

Corporación Educativa Nacional



Problemas de investigación



Identificar ideas y problemas de investigación

Un problema es una pregunta que establece una situación que requiere discusión, investigación, una decisión, o una solución.

Un problema es una interrogante que inquires sobre la forma en que están relacionadas ciertas variables.



El tema de estudio es aquello acerca de lo que la investigación busca obtener respuestas, ofreciendo datos sustanciales e información de calidad que aporte a llenar vacíos de conocimiento, requerido para la toma de decisiones y la solución de problemas.

El Problema de investigación, por su parte, es una construcción, elaborada por quien investiga, a partir de la cual se concreta el sentido del estudio a realizar.



PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Un problema de investigación científica es, antes que nada, una pregunta, una oración en forma interrogativa; y seguidamente agrega que, por lo general inquires algo acerca de las relaciones entre fenómenos o variables.



Plantear el problema, no es otra cosa que afinar y estructurar más formalmente la idea que se tenía inicialmente del tema a investigar.



Criterios a tener en cuenta

Primero:

El problema debe expresar una relación entre dos o más variables, lo cual conlleva a que se plantean preguntas como: ¿Está A relacionado con B? ¿Cómo se relacionan A y B con C?



Ello se traduce en el hecho que las variables representan los elementos, aspectos, características o atributos en los que se está interesado estudiar de los miembros de una población.



Segundo:

El problema debe establecerse en forma de interrogante, aunque es un criterio muy discutido, ya que podría interpretarse como que es suficiente enunciar la pregunta, para plantear el problema; sin embargo, se sabe que las preguntas tienen la virtud de formular los problemas de manera directa.



Se sugiere hacer referencia a los siguientes aspectos, a fin de concretar lo que debe ser el planteamiento del problema:

- a) Hacer una descripción del fenómeno a estudiar.
- b) Definir el ámbito espacial en el cual se produce el fenómeno.
- c) Definir el ámbito temporal en el cual está ubicado el fenómeno que se estudia.
- d) Señalar o describir, en forma concreta, los sujetos que involucra el fenómeno objeto de la investigación; entendiendo por sujetos, los individuos, las clases sociales, las instituciones, las familias, etc.

Ramírez T. Como hacer un proyecto de investigación.
Caracas: Panapo. C. A

CLAVES

Figura 1
Esquema para decidir sobre el planteamiento del problema

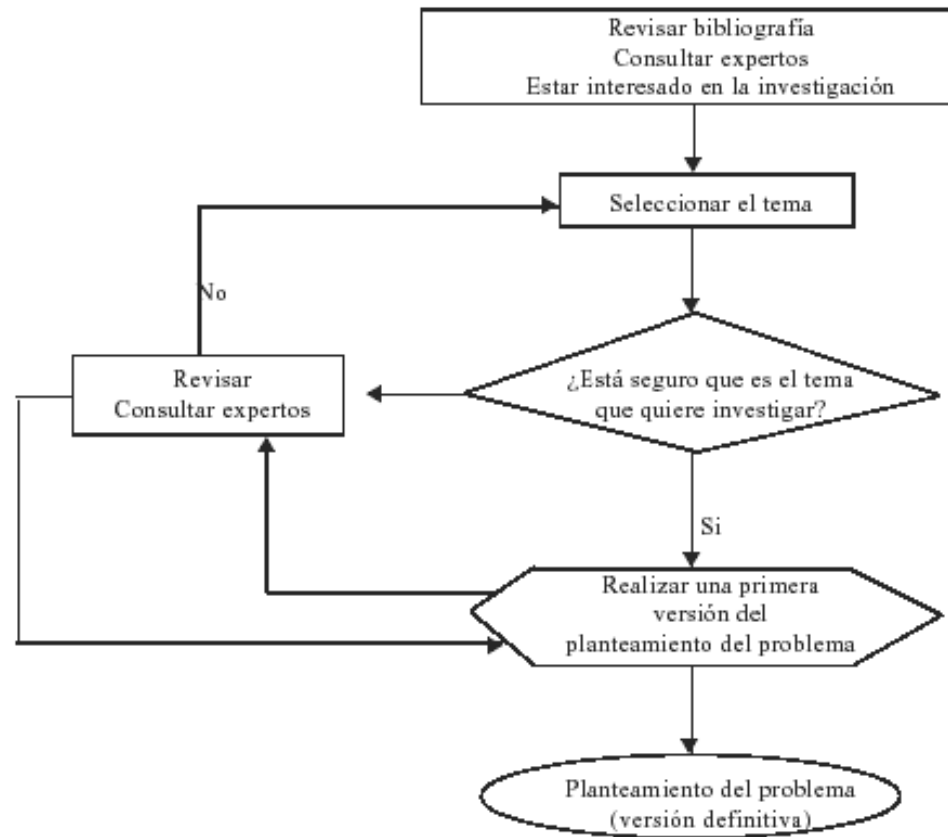


Figura 1 Esquema para decidir sobre el planteamiento del problema

GRACIAS