



FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

CARACTERÍSTICAS Y TIPOS DE OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN



CARACTERÍSTICAS Y TIPOS DE OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

Los objetivos de investigación son un elemento central en cualquier proyecto investigativo, ya que guían el proceso hacia resultados claros y precisos. Para ser efectivos, deben cumplir con características esenciales como claridad, especificidad, relevancia y viabilidad, asegurando que respondan a las preguntas planteadas de manera estructurada. Además, se clasifican en dos tipos principales: objetivos generales, que enmarcan el propósito global de la investigación, y objetivos específicos, que desglosan las acciones necesarias para alcanzarlo. Comprender estas características y tipos es clave para diseñar investigaciones exitosas y bien fundamentadas

Características principales de los objetivos de investigación

Para ser efectivos, los objetivos de investigación deben cumplir con ciertas características esenciales:



Claridad

Deben estar formulados de manera precisa, evitando ambigüedades. Los objetivos deben ser comprensibles tanto para el investigador, como para otros interesados en el estudio (Kerlinger y Lee, 2002).



Medibilidad

Es importante que los objetivos puedan ser evaluados y que se disponga de los medios necesarios para medir su cumplimiento.



Relevancia

Deben tener valor académico o social, de modo que el estudio pueda aportar conocimiento significativo.



Factibilidad

Los objetivos deben ser alcanzables con los recursos disponibles, incluyendo tiempo, presupuesto y acceso a la información.



Temporalidad

Los objetivos deben estar planteados de manera que se puedan cumplir en el tiempo establecido para la investigación (Hernández et al., 2014).

Estas características ayudan a establecer un marco de referencia sólido, que guía la investigación de principio a fin.



Al formular objetivos claros, precisos y alcanzables, el investigador maximiza la calidad y validez de su estudio, y facilita la replicación y comprensión de los resultados, tanto por otros investigadores, como por el público en general.

Tipos de objetivos de investigación

La mayoría de los proyectos de investigación incluyen dos tipos principales de objetivos:



Objetivo general

El objetivo general representa el propósito global de la investigación, reflejando la meta principal que se desea alcanzar. Es una formulación amplia que abarca el tema central del estudio y ofrece una visión integral del problema investigado. Según Creswell (2014), el objetivo general debe estar relacionado directamente con la pregunta de investigación y debe proporcionar un marco para los objetivos específicos. Tener en cuenta que los proyectos solo tienen un proyecto general y no varios, como algunos erróneamente suelen hacerlo.

Ejemplo: "Analizar el impacto de la tecnología en el rendimiento académico de los estudiantes de educación secundaria".



Objetivos específicos

Los objetivos específicos descomponen el objetivo general en metas más pequeñas y concretas, que guían las acciones necesarias, para alcanzar el objetivo general. Estos objetivos son más detallados y se enfocan en aspectos específicos del problema, lo cual estructura y permite el diseño de la investigación, de manera precisa y ordenada (Sampieri et al., 2014). Ejemplos de objetivos específicos, podrían incluir:

- Identificar los factores de riesgo psicosocial, que influyen en el aprendizaje de los estudiantes de secundaria, de una institución educativa.
- Evaluar el impacto del uso de plataformas digitales, para la gestión de procesos administrativos en micronegocios.
- Comparar el rendimiento de los estudiantes que utilizan tecnología de manera intensiva, con aquellos que no lo hacen.

Estos objetivos proporcionan una guía detallada para el proceso de recolección y análisis de datos, además de facilitar la interpretación de los resultados.