

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN



En el desarrollo de un proyecto de investigación, los objetivos constituyen uno de los elementos fundamentales, ya que permiten delimitar con claridad lo que se pretende lograr a lo largo del proceso investigativo. Sin ellos, la investigación carecería de dirección, coherencia y sentido.

Los objetivos son los propósitos del estudio, expresan el para qué de la investigación y representan lo que se quiere lograr.

(Bernal, 2012)

El objetivo de investigación es un enunciado que expresa lo que se desea indagar y conocer para responder a un problema planteado. Debe ser claro, concreto y preciso para evitar confusiones o desviaciones.

(Arias, 2006)

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Los objetivos, tanto generales como específicos, guían el camino metodológico del estudio, estructuran el planteamiento del problema y permiten evaluar si el propósito inicial ha sido alcanzado. Por lo tanto, su formulación correcta es esencial para garantizar la validez y utilidad del proyecto.



## OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Un objetivo general señala cuál es la orientación global del trabajo de investigación.</li><li>• Indica el propósito principal de los autores.</li><li>• Comúnmente hay un solo objetivo general para comunicar la comprensión panorámica del trabajo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los objetivos específicos presentan metas más concretas y detalladas en la investigación.</li><li>• Abarcan aspectos particulares, o se remontan a etapas que deben evaluarse por separado.</li><li>• Cada objetivo específico contribuye con una parte de la comprensión que desea lograr el objetivo general.</li></ul>

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Al redactarlos es habitual utilizar verbos en infinitivo, por ejemplo: “describir”, “determinar”, “demostrar”, “examinar”, “especificar”, etcétera.

En la siguiente tabla, se presenta una lista de verbos en infinitivo comúnmente usados al redactar los objetivos de la investigación.

Lista de verbos para objetivos de investigación, según el nivel:

Nivel exploratorio	Nivel descriptivo	Nivel explicativo
Conocer	Analizar	Comprobar
Definir	Calcular	Demostrar
Descubrir	Caracterizar	Determinar
Detectar	Clasificar	Establecer
Estudiar	Comparar	Evaluuar
Explorar	Cuantificar	Explicar
Indagar	Describir	Inferir
Sondear	Diagnosticar	Relacionar
	Examinar	Verificar
	Identificar	
	Medir	

Tomado de: Arias (2006) El proyecto de investigación: Introducción a la investigación científica.

**Ejemplo 1:**

**Tema: Clima organizacional y productividad.**

**Objetivo general:**

Analizar la relación entre el clima organizacional y la productividad de los empleados en una empresa del sector manufacturero.

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

## Objetivos específicos:

1. Identificar los factores que componen el clima organizacional dentro de la empresa.
2. Medir el nivel de productividad de los empleados en las distintas áreas.
3. Evaluar la percepción de los trabajadores sobre el ambiente laboral.
4. Establecer la relación entre las dimensiones del clima organizacional y los niveles de productividad.

## Ejemplo 2:

### Tema: Capacitación y desempeño laboral

## Objetivo general:

Evaluar el impacto de los programas de capacitación en el desempeño laboral de los empleados de una empresa del sector tecnológico.

## Objetivos específicos:

1. Describir los programas de capacitación actuales implementados en la empresa.
2. Medir el nivel de desempeño antes y después de recibir capacitación.
3. Recoger la percepción de los empleados sobre la utilidad de los programas formativos.
4. Analizar la relación entre la frecuencia de capacitación y la mejora en el desempeño.

## Referencias:

- Hernández Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014) *Metodología de la investigación* (6.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill Education.
- Tamayo y Tamayo, M. (2009). *El proceso de investigación científica* (5.<sup>a</sup> ed.). Limusa.