



**NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA SAMAYOA
HIDALGO**

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC RAMIRO ROBLERO

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

GRADO: 8º CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

FONTERA COMALAPA CHIAPAS 17 DE ENERO

INTRODUCCION

Una investigación o proyecto es una explicación basada en ideas que están relacionadas en un tema en particular. Es una revisión crítica de los elementos teóricos que sirven de marco de referencia en una investigación

En este ensayo hablare los siguientes temas: 1.4. Función social de la investigación. 1.5. Tipos de investigación. 1.5.1. Investigación básica o teórica 1.5.2. Investigación aplicada o práctica. 1.5.3. Investigación experimental y no experimental. 1.5.4. Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

DESARROLLO

Función social de la investigación Las primeras sociedades humanas aparecen hace varias decenas de miles de años; estas sociedades primitivas evolucionaron hacia formas más complejas y refinadas. A lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias a él la sociedad logró desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y finalmente la ciencia como práctica especializada y junto con ella: La investigación científica El camino para lograr el conocimiento científico es la investigación, dicha investigación se aplica para entender cómo es el mundo ya que a medida en que se entiendan los

problemas sociales o naturales, se tienen mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosa ni útiles para la humanidad, Tipos de investigación Para su mayor comprensión, 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 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 • Investigación práctica o aplicada • Investigación experimental 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. 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 nvestigación aplicada o práctica Estamos ante 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. nvestigación experimental y no experimental Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable 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. Como ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano 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. Veamos cada uno: 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 repetible

CONCLUISON

En mi opinión los temas están interesantes porque aprendí de que trata uno de ellos. La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humano