



**Nombre del alumno:**

JACKIE RASHIEL CORDOVA GRAJALES.

**Nombre del profesor:**

RAMIRO ROBLERO RAMIREZ.

**Nombre del trabajo:**

ENSAYO.

**Materia:**

SEMINARIO DE TESIS.

**Grado:**

OCTAVO CUATRIMESTRE.

**Grupo:**

## INTRODUCCIÓN.

En este pequeño apartado conoceremos un poco acerca de los diferentes tipos de investigación que existen y su uso, las maneras en las que se aplican.

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 el la sociedad logro desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y finalmente la ciencia como practica especializada y junto con ella la investigación científica.

Con el paso de los años muchas cosas van cambiando y a este proceso se le llama evolución. Si la evolución no existiera muchas de las cosas que hoy en día conocemos no existirían y los cambios son provocados que el pensamiento de las personas va cambiando con la evolución a vece sin darse cuenta con un proceso involuntario que son experiencias, poco a poco se a llegado a tener un pensamiento científico que ha crecido de una gran manera y sin detenerse, las funciones de las investigaciones científicas que se han logrado lo son de manera positiva en gran parte.

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad.
- Identificar problemas.
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

El objetivo de la investigación científica es mejorar la calidad de vida del ser humano, ya sea creando electrónicos que facilitan su vida o evitar tareas que puedan ser de alto riesgo a la salud de los humanos y así garantizar su salud, en algunos casos lo que busca es hacer menos riesgosos ciertas tareas.

También lo que busca es contrarrestar los riesgos de sanidad de la humanidad y conocer el origen del factor de riesgo como lo son virus, así como buscar la solución de estor o evitar su contagio y propagación.

Existen diferentes tipos de investigación y cada investigación es muy diferente porque dependerá del tema o objeto a investigar.

- Investigación básica o teórica.
- Investigación practica o aplicada.
- Investigación experimental.
- Investigación no experimental.

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una ampliación inmediata, se trata del conocimiento que se obtiene de forma innata es decir lo aprendida de forma ordinaria.

Investigación aplicada o práctica.

Los conocimiento que dan para resolver una situación.

Investigación experimental y no experimental.

Diferentes maneras de recolectar información con métodos que ya están comprobados es decir que dan resultados, o utilizar métodos con probanilidades de funcionar o de fracasar.

Investigaciones con enfoque cualitativo y cuantitativo, es decir según los datos recolectados que dan según las cualidades de una comunidad o del número que de los datos ya sean positivos o negativos.

## CONCLUSIÓN.

Existen muchos tipos de investigación que se van creando con el paso de los años y estas tienen un propósito que es ayudar a las persona, un ejemplo seria la búsqueda de la cura de ciertas enfermedades o infecciones, investigar con medio como la lectura de ciertos libros, revista o incluso algo que ha beneficiado a la humanidad es investigar en internet, pero no solamente en el sentido positivos sino que hay peligros en medios de toda la evolución que puede llegar a la pérdida de la misma humanidad.