



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PLANTEAMIENTO DE UN PROBLEMA”

**ALUMNA: ALEJANDRA VELASQUEZ
CELAYA**

SEMESTRE: 7°

**DOCENTE: DR. SAMUEL ESAU
FONSECA FIERRO**

**ASIGNATURA: METODOLOGÍA DE LA
INVESTIGACION**

**TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS,
MARZO 2021**

En este ensayo se hablará sobre las partes que conforman el planteamiento del problema en una investigación haciendo hincapié al objetivo de cada componente.

Podemos empezar definiendo qué es un problema: según la Real Academia Española un problema es el planteamiento de una situación cuya respuesta desconocida debe obtenerse a través de métodos científicos.

En la investigación los problemas surgen siempre del conocimiento previo, el problema es el punto de partida de la investigación. Si no se tiene problema alguno, ¿qué se va a investigar?

Ahora, el planteamiento del problema es la duda o interrogante que tiene el investigador y que desea resolver. Este planteamiento debe formularse en forma de pregunta, debe ser real y factible, debe expresarse en una dimensión temporal y espacial.

El planteamiento del problema está conformado por 5 componentes:

1. Objetivos de investigación
2. Preguntas de investigación
3. Justificación de la investigación
4. Viabilidad de ésta y
5. Evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema.

Objetivos de la investigación

Es importante establecer la finalidad de la investigación. Es decir una vez que se haya planteado el problema se deben establecer los objetivos. Estos objetivos nos describen lo que se espera de esta investigación y cuáles serán las acciones para poder lograr los resultados. Deben ser congruentes con el problema y con las hipótesis de investigación de la que forman parte. Los objetivos son generales y específicos: los generales resumen la idea central y finalidad de un trabajo y los específicos detallan los procesos necesarios para la completa realización del trabajo.

Preguntas de investigación

Las preguntas comunican el propósito del estudio, es importante que sean precisas y permitan delimitar el estudio al tema específico. Se debe evitar en la medida de lo posible preguntas muy generales. Las preguntas deben guardar relación directa con los objetivos de la investigación, y con las variables que fueron definidas en estos.

Justificación de la investigación

Justificar es exponer todas las razones, las cuales nos parezcan de importancia y nos motiven a realizar una investigación

Justificar una investigación es exponer las razones por las cuales se quiere realizar. Toda investigación debe realizarse con un propósito definido. Debe explicar porqué es conveniente la investigación y qué o cuáles son los beneficios que se esperan con el conocimiento obtenido.

Viabilidad de la investigación

La viabilidad es un análisis que tiene por finalidad conocer la probabilidad que existe de poder llevar a cabo un proyecto con éxito.

Por tanto, ofrece información sobre si se puede o no llevar a cabo. Así, si es viable, significa que tiene muchas posibilidades de salir adelante. Por el contrario, si no lo es, quiere decir que el fracaso conlleva una probabilidad elevada.

La viabilidad de la investigación tiene mucho que ver con los recursos disponibles para poder llevarla a cabo. Entre los distintos tipos de recursos que se pueden necesitar para realizar con éxito un experimento o investigación científica destacan los materiales, los humanos y los económicos o financieros, entre otros.

Evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema

Es importante plantearnos qué hace falta conocer de nuestro problema, es decir, que necesito saber extra para que la investigación sea un éxito, qué le hace falta a mi problema para perfeccionarlo. Así es como podemos valorar la evolución de nuestra investigación

Puedo concluir que el propósito de una investigación es encontrar respuestas a preguntas o reforzar hallazgos existentes para obtener conocimiento y resolver problemas que son de interés para el investigador y así mismo atractivo para el público, es decir, que se aborde temas cruciales. Para esto es importante identificar el área de investigación, afinar la idea de investigación, desarrollar los objetivos, las preguntas, la justificación, la viabilidad y evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema.