

## **5. REDACCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.**

**OBJETIVO ESPECÍFICO:** Que el alumno comprenda y desarrolle los elementos que conforman un proyecto de investigación.

### **Puntos a Desarrollar:**

5.1.9 Metodología a utilizar.

5.1.10 Cronograma propuesto.

5.1.11 Aseguramiento técnico material.

5.1.12 Fuentes de Información utilizada.

5.2 Importancia de procesar datos y claridad en la codificación y tabulación.

5.3 Formular conclusiones que se infieren en el análisis realizado.

#### **5.1.9 Metodología a utilizar.**

Se debe tener en consideración que tipo de metodología se desarrollo durante la investigación de tipo: Cuantitativo o Cualitativo, pues en base a este se llevará a cabo el análisis de sus resultados.

#### **5.1.10 Cronograma propuesto.**

Se encuentra compuesto para su elaboración en tres fases:

- a) Definición y delimitación del tema y proceso de investigación
- b) Trabajo de Laboratorio o de campo.
- c) Redacción del informa final.

*Etapas posteriores.*

Presentación de resultados con pares científicos para validar o someter a crítica el trabajo de investigación.

#### **5.1.11 Aseguramiento técnico material.**

Se tienen que tener en consideración en toda investigación los insumos técnicos, materiales y humanos para el desarrollo su desarrollo. Así como cual es la situación de los recursos económicos con los que se dispone y de qué manera podría financiarse el proyecto de investigación.

### **5.1.12 Fuentes de Información utilizada.**

Se tiene que especificar el tipo de fuentes empleadas si fueron primarias, secundarias o terciarias. Así mismo se tiene que precisar si se empleo alguna fuente particular como:

- a) Monográfica.
- b) Consulta o referencia.
- c) Publicaciones periódicas.
- d) Fotografías, medios audiovisuales.
- e) Internet.
- f) Individuos (información directa tomada del trabajo de campo).

### **5.2 Importancia de procesar datos y claridad en la codificación y tabulación.**

La importancia de procesar los datos obtenidos en la investigación radica en la relación que se establece entre conceptos, teoría y datos recabados, ya que esto permitirá definir con claridad posteriormente las conclusiones.

### **5.3 Formular conclusiones que se infieren en el análisis realizado.**

Comúnmente las conclusiones se redactan como si fuera un informe de trabajo, ya que es la parte que muchas de las veces más interesa a un lector. No debe haber frases redundantes y en ella se explican muchos de los inconvenientes, y sobre todo, los resultados finales del trabajo. Considerar siempre los aspectos éticos, sociales, tecnológicos, económicos y ambientales

### **Bibliografía.**

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, Pilar (2006) *Metodología de la Investigación*. México: Mc Graw Hill.