



Mapa conceptual /cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Daniela Paola Sánchez Pastrana

Nombre del tema: Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis.

Parcial: 1

Nombre de la materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 8

Pichucalco Chiapas, a 21 de enero del 2022.

Tipos de investigación

Definición

La

Investigación se ha clasificado en diferentes grupos.

Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas

Investigación básica o teórica

La

Investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

La investigación teórica incluye

Los 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 práctica o aplicada

Es cuando el

Conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Por ejemplo:

La resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

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.

En la investigación no experimental

Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Tipos de investigación

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.

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

Enfoque cualitativo: Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

Existen diferentes categorizaciones:

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
- Investigación mixta.

Investigación documental

Teórica - dogmática

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

Son los trabajos cuyo:

Método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental.

Investigación de campo

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.

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.

Tipos de investigación

Investigación experimental

Es la

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

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.

Investigación mixta

Es aquella que:

Combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica

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.

Concepto de tesis

Tesis del

Vocablo griego thesis. Proposición. Opinión.

Y es la

Presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de una investigación; la tesis 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

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.

Clasificación por su método de investigación

Tesis de investigación documental.

Tesis de investigación de campo

Tesis combinada de investigación documental

¿Por qué hacer una tesis?

¿Por qué si hacer una tesis?

- Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una carrera universitaria.
- Es el requisito formal para presentar un examen profesional.

- La conveniencia de centrar el interrogatorio y la réplica del examen profesional sobre un tema especial, el de la tesis, y no dejarlo abierto a cualquier tópico, área o especialidad de la carrera cursada.
- Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura.
- 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.
- Es la última oportunidad para experimentar y aprender a realizar ensayos, trabajos de investigación y redacción de trabajos con carácter profesional.
 - Prepara al alumno para el estudio, la investigación y el desarrollo de un tema, tópico o material específico, permitiendo que adquiera así experiencia en este sentido.
 - Se adapta a una metodología de investigación propia, ya sea de carácter general o particular, que permitirá al alumno aprender a desarrollar este tipo de trabajos y otros similares en su futuro desempeño profesional.
 - Comprueba que el egresado posee criterio profesional, dentro de una rama en especial, materia o toda una carrera a nivel universitario.
 - Es la primera y quizá la única oportunidad que tiene el estudiante para elaborar un libro (su tesis).
 - Tal vez sea la última oportunidad de realizar libremente una investigación

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/3c44de54bbb31f9e980fd861d82fb69a.pdf>