



**Nombre de alumno: Airy del Rosario
Bautista Guillen**

**Nombre del trabajo: cuadro
sinóptico.**

Materia: proyección profesional.

Grado: 8vo

Grupo: A

3.1.1 Método científico.

En este caso, el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características . es racional, sistemático, exacto, verificable y aun que busca conscientemente la verdad se reconoce falible. ()

El marco teórico tiene el propósito de dar a la investigación un sistema coordinado y coherente de conceptos y preposiciones que permitan abordar el problema planteado o destinado para la investigación, incorpora las ideas, críticas, o conclusiones con respecto algún material planteado.

Toda investigación es un proceso sistemático con objetivos definidos.

Debido al exceso de información, de libros, revistas, documentos, revistas, artículos expuestos o no. La información tiene que ser muy asertiva debido a que la información tiene que ser tocada a profundidad, con precisión y claridad. No solo se trata de reunir información si no de darle una orden clara y precisa para que sea más entendible.

Método inductivo y deductivo.

Tanto el método inductivo como el deductivo son estrategias de razonamiento lógico.

El método inductivo.

Las conclusiones son verdaderas solo si las premisas en que se basan lo son.

Deductivo.

Cuando se tiene unificación de las ideas se tiene el concepto de veracidad.

Método cualitativo y cuantitativo.

La cuantitativa utiliza métodos experimentales, mientras que la cualitativa son de tipo analítico.

Metodología.

La metodología viene siendo la estructura de la investigación, las bases como los métodos y técnicas empleadas para la recolección y formación de la información recopilada.

Definición y características.

Para este punto necesitamos tener en claro las definiciones de los conceptos empleados y sobre todo los conceptos clave que definen nuestra investigación.

Técnicas de investigación.

La primaria es la que se recopilan los datos, mediante encuestas entrevistas y observaciones. Mientras que la secundaria es la que se recauda información mediante libros, revistas, documentos a nuestros alcances.

Ficheo.

Es la parte de las bibliografías que es de suma importancia, ya que son las bibliografías de donde hemos extraído la información.