



Nombre de alumnos: Brenda Jaquelin Velázquez Salas

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano.

**Nombre del trabajo: Ensayo.
Materia: Seminario de tesis.**

Grado: 8vo. Cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2022.

I.5 TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Para comenzar, los temas son de suma importancia para realizar una investigación, ya que me voy a enfocar en los tipos de investigación y voy a desglosar las más importantes o las más utilizadas en varios ámbitos, de esta manera vamos a poder conocer mejor los requerimientos que se necesitan para elaborar una tesis y como realizar una buena investigación.

Primero, la investigación se clasifica en diferentes grupos a partir de características, propósitos y resultados que generan cada una de ellas.

La investigación teórica: se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. El progreso material de la humanidad está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia. 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 una investigación aplicada o práctica 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. En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.

Investigación experimental y no experimental: la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto de variable. 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 en

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.

La explicación no experimental explicativa 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.

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. Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

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

- Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos. La finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

Enfoque cualitativo. Las pautas que orientan una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes:

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños

Tipos de investigación según la forma de recoger la información.

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.

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

-Investigación documental

-Investigación de campo

-Investigación experimental

-Investigación mixta

Concepto de tesis.

Tesis. Del vocablo griego thesis. Proposición. Opinión. En estricto sentido académico, podemos entender como tesis: 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.

Para concluir, es importante conocer como debe ser estructurado una tesis y cuáles son los métodos más utilizados para realizarlos, y los diferentes tipos de investigación, esto nos ayudara para tener una mejor idea y conocimiento sobre la tesis a realizar.

Bibliografía:

Universidad del Sureste. (UDS). (2021). **Antología de seminario de tesis, PDF**. Recuperado de plataforma digital UDS, el 21 de enero de 2022.