

## ¿Qué es y cómo se realiza el objetivo de investigación?

José Luis Evangelista Ávila  
[jessed@hotmail.com](mailto:jessed@hotmail.com)  
Divulgación

Con la intención de fomentar la investigación a través de proporcionar herramientas para la misma, consideraremos el objetivo de investigación.

### ¿Qué es?

Es la formulación clara y concisa que establece los resultados a los cuales se espera llegar con una actividad, en este caso, con la investigación a realizar. Los hay de tipo General (atiende al total de la investigación), presente en toda investigación; particulares (correspondientes a partes concretas de la investigación, por ejemplo, para sus capítulos o para señalar el resultado de procesos) y específicos (suelen utilizarse, en la planeación de la investigación, mas no en la versión final, para demarcar el progreso específico, por ejemplo, para los temas de cada capítulo).

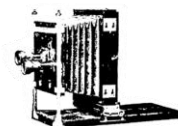
### ¿Qué partes lo conforman?

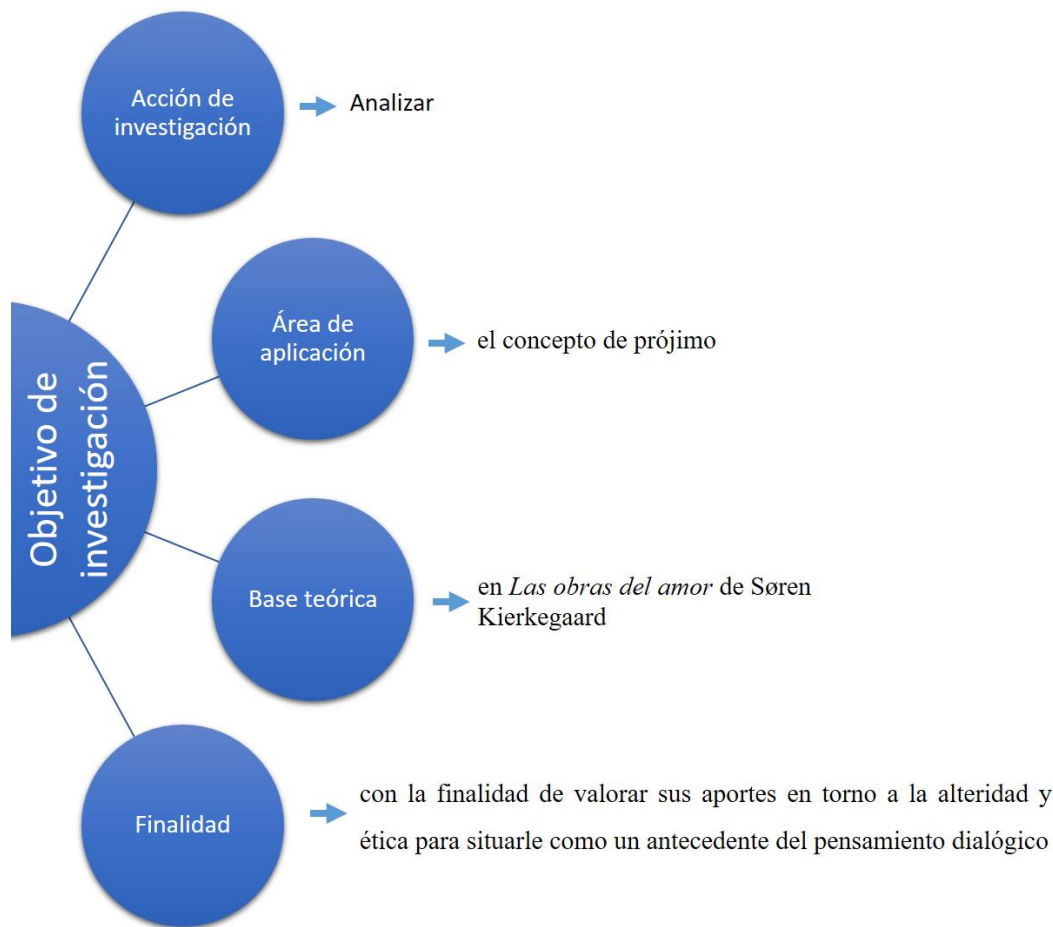
En el caso de la investigación documental, su objetivo se conforma de:

- *Acción de investigación.* Indica lo que se hará con la investigación. Se presenta con un verbo en infinitivo. Para su realización pueden considerarse (y adaptarse) la taxonomía de Bloom o Marzano, entre otras. Responde a ¿qué se hará?
- *Área de aplicación.* Delimita el área de la realidad natural, social, cultural o conceptual sobre el cuál se realiza la acción de investigación. Clarifica ¿qué se estudiará?
- *Base teórica.* Señala las principales fuentes de las cuales procederán los datos que conformen nuestra investigación. Pueden ser obras (uno o dos libros o artículos base) o procesos metodológicos (entrevistas, experimentos, encuestas, entre otros). Expone ¿de dónde y/o cómo obtendremos la información?
- *Finalidad.* Aborda el aporte de la investigación. Clarifica el ¿qué aporta la investigación y/o el para qué de la misma?

Consideremos un ejemplo:

Analizar el concepto de prójimo en *Las obras del amor* de Søren Kierkegaard con la finalidad de valorar sus aportes en torno a la alteridad y ética para situarle como un antecedente del pensamiento dialógico.





Cuadro 1. Ejemplo de un Objetivo de investigación y sus partes.  
Elaboración propia

### ¿Cómo se hace?

Clarifica cada una de las partes que lo componen. Considera que cada una determinará las partes siguientes de la investigación. La acción de investigación involucra el total de la investigación y la forma de proceder; del área de aplicación depende del Hueco teórico y el Planteamiento del problema; de la Base teórica el Cuerpo teórico y el Cuerpo metodológico; y, de la finalidad, la justificación.

### Errores frecuentes

Es común que en su realización se obvие alguna de sus partes, pero también debemos cuidar evitar plantear actividades que superan los alcances de la investigación. En el caso de la acción de investigación hay diversos yerros, como son, el uso de verbos que no corresponden, ya sea por el tipo de investigación (utilizar verbos que involucren procesos empírico comprobables en una investigación documental), por su alcance (indicar verbos impropios como “señalar” o “indicar” que limitan el proceder) o nivel (cuando se utilizan diversos objetivos, no se deberá recurrir a verbos de mayor nivel en objetivos subordinados).

Menos común, pero también un fallo, es el remitir a un área de aplicación poco fructífera. De tal se desprenden pocas posibilidades para profundizar en una temática y un aporte reducido a la investigación.

En el caso de la base teórica, es una equivocación habitual el plantear aspectos demasiado generales, por lo cual se hace necesaria su correcta delimitación. En el caso de obras, considerar una o dos, mientras que, en el caso de procedimientos, deberán delimitarse. Es muy general plantear abordar “la tradición filosófica o literaria” o “entrevistas”, sino que es mejor concentrarse en una o dos obras particulares que serán la base del análisis (sin por ello negar el uso de otros trabajos), como también resulta más óptimo indicar el tipo, número, muestra... de las entrevistas.

En su finalidad deben evitarse aspectos que superen los alcances de una investigación. Por ejemplo, en el supuesto de encontrar una vacuna para X, esto no significa que se genere la cura de X o se evite su propagación, para tal se requieren programas para la elaboración, distribución y aplicación de la vacuna, por lo que sería un error señalar “la cura de X” como finalidad.

