

# FUNDAMENTOS TEORICOS

## 1.1 COMO SURGE LAS INVESTIGACIONES

### CONCEPTO

Es un proceso de constante exploración y descubrimiento.

### SE CARACTERIZA

Por atributos como son basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Este plan se denomina Proyecto de tesis y se constituye fases estructurales.

### BUSQUEDA SISTEMATICA Y ORDENADA

Emplea herramientas, con instrumentos y procedimientos especiales.

### OBJETIVO

Proporciona las habilidades de investigación a los alumnos y lo que reflejan en documentos.

### TRABAJO DE INVESTIGACION

Debe cubrir etapas y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación.

### PROCEDIMIENTO

El tema se desarrolla crea conocimientos científicos están al alcance.

## 1.4 TIPOS DE INVESTIGACIONES

### 3 GRUPOS INVESTIGACIONES

A partir del análisis comparativo de;

\*CARACTERISTICAS.

\*PROPOSITOS.

\*RESULTADOS QUE GENERAN CADA UNA DE ELLAS.

### LLEVAR ACABO

Depende del objetivo del fenómeno que será analizado ahí podemos hablar de;

\*INVESTIGACION BASICA O TEORICA.

\*INVESTIGACION PRACTICA O APLICADA.

\*INVESTIGACION EXPERIMENTAL.

\*INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL.

\*INVESTIGACION CON ENFOQUE CUANTITATIVO.

\*INVESTIGACION CON ENFOQUE CUALITATIVO.

## 1.4.1 INVESTIGACION BASICA O TEORIA

### INVESTIGACION BASICA

Cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

### INVESTIGACION TEORICA

Trabajos sobre las teorías mismas, donde el interés principal es poner a prueba y establecer alcance explicativo o predictivo.

### CASOS

Algunas investigaciones se centra en casos que suelen ser la solución a problemas plantado.

### PROPOSITO

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico.

### INVESTIGACION TEORICA

Se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cumulo importante de referencia bibliográficas o datos de solución de un modelo.

## 1.4.2 INVESTIGACION APLICADA O PRACTICA

### CONOCIMIENTO

Investigación aplicada o practica tiene una aplicación practica e inmediata.

### CONCLUSION

Es una solución de alguna situación problemática.

### PRIMER PASO

Es tener un conocimiento profundo de la situación.

### EJEMPLO

La solución de problemas, como el caso de investigación aplicada para dar cura al cáncer.

\*CONTAMINACION.

\*VIOLENCIA FAMILIAR.

### CONOCIMIENTOS QUE SE OBTIENE

Posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

# FUNDAMENTOS TEORICOS

## 1.4.3 INVESTIGACION EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

### PROPOSITO

Que la explicación entre estas calificaciones sea mas clara.

### INVESTIGADOR EXPERIMENTAL

Puede manipular o controlar una o mas variables para conocer los efectos de objeto de estudio.

### INVESTIGADOR NO EXPERIMENTAL

Explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales no existe posibilidad de manipular.

Cuyo objetivo se plantee la explicación de las causas.

### CONCEPTO DE VARIABLE

Hecho o fenómeno social o natural, religión, idioma, sexo, edad, etc.

### RELACION QUE ESTABLECE

Este tipo de investigación que funcionen como requisitos con 1 o mas efectos provocados.

### TIPOS DE NO EXPERIMENTAL

\*ESTUDIO DE CASOS; Seguimiento.

\*ESTUDIOS COMPARATIVOS; Busca conocer.

\*INVESTIGACION HISTORICA; Recaba datos.

## 1.4.4 INVESTIGACIONES CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

### ENFOQUES

Son estrategias y analíticas que responden a posiciones que asumen teorías.

### ENFOQUE CUALITATIVO

\*Origen en los trabajos de antropología social y sociología.

\*Técnicas de comprensión personal.

\*Trabajo de campo consiste en una participación intensa,

\*Técnicas de análisis están triangulación.

\*Estudios frecuentes de este enfoque se encuentra como el entorno.

### ENFOQUE CUANTITATIVO

\*Se orienta a la tarea de verificar y comprobar teorías de muestras representativas.

\*Define el uso de los métodos cuantitativos con eso de técnicas, contar, medir y realizar datos.

\*El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objetivo que investiga.

\*Los datos que se producen, es decir se puede contar o medir.

\*Incluye la investigación descriptiva.

## 1.5.1 INVESTIGACION DOCUMENTAL

### TEORICA-DOGMATICA

Depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier materia.

### PROPOSITO

Es obtener antecedentes para profundizar teorías y aportaciones.

### METODO

Se trata exclusivamente en la recopilación de datos en forma de documental.

### EMITIDAS

Sobre el tópico o tema que es objeto de estudio de reconocimientos nuevos.

### CONCRETO

Son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utiliza documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio

## 1.5.2 INVESTIGACION DE CAMPO

### EMPIRICA

Es aquella en que el mismo objetivo de estudio sirve de fuente de información para el investigador.

### INVESTIGACIONES

Es la recopilación de información que se realiza enmarcada por el ambiente específico que presenta fenómeno de estudio.

### TABULACION

Analisis de información obtenida se utilizan métodos y técnicas.

### CONSISTE

Observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamientos de personas, circunstancias, etc.

### REALIZACION

Las tesis se utiliza un método exclusivo de investigación y se diseñan ciertas herramientas para recabar información.

### RESUMEN

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes.