

# Método de investigación

## Concepto genérico

Adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica.

## Se propone

Como meta la obtención de conocimiento científico.

## Forma de conocimiento

Busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

## Método

Es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía.

## Su utilidad

Consiste en que tienden al orden para convertir un tema en un problema de investigación y llevar a cabo la aprehensión de la realidad.

# METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

## Hace referencia

A la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

## Incluye

La elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

## El investigador

Logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica.

## La metodología de la investigación

Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación.

## Las teorías pueden ser

Racionalista Empirista Constructivista  
Funcionalista Mecanista Positivista, etc

# TECNICAS DE LA INVESTIGACIÓN

## ¿Qué es?

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información.

## Se refiere

A los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación.

## Es necesario

Definir las características, las escalas de respuesta y el proceso estadístico que se aplicará a la información.

## Se define

Definir las características, las escalas de respuesta y el proceso estadístico que se aplicará a la información.

## Las técnicas involucran

La observación y deben incluir registros adecuados y sistematizados, para que siempre exista exactitud y control en los datos.