



Por: Emanuel Samayoa



UNIDAD 1

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

En resumidas palabras, la investigación es un proceso constante de exploración y descubrimiento, que tiene cualidades particulares para su desarrollo. Las principales son, que se basa en teorías que respalden el hilo de la investigación, y que deben ser con el fin de una mejora para la sociedad.



Las principales son:



Propósito

Que deben ser con el fin de una mejora para la sociedad.

Base teórica

Que se basa en teorías que respalden el hilo de la investigación.



Dicho de otro modo

Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Resulta lógico que para cada idea exista una serie de requisitos especiales que nuestro modelo de investigación debe tener. Por una parte, los tipos de investigación están clasificados de acuerdo a:



- Características.
- Propósito.
- Resultados que genera cada una de ellas.

Sin embargo, es una clasificación más específica distinguimos seis principales tipos de investigación.

Estas son:

Cualitativa

Se enfoca más en la obtención de resultados explicativos causales, sin el fin de obtener una cifra.

Cuantitativa

Está orientada a la obtención de resultados concretos y medibles, si importa el por qué, pero sobre todo, el cuánto.

Práctica o experimental

La característica principal de este tipo de investigación es que tiene una aplicación práctica inmediata, y por lo general se orienta a la solución de un problema.

Experimental

Se refiere a las investigaciones de tipo prácticas, donde se manipulan las variables para estudiar su efecto o el por qué de lo que sucede y no sucede.

Básica o teórica

Se caracteriza por no tener una aplicación inmediata, pues diversos factores lo impiden, o simplemente se piensa como un alcance o predicción sobre el problema.

- Puede ser retomada como base teórica en el futuro.
- De extensa bibliografía.

No experimental

Al igual que la investigación anterior, este tipo también busca explicar los fenómenos que ocurren, pero sin tener al alcance variables manipulables.

Esto puede ser por:

- Requerir mucho presupuesto.
- Imposibilidad de replicar el suceso.
- Moral contradictoria.

TESIS

En pocas palabras y de forma sencilla, una tesis es una investigación surgida de una idea o pregunta por responder, y su propósito es la respuesta a esta última de forma metódica.

Se puede clasificar en dos tipos por su método de estudio:



Tesis de teórica



Está centrada sobre todo en la recopilación de datos ya existentes en forma de antecedentes sobre el problema o suceso.

Tesis experimental



Toma su nombre de la naturaleza de la obtención de datos, puesto que estos son recogidos del entorno donde ocurre el suceso que se investiga.

- Utiliza herramientas específicas y muy técnicas para el procesamiento de los datos.
- Es estrictamente comprobable.