



Nombre de alumno: Verónica Anahí
López Aguilar

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Seminario de Tesis

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8° CUATRIMESTRE

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas, a 20 de enero 2022.

Este trabajo tiene como objetivo dar a conocer los tipos de investigación, teniendo en cuenta los diferentes tipos de investigación y el proceso que conlleva un nuevo conocimiento, ya que en ellos podríamos encontrar diversos métodos en si para conocer más a fondo el asunto o cierto problema ya que podríamos profundizar y poder aplicar dicho conocimiento.

Tipos de investigación

Téngannos en cuenta que la investigación en si se ha clasificado en diferentes grupos, ya que con el estudio de este tema y así poder disponer de la información que sea necesaria para analizar el comparativo de:

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

Para poder llevar una investigación va a depender del objeto del fenómeno que vamos a analizar, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de los cuales podemos hablar de:

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

Investigación básica o teórica

Esta se caracteriza por ser parte de un marco teórico y por permanece en él; en si la finalidad es formular las nuevas teorías o modificar las existentes, para incrementar los conocimientos científicos o filosóficos, pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

Esta suele llevar a cabo en los laboratorios, ya que es la que se realiza con un propósito de acrecentar los conocimientos teóricos para el progreso de una determinada ciencia, es más formal y persigue propósitos teóricos en el sentido de aumentar el acervo de conocimientos de una determinada teoría.

La investigación básica o teórica es la que produce el conocimiento o la investigación que se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e 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 aplicada o práctica

es aquella que tiene como objetivo resolver problemas concretos y prácticos de la sociedad o las empresa, en si la investigación aplicada permite solucionar problemas reales. Y a demás, se apoya en la investigación básica para conseguirlo.

La investigación aplicada o práctica es una aplicación práctica e inmediata, ya que es la resolución de problemas específicos para hablar de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática, ya que es 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, ya que es tener un conocimiento profundo de la situación.

Investigación experimental y no experimental

En la investigación experimental, debemos de saber que se tienen dos conjuntos a estudiar, los elementos se mantienen constantes, mientras que en el otro, las variables son manipuladas por los investigadores, ya que por el contrario, en una investigación no experimental, las variables no son manipuladas ni controladas.

El investigador se limita al observar los hechos tal y como ocurren en su ambiente natural. Se obtienen los datos de forma directa y se estudian posteriormente.

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. La relación que se establece en este tipo de investigación es condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito.

En la investigación no experimental, a diferencia de la 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

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.

La investigación cuantitativa es aquella en la que se recogen y analizan datos cuantitativos sobre variables. La investigación cualitativa evita la cuantificación. Los investigadores cualitativos hacen registros narrativos de los fenómenos que son estudiados mediante técnicas como la observación participante y las entrevistas no estructuradas.

La investigación cualitativa trata de identificar la naturaleza profunda de las realidades, su sistema de relaciones, su estructura dinámica. La investigación cuantitativa trata de determinar la fuerza de asociación o correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una muestra para hacer inferencia a una población de la cual toda muestra procede.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

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

La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas. La investigación aplicada es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Ya que según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

- Investigación documental
- Investigación de campo
- Investigación experimental
- Investigación mixta
- Investigación documental Teórica-dogmática.

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

Investigación de campo Empírica

En si es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, ya que esta consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos.

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 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.

Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión, en si es en estricto sentido académico, podemos entender como tesis: ya que 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. Ángeles Mendieta Alatorre propone, como definición, que la tesis: "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.

Tesis de licenciatura

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 y, en muchos casos, se realizan con poca profundidad en su contenido, sin proponer ningún conocimiento nuevo ni demostrar aportaciones concretas

Clasificación por su método de investigación

Para esta primera propuesta, partiremos de tres tipos de tesis, atendiendo para su agrupación exclusivamente al método de investigación que se deberá realizar para obtener la información. Tesis de investigación documental (Teórica)

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.

¿Por qué hacer una tesis?

Uno de los principales problemas a los que se enfrenta el alumno que ya concluyó sus estudios profesionales es conocer, aceptar y valorar el por qué debe hacer una tesis. Igual ocurre con el asesor de tesis, quien debe convencer al estudiante de hacer una. Al respecto y con el propósito de orientar al estudiante y al asesor sobre las experiencias obtenidas acerca de este tópico, señalaré los resultados de una investigación entre estudiantes universitarios.

TITULO DE TESIS

Daños causados por terapia de oxígeno y luz en neonatos prematuros: Hospital de la mujer, Comitán área de Crecimiento y Desarrollo.

Bibliografía

UDS.2021.ANTOLOGIA DE SEMINARIO DE TESIS .UTILIZADA EL 19 DE ENERO DE 2022.PDF