

¿QUÉ ES EL MÉTODO?

SU IMPORTANCIA (INDUCTIVO, DEDUCTIVO, ANALÍTICO, SINTÉTICO)



El método de investigación es un conjunto ordenado de procedimientos que ayudan a dirigir la capacidad intelectual hacia el descubrimiento y la explicación de verdades. Su función principal es organizar el pensamiento para convertir un tema en un problema de investigación y facilitar la comprensión de la realidad. Algunos autores proponen las siguientes definiciones:

1. Hernández, Fernández y Baptista (2014):

"El método de investigación es el procedimiento riguroso, sistemático y empírico que se aplica al estudio de un fenómeno para generar conocimientos válidos y **verificables**".

2. Kerlinger (2002):

"El método científico es una forma sistemática de establecer hechos mediante la observación, formulación de hipótesis, recopilación de datos y análisis para llegar a conclusiones".

3. Sampieri (2018):

"Es la vía estructurada que sigue el investigador para desarrollar un estudio, la cual debe estar orientada por la lógica y ajustarse al objetivo del trabajo **científico**".

4. Ortiz Uribe (2003):

El método es un "camino o sendero que se ha de seguir para alcanzar un fin propuesto de antemano (...), un conjunto de procedimientos que permiten abordar un problema de investigación con el fin de lograr objetivos determinados".

Resumiendo, los métodos de investigación son procedimientos para seguir de manera sistemática, racional y objetiva la obtención de conocimientos dentro de un campo de estudio concreto. Es la guía de todo el proceso investigativo, para asegurar que los resultados sean válidos, coherentes y verificables.

¿QUÉ ES EL MÉTODO?

SU IMPORTANCIA (INDUCTIVO, DEDUCTIVO, ANALÍTICO, SINTÉTICO)

Conocer y definir el método, tipo y enfoque de la investigación es de suma importancia para garantizar la coherencia, validez y calidad del proceso investigativo.

El método permite además abordar dicha complejidad seleccionando los elementos más relevantes del problema, para estructurarlo de manera lógica y explicar sus causas. Sin embargo, la aplicación del método no es automática: depende del investigador, quien elige libremente el objeto de estudio, los conceptos que utilizará y la forma en que desarrollará su investigación.

En esencia, el método es una herramienta o estrategia que guía nuestras acciones para alcanzar objetivos. Todo proceso requiere procedimientos y estos deben estar bien estructurados, organizados y sistematizados para ser efectivos.

Referencia:

Bunge, M. (2007). La ciencia: su método y su filosofía. México. Siglo XXI Editores.