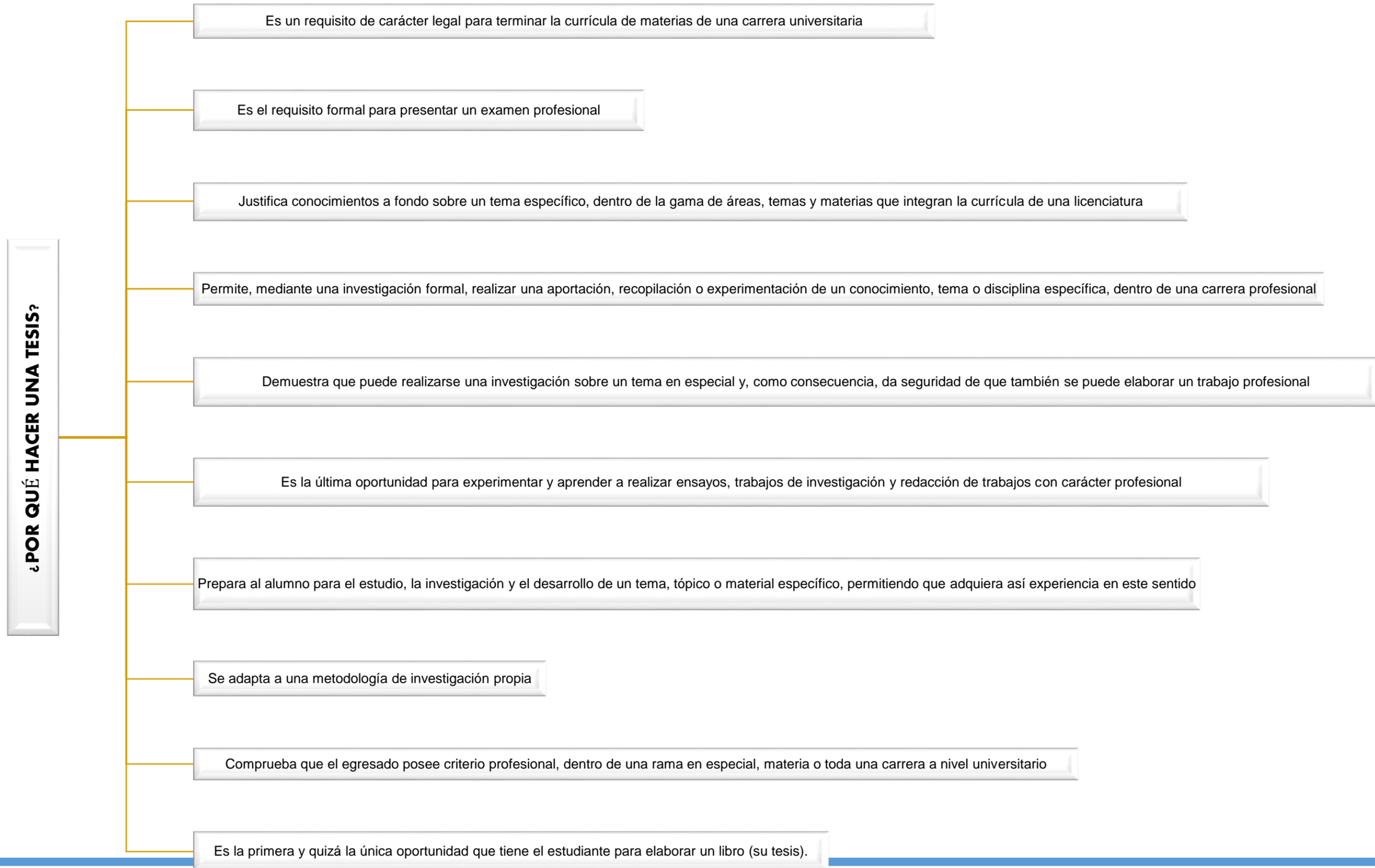
que

estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis

## TESIS DE LICENCIATURA

es

también identificada como tesina, este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.



# Referencias

Tipos de Investaigación. (s.f.). En *ANTOLOGÍA SEMINARIO DE TESIS* (págs. 17-31). Comitán de Domínguez, Chiapas.