

**Nombre del alumno:**

**Luis Humberto Gordillo Cano**

**Nombre del profesor:**

**Mireya Del Carmen García Alfonso**

**Nombre del trabajo: Ensayo De La Unida II Y III**

**Materia: Taller De Elaboración De Tesis**

**Grado: Noveno Cuatrimestre**

**Grupo: Turismo**

## **Introducción.**

La tesis es un texto de opinión o teoría que se caracteriza por aportar conocimiento e información novedosa sobre un tema en particular su objetivo es la comprobación de un planteamiento o la solución a un problema, a través de la investigación, bibliográfica o de campo, metódica y exhaustiva.

Toda tesis parte de un problema o pregunta de investigación, donde el objetivo principal es encontrar la respuesta objetiva y sistemática con la cual se valorará la aportación de la persona que defiende la tesis. Es por eso que la tesis debe cumplir con ciertas partes que la deben estructurar, como por ejemplo, el cuerpo preliminar de la tesis y el cuerpo del trabajo ,etc. En este ensayo se explicaran estas y demás partes del desarrollo que integran la tesis así como el recopilado de material específico del proyecto.

## **Partes de una tesis y recopilado de material específico del proyecto.**

Una tesis es una conclusión, proposición, opinión o teoría que se mantiene con razonamientos. Una tesis es también un trabajo de carácter científico es que es una proposición concreta, desarrollada con una metodología de investigación consistente.

Por tesis se entiende, cuando nos referimos al uso original del término, una proposición que pueda ser sometida o demostrada mediante pruebas y razonamientos apropiados. (Mar).

Para realizar una tesis normalmente se deberá considerar imprescindiblemente las siguientes partes. Estos pueden ser más dependiendo de la naturaleza de la tesis pero se resumen en:

Como primera parte se deberá realizar el Cuerpo Preliminar que se refiere a las páginas que preceden al texto de la obra el cual consta en que la primera hoja del escrito es la Portada, la cual contiene el logo oficial y nombre completo de la Universidad, el nombre del autor o autores, el título de la tesis, el propósito de titulación, el nombre del profesor guía de la investigación, lugar y fecha.

En seguida se tienen 2 hojas optativas, en primera la Dedicatoria que consiste en la hoja en que el autor hace mención a las personas a quienes quiere dedicar su investigación, y como segunda la de Agradecimientos donde el autor del trabajo hace mención de las personas e instituciones que contribuyeron y apoyaron la Realización de la investigación en el que se recomienda evitar el abuso de los nombramientos.

A continuación la Tabla De Contenido la cual se refiere a la lista organizada de las partes que conforman la tesis en el orden en que se presentan al interior del trabajo. Incluye todos los elementos tales como las páginas del cuerpo preliminar, los títulos de los capítulos, partes o secciones. Esta debe realizarse al finalizar del trabajo para que los distintos capítulos y subcapítulos queden con la paginación definitiva. Después de la Tabla De Contenido se tiene el Índice De Ilustraciones Y Cuadros que es optativo de acuerdo a la cantidad de ayudas ilustrativas que contenga la investigación.

Por último y para pasar al Cuerpo Del Trabajo De Tesis debe realizarse el Resumen el cual determina la pertinencia de la investigación además de que permite decidir al lector si el

documento es de su interés, este resumen debe ser breve, conciso e informativo respecto del contenido de las tesis.

Como consiguiente debe realizarse el Cuerpo del trabajo de tesis este texto corresponde a la introducción de la tesis y al cuerpo de la obra y las conclusiones. Llevando como parte de inicio la Introducción que es la presentación clara, breve y precisa del contenido de la tesis y la cual no debe incluir resultados ni conclusiones.

Como segundo contenido de este apartado debe desarrollarse el Cuerpo De La Obra que se constituye por los capítulos, subcapítulos, partes o secciones que forman el contenido de la tesis; aquí se describe detalladamente el problema de investigación, el marco teórico, la metodología, los resultados de la investigación y la discusión de los resultados. Al interior de la obra, el capítulo es la parte que señala la división general del cuerpo del trabajo; el subcapítulo es el desglose de los distintos puntos de cada capítulo. Se recomienda seguir un orden lógico en los títulos de los capítulos y en los subcapítulos, de manera que reflejen precisión y claridad en su contenido, que proporcionen congruencia a Planteamiento del Problema. (UDS, 2020).

A continuación se describen las partes del Cuerpo De La Obra:

El planteamiento del problema de la investigación es la delimitación clara y precisa del objeto de la investigación que se realiza por medio de preguntas, lecturas, encuestas pilotos, entrevistas, etc. La cual tiene como función en revelar al investigador si su proyecto de investigación es viable, dentro de sus tiempos y recursos disponibles.

La delimitación se realiza mediante 5 pasos a saber: 1. La delimitación del objeto en el espacio físico-geográfico; 2. La delimitación en el tiempo; 3. La delimitación precisando el significado de sus principales conceptos, mediante el análisis semántica, mediante el uso de enciclopedias y diccionarios especializados; 4. La selección del problema que será objeto de la investigación. La formulación interrogativa del problema de la investigación. La formulación de oraciones tópicas; 5. La determinación de los recursos disponibles.

La hipótesis tiene un enlace entre la teoría y la investigación que llevan al descubrimiento de un hecho. Su función principal es encausar el trabajo que se desea llevar al efecto, además de que a clara acerca de cuáles son las variables que se deben analizar y las

relaciones que existen entre ellas, y permiten derivar los objetivos del estudio constituyéndose en la base de los procedimientos de investigación. Tamayo (1989).

El marco teórico, marco referencial o marco conceptual tiene el propósito de dar a la investigación un sistema coordinado y coherente de conceptos y proposiciones que permitan abordar el problema. El fin que tiene el marco teórico es el de situar a nuestro problema dentro de un conjunto de conocimientos, que permita orientar nuestra búsqueda y nos ofrezca una conceptualización adecuada de los términos que utilizaremos.

Es muy importante definir qué método utilizaremos para llevar a cabo nuestra investigación para la recolección de datos. Un método es una serie de pasos sucesivos, conducen a una meta. Por ende, es necesario que se siga el método más apropiado a nuestro problema que nos conduzca a nuestro objetivo.

Por último para concluir este apartado debe realizarse las Conclusiones esta parte es una fase importante de la tesis donde el autor emite juicios con relación a su hipótesis, la refuta o la comprueba basado en una síntesis de los resultados obtenidos debe quedar en claro que no es un resumen de la investigación. Sugiere incorporar los resultados obtenidos, la comprobación de la hipótesis, la conclusión general y una aportación al campo o disciplina. Las conclusiones deben tener una redacción clara, concreta y directa, no son un resumen de la investigación. Y como en toda investigación se debe contar con una bibliografía que contengan referencias bibliográficas que sirvan como apoyo a la investigación, ya que la bibliografía es el conjunto de elementos suficientemente detallado que permite la identificación de las publicaciones o parte de una publicación, utilizadas en la elaboración de un trabajo científico.

La presentación física del trabajo de tesis se deberá realizar en los formatos autorizados, proporcionados de manera digital por la Dirección de la Universidad correspondiente del autor.

Una vez que se precisó el planteamiento del problema, se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis (o no se establecieron debido a la naturaleza del estudio), el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar sus preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados. Esto implica

seleccionar o desarrollar uno o más diseños de investigación y aplicarlos al contexto particular de su estudio. El término diseño se refiere al plan o estrategia concebida para obtener la información que se desea con el fin de responder al planteamiento del problema.

Es muy importante seleccionar una Muestra ya que es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con precisión, además de que debe ser representativo de la población. El interés de la muestra o análisis se centra en “qué o quiénes”, es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades del estudio (las unidades de muestreo), lo cual depende del planteamiento y los alcances de la investigación. Para seleccionar una muestra, lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo si se trata de individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, eventos, etc. Una vez definida la unidad de muestreo se delimita la población.

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo o análisis, se procede a delimitar la Población este es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones la cual va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Se debe de describir lo más suficiente posible las características de la población con la finalidad de saber exactamente de qué población se trata y delimitar cuáles serán los parámetros muestrales.

Después de que seleccionamos el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis, la siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo o análisis.

Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y “limpiado” los errores, el investigador procede a analizarlos y realizar su reporte de datos antes de realizar y finalizar el reporte de investigación.

En la actualidad, en investigación científica hay gran variedad de técnicas o Instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación. De acuerdo con el método y el tipo de investigación a realizar, se utiliza unas u otras técnicas tales como casetes, disquetes, diapositivas, planos, mapas, discos compactos, materiales didácticos, encuestas, entrevistas, observación sistemática y no sistemática, etc.

El autor de la investigación optara por las técnicas u instrumentos que más se le hagan de utilidad para recopilar su información de investigación.

## Bibliografía

Mar, J. L. (s.f.). Ingenium, Facultad De Ingeniería. Obtenido de <http://camp.ucss.edu.pe/ingenium/index.php/sistemas/124-que-es-una-tesis-y-para-que-sirve>

UDS. (26 de mayo de 2020). Taller de elaboración de tesis pdf.