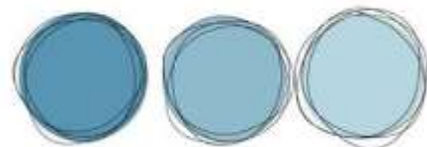




# Ensayo



Karen Michelle Morales Nájera  
Octavo cuatrimestre  
Licenciatura en derecho  
Seminario de tesis  
Profesora Mireya del Carmén García Alfonzo  
Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2022.



## **Fundamentos Teóricos. Fundamentos teóricos. Bases conceptuales de Seminario de Tesis**

Para poder comenzar con la realización del presente trabajo, iniciare definiendo lo que es la investigación. Pues bien, Jean Pierre Vielle (1989) explica el concepto afirmando que: “la investigación se extiende como todo proceso de búsqueda sistemática de algo nuevo. Este “algo” producto de la investigación, no es solamente del orden de las ideas y del conocimiento, sino que genera resultados diversos y muy diferentes, nuevas ideas, conceptos, teorías, nuevos diseños, valores, prototipos, comportamientos y actitudes”. Ahora que ya hemos definido lo que es la investigación, podemos proseguir con la realización del presente trabajo.

### **Los antecedentes de la investigación**

Desde sus inicios, la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades. Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico. Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología. Y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica. Ahora bien, es necesario mencionar que sólo mediante la producción de conocimientos científicos en ciertos campos, las civilizaciones pudieron desarrollar sus trabajos de irrigación, levantar sus asombrosas pirámides y construir sus admirables centros urbanos, es decir, su investigación consistió en la observación y obtención de conocimientos adecuados en determinadas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales. Durante la llamada Edad Moderna europea, especialmente en los siglos XVII y XVIII la ciencia se define como una forma de “conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable”, con esto, también se plantea exigencias en el cumplimiento del conjunto de reglas y etapas que orientas el procedimiento para llevar a cabo una investigación, conjunto que de manera genérica se conoce como método científico. El método científico se propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírico, lógico o con una verificación de doble vía, empírica y lógica.

## **La función social de la investigación**

Mencionemos que, a lo largo del proceso de evolución de las primeras sociedades humanas estuvo presente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias a él la sociedad logró desarrollar la ciencia como práctica especializada y junto con ella: la investigación científica. Por ello podemos considerar el conocimiento científico como un bien social, la mayor riqueza de la humanidad. Ahora bien, gracias a la investigación científica, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida, y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad. Mencionemos que algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad.
- Identificar problemas.
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

## **Tipos de investigación**

•Investigación básica o teórica: este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

•Investigación práctica o aplicada: esta se da cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

•Investigación experimental: en esta el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

•Investigación no experimental: en esta se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

•Investigación con enfoque cuantitativo: en esta se utiliza la recolección y el análisis de datos para contestar preguntas de investigación y probar hipótesis establecidas previamente, y confía en la medición numérica, el conteo y frecuentemente en el uso de la estadística para establecer con exactitud patrones de comportamiento en una población.

•Investigación con enfoque cualitativo: es aquella que utiliza información no numérica basada en la calidad de un artículo u objeto.

## **Tipos de investigación según la forma de recoger la información**

- Investigación documental: son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.
- Investigación de campo: son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.
- Investigación experimental: es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.
- Investigación mixta: son investigaciones en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.

## **Tesis**

Para poder comprender mejor que es una tesis mencionaremos la definición que nos da Héctor Tapia, el cual, nos menciona que la tesis “es un informe que concierne a un problema o conjunto de problemas en un área definida de la ciencia y explica lo que se sabe de él previamente, lo que se haría para resolverlo, lo que sus resultados significan, y dónde o cómo se pueden proponer progresos, más allá del campo delimitado por el trabajo”. Ahora bien, nos enfocaremos más a la tesis de licenciatura, la cual es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional. Ya mencionado esto, procederemos a señalar que, de acuerdo al método de investigación, existen tres tipos de tesis, las cuales son:

- Tesis de investigación documental (Teórica): son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.
- Tesis de investigación de campo (Práctica): son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

- Tesis combinada de investigaciones documental y de campo: son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración. Al aplicar ambos métodos se pretende consolidar los resultados obtenidos.

Como conclusión puedo decir que, la investigación sin duda alguna es muy importante en la actualidad, ya que gracias a esta es que vamos adquiriendo nuevos conocimientos los cuales representan una gran ayuda para la humanidad ya que con dichos conocimientos tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad misma. De igual forma, es necesario mencionar la gran importancia que tiene la tesis de licenciatura, ya que esta mediante una investigación formal, nos permite realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional.

**Bibliografía:**

Espadas, R. B., Balderas, I. P., & Barrientos, H. (2009, 20 agosto). *MANUAL PARA LA ELABORACION DE TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN*. UPHM. Recuperado 21 de enero de 2022, de <https://Manual-para-elaboracion-de-tesis-y-trabajos-de-investigacion.com>