



**Nombre Del Alumno(a): Sindi
Berenice Gálvez Morales**

**Nombre Del Profesor: Eduardo
Alikvann Escobar**

**Nombre Del Trabajo: Ensayo
Sobre “. Diseño de la
investigación, Método,
Metodología y Técnicas de
investigación”**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de Tesis

Grado: 8ª cuatrimestre

“Diseño de la investigación, Método, Metodología y Técnicas de investigación”

En la actualidad la mayoría de los jóvenes universitarios que están a punto de graduarse tienden a realizar un trabajo como requisito fundamental para poder titularse que es “LA FAMOSA TESIS”, y la mayoría de nosotros no sabe qué características fundamentales debe contener dicho trabajo, pero en este ensayo conoceremos su estructura:(sus métodos, técnicas, diseño, entrevista, fichas,) con la finalidad de realizar un excelente trabajo, es decir, una investigación exitosa.

Empezaremos conociendo la definición de **TESIS**: es un documento académico cuyo propósito se centra en la contribución al conocimiento y/o aportar soluciones innovadoras a problemáticas específicas en una disciplina científica en particular, lo cual se traduce en un trabajo de investigación original que sigue una rigurosidad metodológica. También la definición de **METODO**: Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

Estos están clasificados en varios métodos los cuales conoceremos que son:

*Método científico:(racional, sistemático, exacto, verificable, falible)

*Método inductivo (Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.)

* Deductivo (. A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia)

*Métodos Cualitativos (Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso)

* cuantitativos (Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.)

-Conoceremos también el tipo de metodología: este apartado se puede realizar al inicio del trabajo, pero se va modificando de acuerdo a la presentación final del trabajo, sus puntos clave son: tema del trabajo, motivo por el cual se realizó, como esta formulado, método empleado y limitaciones que interfirieron. Metodología de la Investigación, es una herramienta en el campo de la investigación, que por su estructura y contenidos abordan los elementos básicos que guían un proyecto de manera metodológica y didáctica. Aborda el tema de lo general a lo particular o viceversa, mencionando los antecedentes, alcances y límites en su realización, objetivos, los sustentos teóricos en que se basa la investigación, la hipótesis a comprobar y la metodología empleada.

La metodología de la investigación es un conjunto de procedimientos que se utilizan para alcanzar un objetivo que se fundamenta en la investigación científica. El uso de una metodología se refiere a plantear el desarrollo de la investigación en etapas específicas de tal manera que las técnicas utilizadas para el procedimiento de la realización del trabajo estén vinculadas con dicha investigación, trabajo o asignación, esto dependerá de aquello que el investigador considere el objetivo planteado porque sus acciones estarán dirigidas hacia este camino.

Así mismo, cada uno posee sus propias características y la elección sobre qué clase de investigación y diseño específico hemos de seleccionar depende del enfoque de investigación que nos cubra, los objetivos que nos hayamos trazado, las preguntas planteadas, el alcance del estudio a realizar y las hipótesis planteadas, por ahora nos enfocaremos en a la clasificación de experimental o comúnmente denominada trabajo de campo y cuasi-experimentales o comúnmente denominada investigación documental.

Así mismo, cada uno posee sus propias características y la elección sobre qué clase de investigación y diseño específico hemos de seleccionar depende del enfoque de investigación que nos cubra, los objetivos que nos hayamos trazado, las preguntas planteadas, el alcance del estudio a realizar y las hipótesis planteadas, por ahora nos enfocaremos en a la clasificación de experimental o comúnmente denominada trabajo de campo y cuasi-experimentales o comúnmente denominada investigación documental.

*Las técnicas de investigación de campo son aquellas que le sirven al investigador para relacionarse con el objeto y construir por sí mismo la realidad estudiada. Tienen el propósito de recopilar información empírica sobre la realidad del fenómeno a estudiar y son útiles para estudiar a fondo un fenómeno en un ambiente determinado. También se refieren a un tipo de estudio donde se manipulan intencionalmente uno o más variables independientes, para analizar una o más variables dependientes, dentro de una determinada situación controlada por el investigador, a esto se le denomina diseño de experimento. A través de esta técnica, el investigador puede acercarse a información que o ha sido documentada, es decir, llevar a cabo un tipo de investigación que nadie ha estudiado anteriormente.

y el entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo.

*El Diario de campo: El diario de campo es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

*La Observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación. Se muestra aquí las dos formas de observación: --
--Observación cuantitativa: En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.
-- Observación cualitativa. Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

Legue a la conclusión que es muy bonito conocer la estructura de una TESIS (método de investigación), ya que mediante estos podremos realizar un trabajo sin complicaciones y a la hora de presentarla nos vaya de maravilla, porque hacer un buen trabajo es sinónimo de inteligencia y esfuerzo.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://www.monografias.com/docs/Ensayo-Sobre-Metodologia-De-La-Investigacion-PKQ349CBY>
<https://metodologiasdelainvestigacion.wordpress.com/2012/03/07/introduccion-general-a-la-metodologia-de-la-investigacion>