

## **2. LOS ELEMENTOS DE LA INTRODUCCIÓN Y MARCO TEÓRICO DE LA INVESTIGACIÓN.**

**OBJETIVO ESPECÍFICO:** Definir la introducción de una investigación y sus elementos, conocer las preguntas que facilitan la redacción de la introducción, definir los elementos y funciones de un marco teórico y conocer las etapas para la elaboración del marco teórico.

### **Puntos a Desarrollar:**

- 2.1 ¿Qué es la introducción de una investigación
- 2.2 Elementos de la Introducción a la Investigación.
- 2.3 Preguntas que facilitan la redacción de la introducción.
- 2.4 Definición de Marco Teórico.
- 2.5 Elementos del Marco Teórico.
- 2.6 Función del Marco Teórico.

### **2.1 ¿Qué es la introducción de una investigación?**

La introducción de una investigación científica o tecnológica es una de las primeras nociones que debe contemplar quien va a emprender un proyecto de esta naturaleza. En algunas ocasiones se le suele ubicar como la introducción para un planteamiento del problema a investigar, esto implica que el investigador previamente haya formulado un tema para profundizarlo y analizarlo; el cuál debe estar delimitado en tiempo y espacio dentro de un campo científico específico, es decir ya sea de las Ciencias Naturales o Sociales.

La introducción a la investigación es entonces la forma lógica de plantearse un problema de investigación, misma que se apoya en una serie de preguntas que ayudaran al investigador a proponer posteriormente un Marco Teórico, que servirá como insumos al momento de redactar su reporte de investigación.

### **2.2 Elementos de la Introducción a la Investigación.**

Es importante que para la redacción de una introducción se contemplen como elementos de la misma, algunas preguntas con base en las cuales, se podrá ir visualizando cuales son los propósitos de la investigación y hacia donde estará orientada. Así mismo, se tienen que tomar en cuenta los antecedentes de trabajos en los que se fundamentará la investigación actual.

Estas preguntas que forman parte de los elementos centrales de una introducción son:

¿Qué? Hace alusión a que se va a estudiar en la investigación.

¿Cómo? Se refiere a como se va a abordar ese tema de estudio, mediante qué método y estrategias.

¿Cuándo? Hace referencia a la delimitación de espacio y tiempo en el que se desarrollará la investigación.

### **2.3 Preguntas que facilitan la redacción de la introducción.**

Por otra parte, como estrategia, el investigador debe de ordenar sus ideas a través de preguntas que faciliten la delimitación del tema y su objetividad. Aunado a esto, las preguntas tienen que ser concisas y deben de reflejar la importancia del tema.

En términos generales las preguntas que guiarán la redacción de la introducción son:

a) ¿Qué se ha dicho sobre el tema?

b) ¿Cómo se ha estudiado?

c) ¿Por quiénes y con qué resultados se ha estudiado el tema?

d) ¿Cuáles son mis posibilidades de investigación en tiempo y espacio?

e) ¿Cuál es mi potencial aportación al tema?

f) ¿Por qué he escogido este tema?

e) Plantearse los objetivos previos de lo que pretende lograr la investigación en términos generales y específicos.

Es necesario aclarar que estas preguntas, solo representan una guía aproximada. El hacer investigación depende del "estilo" o la forma de hacer investigación por parte del científico.

Pero, las preguntas obligan de alguna forma que el investigador se confronte con el conocimiento acumulado en relación al tema. Ese conocimiento acumulado, se sistematiza, discute, crítica y propone en el llamado Marco Teórico.

## **2.4 Definición de Marco Teórico.**

Es conveniente llegar al Marco Teórico una vez que se haya planteado una introducción, así como que se haya delimitado el tema u objeto de estudio y se haya planteado un problema de investigación.

Así se puede entender como Marco Teórico el conjunto teórico antecedente, que ubica al investigador dentro de ese proceso, sugiriéndole preguntas que aún no se han respondido y que serán su objeto de estudio.

## **2.5 Elementos del Marco Teórico.**

Es el conjunto teórico antecedente, que ubica al investigador dentro del proceso de investigación, sugiriéndole preguntas que aún no se han respondido y que serán su objeto de estudio. Este paso implica analizar y exponer aquellas teorías, enfoques teóricos, investigaciones y antecedentes en general que se consideran válidos para un adecuado encuadre de la futura investigación.

El elaborar el marco teórico no es sólo hacer una revisión o reseña de lo que se ha hecho antes con títulos semejantes, sino de adentrarse de manera real y con profundidad en la actividad científica con la finalidad de encontrar algún sentido a la investigación que se quiere realizar.

En todo marco teórico no únicamente se toma en consideración una previa revisión de conceptos o teorías que apoyan una investigación, sino que también sustentan las distintas investigaciones tomando en consideración un marco referencial y otro conceptual que de alguna manera se encuentran circunscritos a la investigación por realizar. En este sentido, se entenderá como Marco de Referencia aquel que toma en consideración el conocimiento construido previamente, ya que forma parte de una estructura teórica que ya existía en otro momento.

Ciertamente el marco de referencia es fundamental para dar cabida al concepto de Marco Teórico, ya que éste será entendido como una descripción de los elementos teóricos que se han planteado en otro momento por uno o distintos autores, permitiendo al investigador o investigadores, fundamentar el futuro proceso de investigación. Una vez que se ha planteado un Marco Teórico, surge la necesidad de plantear un Marco Conceptual, en el que se encontrarán delimitados y definidos de acuerdo a los criterios del investigador, determinados conceptos en los que se encontrarán contempladas las variables de estudio.

## **2.6 Función del Marco Teórico.**

Así se puede decir que la función del Marco Teórico es ubicar de acuerdo a un Marco de Referencia un problema de investigación, que permita identificar como éste ha sido abordado desde diferentes puntos de vista, con la finalidad de replantearlo con una óptica diferente e innovadora para su análisis.

Por último, la función del Marco Teórico en el proceso de la investigación es hacer que el investigador tenga objetividad, soporte conceptual en su investigación y simultáneamente guiar al investigador.

### **Bibliografía.**

- *Rivera-García, P. Marco Teórico, Elemento Fundamental en el Proceso de Investigación Científica.* (Consultado el 26 de Febrero de 2014). Disponible en: [http://produceideas.googlepages.com/Marco\\_Terico\\_Referencial.pdf](http://produceideas.googlepages.com/Marco_Terico_Referencial.pdf) accesado Agosto10, 2009.