



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Ian Francisco Monjaraz Gordillo*

*Ensayo Seminario Integrador I*

*1er Parcial*

*Seminario Integrador I*

*Yaneth Fabiola Solórzano Penagos*

*Maestría en administración*

*3er Cuatrimestre*

Para la realización de una investigación se deben de tener varios puntos y conceptos bien claros para poder llegar a la meta y tener bien cimentado nuestros conocimientos de manera ordenada y sistemática. Es por eso que se debe tener una buena metodología para lograrlo.

Pero para realizar una investigación ¿Qué es lo primero que debemos tener? Por supuesto debe ser un tema. Tener un tema es lo primero que debemos tener en cuenta ya que con este podemos empezar a juntar el contenido que tendrá nuestro trabajo, ubicando el área en la cual recae. Todo tema surge de un problema, de una necesidad que hay que resolver.

Dentro de los conceptos que debemos tener en claro antes de realizar la investigación está el del título, el título debe de indicar de forma precisa cual es el objetivo del estudio ya que es lo que ayudara a identificar y hacer única a nuestra investigación, es por eso que debe reflejar de manera clara y concreta el tema que se propone investigar y conocer.

Algo que se debe diferenciar es que el título y el tema son cosas muy distintas; El tema es general mientras que el título es específico.

También debemos tener un conjunto de antecedentes que constituirán el marco referencial, cada concepto tiene que estar correctamente señalado y comprobado para luego tener las referencias biográficas bien trabajadas. Con estos antecedentes bien fundamentados y el tema escogido debemos expresarlo por escrito enunciando sus características delimitando así lo que se quiere llegar al final de la investigación.

Para poder plantear el problema que intentamos resolver con la investigación, debemos delimitarlo haciendo revisiones constantemente para ver lo que se ha recabado, lo que se ha hecho y que enfoque le estamos dando, al igual de hacia donde vamos. Una vez tenemos una comprensión del problema y que lo tenemos muy bien fundamentado y planeado podemos enfrentarlos a los distintos obstáculos que puedan surgir durante la investigación tales como la dificultad de recabar la información o el donde obtenerla, los problemas personales que cada uno pueda llegar a tener durante el proceso de la investigación, los costos y los recursos que se utilicen en el proceso. Estas dificultades se deben analizar para así poder solucionarlas y poder continuar con la investigación en caso de enfrentarse a ellas para así llegar a alcanzar los objetivos establecidos por la investigación. Los objetivos constituyen la meta hacia la cual está orientada la investigación. La descripción de éstos debe ser clara y concisa, y hay que tener especial cuidado en la selección de los verbos que describen la acción que se pretende lograr. Hay objetivos secundarios y objetivos colaterales, los objetivos secundarios son en los que te vas a apoyar para cumplir el objetivo general. Los objetivos colaterales, son los que surgen al investigar pero que no están directamente relacionados con tu trabajo. De los objetivos se desprende la hipótesis, y esta debe ser congruente con el conocimiento que se tenga del tema hasta el momento.

La hipótesis es una proposición, conjetura, suposición, o argumento que trata de explicar ciertos hechos; que puede someterse a contrastación y se acepta temporalmente para deducir otros que se espera que ocurran. Para poder contrastar la hipótesis es necesario estar en posibilidades de medir las variables y las condiciones de contrastación deben conseguirse con los medios disponibles. La hipótesis provee las bases para la investigación que se pretende realizar y al plantearla se deben especificar las condiciones de contrastación.

Se formulan hipótesis cuando en la investigación se quiere probar una suposición y no sólo mostrar los rasgos característicos de una determinada situación. Existen tipos de investigación que no requieren de la formulación de una hipótesis como en una investigación de tipo descriptiva en la que es suficiente plantear algunas preguntas de investigación que surgen del planteamiento del problema, de los objetivos y del marco teórico que soporta el estudio, estas hipótesis son suposiciones sobre variables, las cuales explicare una vez que culmine de mostrar los distintos tipos de hipótesis.

Al igual que existen distintos tipos de hipótesis los cuales enunciare y proporcionare un pequeño texto sobre ello a continuación:

**Hipótesis de trabajo:** Hipótesis inicial que plantea el investigador al dar una respuesta anticipada al problema objeto de investigación.

**Hipótesis nula:** Hipótesis que indica que la información que se va a obtener es contraria a la hipótesis de trabajo.

**Hipótesis descriptivas:** Hipótesis o suposiciones respecto a rasgos, características o aspectos de un fenómeno, un hecho, una situación, una persona, una organización, etcétera.

**Hipótesis estadísticas:** Hipótesis o suposiciones formuladas en términos estadísticos.

Ahora si podemos explicar los distintos tipos de variables, que plantean relación entre los efectos y causas del problema en el cual se basa la hipótesis.

Variables Independientes son todo hecho, situación o rasgo que se le considere como el causante en una relación entre varias variables.

Las variables dependientes como su mismo nombre dicen son dependientes al resultado producido por la variable independiente.

Y por último están las variables intervinientes, estas son todos los aspectos, situaciones o características que intervengan en el proceso de la relación entre las variables independientes y las dependientes, esto sin importar si su intervención es de manera positiva o negativa. En toda investigación experimental es muy importante identificar y hacer un adecuado control de variables intervinientes para tener confiabilidad sobre la interdependencia de las variables independiente y dependiente.

Unida a esta delimitación del tema es necesaria la justificación del mismo; es decir, indicar los motivos y necesidades que llevan al investigador a seleccionar el tema para desarrollarlo, las cuales deben ser de orden externo u objetivo, y de orden interno o subjetivo.

Para concluir con estos puntos que se tocaron: Para iniciar el trabajo de investigación es necesario delimitar el tema objeto de estudio, Conocer y plasmar nuestros objetivos en el trabajo, sabiendo que estos se deben redactar en términos de conductas observables, nunca redactado con el verbo conocer porque es demasiado amplio, no dice mucho y se reduce a un mero nivel primario de conocimiento, también sabemos ahora que todo proyecto de investigación requiere preguntas de investigación, y sólo aquellos que buscan evaluar relación entre variables o explicar causas requieren la formulación de hipótesis. En

el caso de la investigación experimental, siempre es necesario partir de hipótesis que serán las que guiarán el respectivo estudio. Las hipótesis podemos decir que son propuestas para solucionar los problemas o las preguntas en la investigación que se deben contemplar como variables. Entendiendo que en la investigación es sumamente importante tener identificadas y controladas las variables ya que un evento no esperado puede llevarse a cabo por la alteración de las variables intervinientes con las otras dos variables.

Llegar al final de nuestra investigación implica tener el conocimiento de todo lo mostrado al igual que organizar controlar, ordenar y sistematizar las variables, hipótesis para así llegar y dar respuesta a estos, logrando los objetivos que se presentaban para este análisis.

## **Bibliografías**

Yaneth Fabiola Solorzano Penagos. (2022) LIBRO SEMINARIO INTEGRADO 1  
2022. Universidad Del Sureste