

# Metodología De La Investigación

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## REPORTE DE LECTURA

1

KAREN YURENNI MARTÍNEZ SÁNCHEZ

QFB.MARCO GORDILLO

**Director Higher Education:** Miguel Ángel Toledo Castellanos

**Editor sponsor:** Jesús Mares Chacón

**Coordinadora editorial:** Marcela I. Rocha Martínez

## INTRODUCCION.

Se mostrará la manera en que la idea se desarrolla y se transforma en el planteamiento del problema de investigación cuantitativa. Se explicara como plantear un problema de investigación, para eso se tiene que saber que esto implica afinar ideas, sus criterios son delimitar el problema, relación entre variables, formular como pregunta y tratar un problema medible u observable; también para poder elaborarla se tienen que tener en cuenta sus elementos, los cuales son: objetivos: que son las guías del estudio, preguntas de investigación: estas deben de ser claras y son el qué del estudio, justificación del estudio: que es el porqué y el para qué del estudio, viabilidad del estudio que implica disponibilidad de recursos, alcances del estudio y consecuencias del estudio, deficiencias en el conocimiento del problema que orientan al estudio: estado del conocimiento y nuevas perspectivas a estudiar.

## METODOLOGIA.

Para realizar el planteamiento cuantitativo del problema se necesita desarrollar una idea a través de cinco elementos: Objetivos de investigación, preguntas de investigación, viabilidad de la investigación y evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema. Entonces una vez se tenga la idea de la investigación y se haya profundizado en el tema en cuestión, el plantear el problema no es si no afinar y estructurar más formalmente la idea de la investigación, se tiene que tener en cuenta la existencia de estudios antecedentes, el empeño del investigador y sus habilidades personales. Para plantear un problema de igual forma se deben contemplar criterios como que el problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables, debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica y el planteamiento debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica. Los elementos que contiene el planteamiento del problema de investigación en el proceso cuantitativo son: **Objetivos de investigación**: Señalan a lo que se aspira en la investigación y deben expresarse con claridad, pues son las guías del estudio. **Preguntas de investigación**: Orientan hacia las respuestas que se buscan con la investigación. Las preguntas no deben utilizar términos ambiguos ni abstractos. **Justificación de la investigación**: Indica el porqué de la

investigación exponiendo sus razones. Por medio de la justificación debemos demostrar que el estudio es necesario e importante. Los criterios para evaluar la importancia potencial de una investigación: Consecuencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica. Es necesario considerar otro aspecto importante como la **viabilidad** misma del estudio, se toma en cuenta la disponibilidad de recursos financieros, humanos y materiales que determinaran, en última instancia. Otro punto importante a evaluar son: ¿qué más necesitamos saber del problema?, ¿qué falta de estudiar o abordar?, ¿qué no se ha considerado?, ¿qué se ha olvidado?. Las respuestas a estas interrogantes nos ayudarán a saber dónde se encuentra ubicada nuestra investigación en la evolución del estudio del problema y qué nuevas perspectivas podríamos aportar.

### **Reseña.**

Se mostrara la manera en la que se desarrolla y se transforma el planteamiento del problema de investigación cuantitativa, en otras palabras, se explica cómo plantear un problema de investigación. 5 elementos, que se analizan y que resultan fundamentales para plantear cuantitativamente un problema: objetivos de investigación, preguntas de investigación, justificación de la investigación, viabilidad de esta y evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema.

### **EVALUACIÓN PERSONAL.**

El libro de metodología de la investigación hace énfasis en el desarrollo de cómo elaborar un planteamiento del problema cuantitativo siguiendo pasos y de una manera ordenada y coherente.

### **CONCLUSIÓN,**

Para poder elaborar un planteamiento de problemas, es necesario saber el tema al que se desarrollara, hacer preguntas y juntar información. Es necesario que el investigador se cuestione acerca de las consecuencias del estudio. Desde el punto de vista de los autores, también es un aspecto del planteamiento del problema que debe ventilarse, y la responsabilidad es algo muy digno de tomarse en cuenta siempre que se va a realizar un estudio.