

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

## Definiciones sobre problema de investigación

Según Kerlinger y Lee (2002), un problema es un enunciado u oración interrogativa que pregunta: ¿Qué relación existe entre dos o más variables? La respuesta constituye aquello que se busca en la investigación. Es una contradicción entre lo que sucede, lo que es y lo que debería ser.

**Chacín y Padrón (1996)**, recuperan las siguientes definiciones y comentarios sobre *el problema*:

- a) Problema es un procedimiento dialéctico que tiende a la elección o al rechazo o también a la verdad y al conocimiento (Aristóteles).
- b) Problemas son proposiciones demostrativas que necesitan pruebas o son tales como para expresar una acción cuyo modo de realización no es inmediatamente cierto (Kant).
- c) La situación no resuelta o indeterminada podría llamarse situación “problemática”; se hace problemática en el momento mismo de ser sometida a investigación. El resultado primero de la intervención de la investigación es cuando se estima que la situación es problemática (Dewey).

Por ello, es indispensable fundamentar adecuadamente el problema, teniendo determinada importancia teórica, metodológica o práctica, posibilidades de solución; además, estar correctamente formulado en términos científicos.

Plantear el problema de investigación consiste en afinar y estructurar de un modo más formal la idea de investigación, desarrollando cinco elementos: los objetivos que persigue la investigación, las preguntas de investigación, la justificación, la viabilidad del estudio y la evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema.

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

## Tipos de Problemas

Según Chacín y Padrón (1996), los tipos de problemas de investigación son:

- Teóricos, cuyo propósito es generar nuevos conocimientos.
- Prácticos, con objetivos destinados al progreso.
- Teórico-prácticos, para obtener información desconocida en la solución de problemas de la práctica.

Según Izcara-Palacios (2014) y Rojas-Soriano (2013) el planteamiento de un problema de investigación debe incluir tres elementos cuando se plantea un problema:

- A. Una síntesis introductoria que resuma los aspectos nodales de la investigación y acote de forma clara y distinta el tema, las unidades de observación y los conceptos básicos utilizados.
- B. Una delimitación del contexto (político, económico, social e histórico) que subraye el interés, importancia y especificidad de la investigación.
- C. Una circunscripción espacial (naturaleza del lugar escogido) y temporal (a lo largo del tiempo) del estudio como elemento garante de la factibilidad de este.

Durante el planteamiento del problema se deberán recopilar y analizar los datos y la información teórica y empírica disponible sobre el tema.



**Tamayo (2003)**, sugiere tener en cuenta los siguientes aspectos al momento de plantear un problema de investigación:

- Reunir los hechos en relación con el problema.
- Identificar posibles relaciones existentes entre los hechos que pudieran indicar la causa de la dificultad.
- Proponer explicaciones de la causa de la dificultad y determinar su importancia para el problema.

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

- Encontrar, entre las explicaciones, aquellas relaciones que permitan adquirir una visión más amplia de la solución del problema.
- Hallar relaciones entre hechos y explicaciones.
- Analizar los supuestos en que se apoyan los elementos identificados.

## **Referencias:**

*Sampieri, RH, Collado, CF, Lucio, PB, Valencia, SM, Torres, CPM (2014). Metodología de la investigación.*

*Esther, E., & Echenique, G. (s.f.). Metodología de la Investigación.*

[https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO\\_UC\\_EG\\_MAI\\_UC0584\\_2018.pdf](https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO_UC_EG_MAI_UC0584_2018.pdf)

*Universidad Naval. (s.f.). METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.*

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/133491/METODOLOGIA\\_DE\\_INVESTIGACION.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/133491/METODOLOGIA_DE_INVESTIGACION.pdf)