

# A FORMA DE RESUMEN

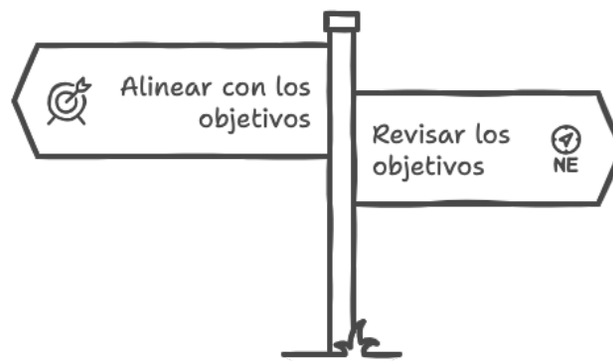
1. Plantear el problema de investigación es afinar y estructurar más formalmente la idea, desarrollando tres elementos: objetivos, preguntas y justificación. Los tres elementos deben ser capaces de guiar a una investigación concreta y con posibilidad de prueba empírica.

## Estructurando el Problema de Investigación



2. Los objetivos y preguntas de investigación deben ser congruentes entre sí e ir en la misma dirección.

## ¿Cómo asegurar la coherencia entre los objetivos y las preguntas de investigación?



# A FORMA DE RESUMEN

3. Los objetivos establecen qué se pretende; las preguntas nos dicen qué respuestas deben encontrarse mediante la investigación, y la justificación nos indica porqué debe hacerse.

## Investigación



4. Los criterios principales para evaluar el valor potencial de una investigación son: conveniencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica. Además, debe analizarse la viabilidad de la y sus posibles consecuencias.

## Criterios de evaluación



# A FORMA DE RESUMEN

5. El planteamiento de un problema de investigación científico no puede incluir juicios morales o estéticos, pero debe cuestionarse si es o no ético llevarlo a cabo.

## Criterios de evaluación



### **Referencia:**

*Hernández, Fernández y Baptista (2003)  
Metodología de la Investigación. Tercera Edición  
México: McGraw-Hill/Interamericana Editores.*