



Diseño de la Investigación

Diseñar una investigación es parte de la metodología en la que se define el tipo de la misma, Incluyendo aspectos como:

- Método.
- Instrumentos de estudio.
- Fenómenos de estudio.
- Unidades de análisis.

Método de investigación

El método de estudio es básicamente la forma en que se pretende representar la realidad y las vías que deben tomarse para conseguirlo. Es decir, de qué forma se pretende llegar a la generación de conocimiento.

Fundamentalmente existen cinco métodos:

- Científico.
- Inductivo.
- Deductivo.
- Cualitativo.
- Cuantitativo.

Características:

- Racional: Se basa en argumentos e inferencias sólidas.
- Sistemático: Presenta ideas coherentes.
- Exacto: Tiene claridad y precisión.
- Verificable: Se puede comprobar.
- Falible: Está abierto a nuevos paradigmas.

Basado en la analogía de semejanzas que presentan los fenómenos de estudio con casos conocidos.

Enfocado en la calidad y no la cantidad.

Busca la obtención de datos sólidos y repetibles.

Tipos de métodos

Científico

Es un método de investigación que se distingue por seguir un conjunto de reglas para el estudio de un fenómeno, además de ser exacto y racional.

Inductivo

Refiere a la búsqueda del conocimiento mediante la inducción de pequeñas ideas que permitan generalizar conclusiones.

Deductivo

Opuesto al caso anterior, consiste en el estudio de un fenómeno mediante el análisis de conocimientos generales, que se extrapolan posteriormente.

Cualitativo

Se orienta a descubrir, comprender y explicar sucesos o fenómenos, más que a generar conclusiones medibles o estrictamente establecidas.

Científico

Su propósito fundamental es verificar y comprobar teorías a través de la recolección de datos y análisis de muestras representativas.

U3. Método, metodología y técnicas de investigación.

