



Nombre del alumno: Roberto Carlos Garcia Aguilar

Nombre del profesor(a): Mireya Del Carmen Garcia Alfonzo

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico unidad 1 (Elementos del protocolo de investigación – interrogantes que contestar)

Materia: Taller de elaboración de tesis

Grado: "9" Grupo: "B"

Fecha: 10/5/2020

Elementos del protocolo de investigación – interrogantes que contestar

1.1 Algunos conceptos básicos

El hombre ha ideado diversos mecanismos para aprender los elementos de interés.

Adquirir conocimientos en una espiral sin límites, que a medida que pasa el tiempo, acrecienta a sus dimensiones.

Método científico

Es posible realizar acciones conscientemente planificadas y orientadas a lograr propósitos específicos.

Cuatro etapas

- Planificación del estudio.
- Recolección de los datos.
- Análisis e interpretación de los datos.
- Difusión de los resultados.

1.2 interrogantes a resolver la integración de un proyecto de investigación.

Las actividades que involucran las distintas etapas de un proceso de investigación involucran una serie de preguntas con base en las cuales se pueden identificar en los elementos propios de este proceso.

1.3 Etapa de planificación

En el que hacer investigativo se deben detectar y tratar de visualizar las diversas problemáticas que su acontecer puede provocar.

1.4 Etapa de delimitación del estudio.

Esos límites son los que en investigación se denominan marcos, y debido a que por lo general describen o representan algún elemento relacionado con el objeto de estudio.

- Marco referencial.
- Marco conceptual.
- Marco teórico.
- Marco histórico.
- Marco contextual.

1.5.1 Metodología

Es un cuestionamiento que hace referencia a los pasos que como investigador se deben llevar a cabo con el estudio.

1.5 De la especificación del desarrollo metodológico.

Elementos que integran son definición de la población, la determinación, en su caso, de la muestra que corresponda, la tipificación de la investigación la elección de técnicas, la descripción de recursos a utilizar y el tiempo.

1.5.2 Sujeto de investigación

Se puede derivar el universo o población sujeto de estudio, es decir, el conjunto de individuos u organizaciones humanas susceptibles de ser afectadas por el fenómeno elegido y que son de interés para la investigación.

1.5.3 Unidad de análisis

Estamos hablando de las personas o entidades que van a hacer estudiadas, mismas que van a recibir el nombre de unidades de análisis, el subconjunto de la población que será sometida directamente al análisis de investigación.

1.5.4 Tipos de investigación

Es necesario contemplar las diversas posibilidades en las que puede haber el estudio.

- elementos como finalidad de la investigación.
- enfoque que la misma tendrá.
- fuentes de información.
- estudio de campo realizado.