

## La definición de los objetivos de investigación

### Índice de contenidos

1. Qué es un objetivo de investigación
2. Diferencia entre objetivo de investigación y objetivo didáctico
3. Tipos de objetivos de investigación
  - 3.1. Objetivo descriptivo. Formulación y ejemplo
  - 3.2. Objetivo correlacional. Formulación y ejemplo
  - 3.3. Objetivo causal. Formulación y ejemplo
4. Para saber más. Videos ilustrativos

### 1. Qué es un objetivo de investigación

*Los objetivos de investigación se formulan para concretar y especificar tareas a realizar por el investigador.*

Para ello se utilizará una estructura determinada en su elaboración en función de la naturaleza de la investigación en la que se encuadren (descriptivo, correlacional causal). En el objetivo se señalan las variables que intervienen en el trabajo de investigación.

Los verbos más frecuentemente usados en su formulación son los siguientes:

#### PRINCIPALES VERBOS UTILIZADOS EN INVESTIGACIÓN

- ✓ Analizar, aplicar, adecuar.
- ✓ Caracterizar, corroborar, comprobar, comparar, comprender.
- ✓ Determinar, diagnosticar, describir, diseñar, demostrar, definir.
- ✓ Explicar, evaluar, establecer, estudiar, encontrar, examinar, experimentar, estimar.
- ✓ Identificar
- ✓ Formular
- ✓ Medir, mejorar
- ✓ Proponer, plantear, probar
- ✓ Relacionar, redactar
- ✓ Valorar, verificar
- ✓ Señalar



## 2. Diferencia entre objetivo de investigación y objetivo didáctico

El **objetivo de investigación** es el enunciado claro y preciso, donde recogemos la finalidad que se persigue con nuestra investigación, es decir, plasmar qué queremos lograr alcanzar o conseguir con nuestro estudio. Por medio del objetivo de investigación conseguimos dar respuesta al problema planteado (Quisbert y Ramírez, 2011).

Un objetivo de investigación se plantea para dar respuesta a una laguna en el conocimiento.

El **objetivo didáctico** representa la concreción de una meta educativa y se concreta haciendo referencia a contenidos, actitudes o procedimientos.

OBJETIVOS	
INVESTIGACIÓN	DIDÁCTICO
Ejemplo: Conocer el grado de motivación de los alumnos de Pedagogía	Ejemplo: Conocer las fases de la investigación

## 3. Tipos de objetivos de investigación

### 3.1. Objetivo descriptivo. Formulación y ejemplo

Es un objetivo que pretende recoger, describir y/o analizar información para explorar características de las variables y así aportar, con los resultados obtenidos, a futuros estudios.

Se usan en diseños descriptivos, con ellos se pretende dar respuesta a los interrogantes: ¿qué es?, ¿cómo es?, ¿cómo evoluciona?, y obtendremos la descripción de un fenómeno analizando su naturaleza, características y cambios a lo largo del tiempo.

Son propios de las primeras etapas del conocimiento científico.

### OBJETIVO GENERAL DESCRIPTIVO

- Diagnosticar...(variable descriptiva).
- **Analizar**.....(variable descriptiva) y (variable descriptiva)
- Analizar las relaciones entre (variable descriptiva) y (variable descriptiva).

Ejemplo:

**Conocer la motivación con la que los estudiantes de Pedagogía inician sus estudios.**

### 3.2. Objetivo correlacional. Formulación y ejemplo

Objetivo que trata de analizar las relaciones entre variables implicadas en el fenómeno de estudio.

Utilizados en diseños correlacionales, en los que se pretende estudiar la relación existente entre fenómenos o características (intensidad y sentido de dicha relación). El estudio de la relación se limita a una descripción de la misma, sin entrar en establecer causalidades entre ellos.

Ejemplo:

**Identificar la relación que existe entre la motivación inicial del alumnado de Pedagogía y su desarrollo académico.**

### 3.3. Objetivo Causal. Formulación y ejemplo

Un objetivo causal se formula cuando la variable que el investigador estudia no es manipulable por distintas razones (de carácter ético, tiempo y/o distorsión de la situación).

Utilizados en diseños causal-comparativos donde la finalidad es explicar relaciones causales en fenómenos que ya han ocurrido. No hay manipulación de las variables, y además se sabe que existe una relación entre éstas.

Ejemplo:

**Determinar en qué medida los resultados académicos de los estudiantes de Pedagogía dependen del tipo de motivación con la que inician sus estudios.**

#### 4. Para saber más. Videos ilustrativos:

##### **Redacción de objetivos e hipótesis en un proyecto de investigación**

<https://www.youtube.com/watch?v=aftsi6otsfo> (desde el segundo 18 hasta el minuto 5.04)

##### **Objetivos de la investigación y formulación de la hipótesis**

<https://www.youtube.com/watch?v=mwmecs5okvs> (desde el inicio del vídeo hasta el minuto 18.20)

##### **Hipótesis y objetivo en un artículo de investigación**

<http://youtu.be/g0kpsumteyk> (desde el minuto 16.04 al 19.52)