



MAPA CONCEPTUAL Y CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Flor Grisell Zárate Gómez

Nombre del tema: Tipos de investigación, Concepto de tesis, ¿Por qué hacer una tesis?

Parcial: Parcial I

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 20 de Enero del 2022

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

¿Cómo se produce?

- Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Interés

- El interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o “predictivo”

Propósito

- Tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico.
- Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

- Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

- 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

Tipos de investigación no experimental

- Estudio de caso
- Estudios comparativos
- Investigación histórica

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Investigación experimental

- El investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio
- Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales.
- El investigador trata de entender lo que ocurriría si sucediera de forma diferente.

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.

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

Enfoque cuantitativo

- Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- La finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.
- Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.
- Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

Enfoque cualitativo

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología
- Busca descubrir o generar teorías
- Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.
- Entre los estudios frecuentes de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social el análisis de los símbolos sociales y del sentido de palabras
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección

TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

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 y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos.
- Son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

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
- En la realización de estas tesis se utiliza un método exclusivo de investigación y se diseñan ciertas herramientas para recabar información
- Para la tabulación y análisis de la información obtenida, se utilizan métodos y técnicas estadísticos y matemáticos que ayudan a obtener conclusiones formales, científicamente comprobadas.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

- Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas
- Se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan
- Todo esto se contempla dentro de un marco controlado que simula las posibles condiciones a las que se enfrentará el tema objeto de análisis.

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,
- Al aplicar ambos métodos se pretende consolidar los resultados obtenidos.
- Con este sistema, la recopilación de datos se realiza directamente en el campo en el que se presenta el fenómeno.

CONCEPTO DE 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.

Estas investigaciones sólo se presentan para obtener el grado de licenciatura

Únicamente se recopila y concentra información sobre un tema específico, siguiendo algún método de investigación previamente probado. Con su presentación se obtiene el grado de licenciatura.

CLASIFICACION POR SU METODO DE INVESTIGACION

Tesis de investigación documental (Teórica)

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.

Tesis de investigación de campo (Práctica)

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.

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.

¿POR QUE SÍ 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.
- Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula de una licenciatura.
- 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.

REFERENCIAS

ANTOLOGÍA UNIVERSIDAD DEL SURESTE, Seminario de Tesis, Pág. 17 - 31