

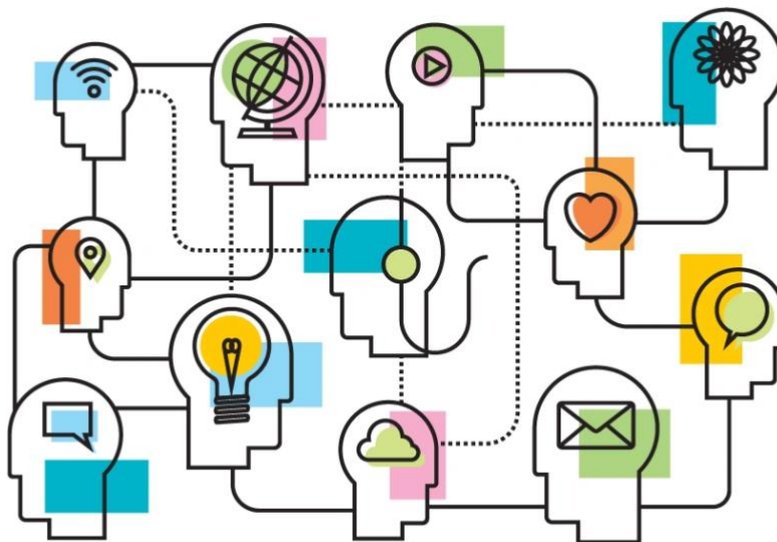
# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

AMAIRANI BELEN PEREZ GOMEZ

**ENSAYO**

Maestra: YANETH FABIOLA SOLORIZANO PENAGOS

Seminario integrador



## **Introducción**

La introducción es una sección inicial cuyo propósito principal es contextualizar el texto fuente o reseñado y que está expuesto a continuación, en general en forma de cuerpo o desarrollo del tema, y posteriormente conclusiones. Sirve para poder realizar un proyecto o documento de máxima importancia, así como el desarrollo de un plan de negocios entre otros, cabe mencionar que una introducción es parte importante ya que en ella se resume una pequeña parte de lo que consta el documento, posteriormente a una introducción se agrega el título, el cual indica el objeto de estudio, mediante el título se permite colocar adecuadamente los índices bibliográficos.

El título puede complementarse con nombres que señalen o hagan énfasis al tipo de estudio, cabe mencionar que siempre deben de ser informativos y concisos, ya que el redactar el nombre de un título no es fácil y durante el desarrollo va sufriendo diversos cambios, sin embargo es importante saber que el título no es lo mismo que el tema, por lo que el tema es general y el título específico.

Posteriormente a lo mencionado, se necesita recabar información de los antecedentes lo cual es usado como referencia el cual permite ubicar el estudio del área de conocimiento a investigar y desarrollar, los antecedentes, los antecedentes deben incluir información actualizada o hallazgos preliminares, debe de ser congruente con los conocimientos comprobados con previo estudio. Los antecedentes pueden incluir estudios significativos y relevantes. Esto es particularmente importante si un estudio apoya o refuta un proyecto.

Además, los antecedentes del estudio analizarán el planteamiento de su problema, su justificación y sus preguntas de investigación, la definición del problema consiste en determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar, La definición del problema es el instrumento más

adecuado para describir con mayor comprensión los objetivos, el contenido y el procedimiento de estudio. El planteamiento del problema es un proceso mediante el cual se fracciona la realidad en la mente a fin de dirigir la atención hacia una parte específica de la misma. En otras palabras, tenemos que ignorar los demás elementos y relaciones que en ese momento no resultan importantes para nuestro estudio. De igual forma se divide en tres aspectos, definición del problema, elementos del problema, y la formulación del mismo.

De acuerdo a la investigación y desarrollo, posteriormente se podrá plantear los objetivos los cuales constituyen la meta a la cual está orientada la investigación, la información debe ser clara y concisa, los objetivos sirven para plantear hasta donde se pretende llegar, son muy complicados de elaborar ya que son acciones con las cuales se debe llegar al final y son los objetivos los que responden el por qué del proyecto, o plan que se esté ejecutando.

Posteriormente los objetivos secundarios son con los que se basan para apoyarse en cumplir con el objetivo en general que es más específico, para así poder recabar la hipótesis de la investigación, en la cual es la suposición en la cual trata de explicar con hechos que sea cierto y verídica la información.

Este concepto de hipótesis es el que corresponde a las comparativas, que postulan relaciones de causalidad; sin embargo, hay hipótesis descriptivas, que sólo postulan una: la distribución de variables en el tiempo o en el espacio, la hipótesis se construye con creatividad, es la respuesta tentativa al problema de investigación. Para formular una hipótesis la imaginación debe practicar suposiciones que completen lo conocido.

La hipótesis es el eslabón necesario entre la teoría y la investigación, que nos lleva al descubrimiento de nuevos hechos. Tiene que ser específica con universos tangibles y delimitados, de igual forma debe estar relacionada con las técnicas disponibles, esto es, que se pueda probar por medio de técnicas de investigación.

Para Arias Galicia (1991), “una hipótesis es una suposición respecto de algunos elementos empíricos y otros conceptuales, y sus relaciones mutuas, que surge más allá de los hechos y las experiencias conocidas, con el propósito de llegar a una mayor comprensión de los mismos” (p. 66).

Para Muñoz Razo (1998), una hipótesis “es la explicación anticipada y provisional de alguna suposición que se trate de comprobar o desaprobar, a través de los antecedentes que se recopilan sobre el problema de investigación previamente planteado” (p. 94).

Posteriormente a los pasos anteriormente mencionados, de igual forma es relevante el justificar el por qué en cuestión de la investigación, en la cual se desarrollan diversas preguntas, las cuales son útiles para un mejor desglose de la información, el saber si se cuenta con la capacidad necesaria, contar con el material adecuado así como el recurso monetario, parte importante es la disponibilidad de tiempo y saber el nivel de interés en el tema, para su desarrollo claro y preciso.

Cabe mencionar que estos pasos son parte de un desarrollo más completo, que por el momento se estructura por partes, las cuales cada una contribuye al crecimiento de la investigación, para el Plan o proyecto que se vaya ejecutar, cada paso antes mencionado es indispensable, faltando algunos temas por desarrollar, así como contiene una introducción, de igual forma una conclusión y un estudio práctico que finaliza para lograr alcanzar las metas de los objetivos, mediante la definición del problema lo cual hace más fácil el poder realizar dicho objetivo.

Finalmente cabe destacar la importancia de la metodología de investigación la cual se divide en diversos conceptos a desarrollar para su concentración de información, mediante diversas técnicas de recolección de datos, entró otros temas no mencionados.

## BIBLIOGRAFIA

Baena, P. G. M. E. (2017). Metodología de la investigación (3a. ed.). Retrieved from

BERNAL, CÉSAR A. Metodología de la investigación. Tercera edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia, 2010 ISBN: 978-958-699-128-5 Área: Metodología.

Day, Robert A. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 3a. ed. Washington, D.C.:2005.

MORAN DELGADO, G. (2010). METODOS DE INVESTIGACIÓN. MEXICO: PEARSON EDUCACION.