



NOMBRE DEL ALUMNO (A):

Raúl Enrique Ortiz Muñoz.

NOMBRE DEL PROFESOR:

Antonio Galera Pérez.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual/cuadro sinóptico.

MATERIA:

Seminario de tesis.

GRADO:

8to Cuatrimestre

GRUPO:

“A”

Pichualco, Chi. 20/Enero/2022

TIPOS DE INVESTIGACIONES

Investigación básica o teórica

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata, este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos al conocimiento científico.

Investigación aplicada o

Es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata o la solución de alguna situación problemática.

Investigación experimental y no experimental

Experimental: es cuando el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

No experimental: es aquella cuyo objeto se plantea 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.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas.

Enfoque Cuantitativo: se orienta directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas, el investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

Enfoque cualitativo: tiene su trabajo de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y busca descubrir o generar teorías y sus análisis no necesariamente son traducido matemáticamente.

Tipos de investigación según la forma de recoger información

Investigación documental

Se centra exclusivamente en la recolección existentes de forma documental, sea de libros, textos o cualquier tipo de documentos, su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en la teoría.

Investigación de campo

Es aquella que el mismo objeto de estudio sirve como fuentes de información para el investigador, por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos.

Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controlada.

Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica y son tesis cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental y de campo.

