



PASIÓN POR EDUCAR

TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

ASESOR ACADÉMICO: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

ALUMNO: HEIDY MARIBEL MÉNDEZ ARCOS

LICENCIATURA: CONTADURIA PÚBLICA

9° CUATRIMESTRE

ENSAYO DE LA UNIDAD II Y III

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de julio 2020

PARTES DE UNA TESIS

En esta unidad se abordará sobre las partes que debe contener una tesis, básicamente como estudiante ya tenemos la noción de que es una tesis y de las partes que debe contener, ahora bien, las principales son El contenido del trabajo de investigación de la tesis deberá considerar imprescindiblemente las siguientes partes: cuerpo preliminar, texto, conclusiones y bibliografía, optativamente incluirá glosario y material complementario.

Cuerpo preliminar

Se refiere a las páginas que preceden al texto de la obra, consta de:

- ❖ **Portada:** Es la primera página del escrito, en este lugar se identifica la investigación; contiene el logo de la Universidad, el nombre de la institución que avala los estudios, el del autor, o autores; el título de la tesis, protocolo de titulación /propósito de titulación, el nombre del conductor o profesor guía de la investigación, lugar y fecha.

- ❖ **Dedicatoria:** Página optativa en la que se hace mención a las personas a quienes el autor de la tesis quiere dedicar su investigación, se recomienda evitar el abuso de los nombramientos, en algunos casos se aconseja agregar un pensamiento o frase especial, que debe ser breve y moderado en adjetivos, evitando los diminutivos.

- ❖ **Agradecimientos:** Página optativa que va encabezada por la palabra: Agradecimientos. El o los autores del trabajo hacen mención de las personas e instituciones que contribuyeron y apoyaron la realización de la investigación. Los agradecimientos se redactan de manera formal, no anecdótica.

- ❖ **Tabla de contenido:** 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 entre otros.

- ❖ **Índice de ilustraciones y cuadros:** Este índice es optativo de acuerdo a la cantidad de ayudas ilustrativas que contenga la investigación. Es necesario enlistar todas las ilustraciones y cuadros con el título y número respectivo, verificando la coincidencia exacta entre la ilustración y la página correspondiente.

- ❖ **Resumen:** El resumen determina la pertinencia de la investigación y permite decidir al lector si el documento es de su interés. Debe dar cuenta en forma objetiva, clara, breve y simple del contenido de la obra, sin interpretaciones, juicios de valor, ni críticas expresadas por el autor. Los elementos constitutivos de un resumen son:
 - ❖ • La formulación del objetivo del trabajo.
 - ❖ • La descripción del método o procedimiento.
 - ❖ • La presentación de los resultados obtenidos.
 - ❖ Un buen resumen es breve, conciso e informativo respecto del contenido de las tesis.

INTRODUCCIÓN: La introducción es la presentación clara, breve y precisa del contenido de la tesis, no debe incluir resultados ni conclusiones. Es la primera parte del trabajo que se lee, por lo tanto, debe tener un especial cuidado en la redacción y la ortografía.

Es importante considerar los siguientes aspectos:

- Las razones que motivaron la elección del tema.
- Los fundamentos que lo sustentan.
- Los objetivos del trabajo.
- La hipótesis presentada.
- La metodología utilizada

CUERPO DE LA OBRA: Está constituido 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, la discusión de los resultados.

CONCLUSIONES: Es una parte importante de la tesis donde el autor emite juicios con relación a su hipótesis, la refuta o la comprueba basada en una síntesis de los resultados obtenidos. Las conclusiones deben reflejar los alcances y las limitaciones del estudio, las recomendaciones que puedan ser útiles al problema

de investigación, así como las consecuencias y determinaciones que puedan contribuir al desarrollo del conocimiento.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

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 HIPOTESIS

"Se trata de integrar al problema dentro de un ámbito donde éste cobre sentido, incorporando los conocimientos previos relativos al mismo y ordenándolos de modo tal que resulten útil a nuestra tarea".

METODOLOGIA

Un método es una serie de pasos sucesivos, conducen a una meta. El objetivo del profesionista es llegar a tomar las decisiones y una teoría que permita generalizar y resolver de la misma forma problemas semejantes en el futuro.

CONCLUSIONES

Es una parte importante de la tesis donde el autor emite juicios con relación a su hipótesis, la refuta o la comprueba basada en una síntesis de los resultados obtenidos.

REFERENCIAS

Contiene las referencias bibliográficas de los documentos y textos utilizados como apoyo en la investigación.

NOTAS ACLARATORIAS

GLOSARIOS

ANEXOS

Estas son las principales partes que debe contener una tesis, son las partes que contextualizan el trabajo del tesista, gracias a estos pasos se puede realizar una buena investigación acerca de un tema de nuestro interés, ya que al realizar una investigación o una tesis profunda nos abre la mente, adquirimos mucho conocimiento del tema investigado, y así mismo tomar conciencia de las ventajas y consecuencias de lo que uno investiga.

RECOPIILADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.

Diseño de investigación

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

Selección de la muestra

Para seleccionar una muestra, lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo/análisis (si se trata de individuos, organizaciones, periodos, comunidades, situaciones, piezas producidas, eventos, etc.). Una vez definida la unidad de muestreo/análisis se delimita la población. Para el proceso cuantitativo, la muestra 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.

Población objetivo

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Así, una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones

Recolección de datos

Una vez que seleccionamos el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis (si es que se establecieron), la siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera).

Instrumentos y técnicas de investigación

Una vez que seleccionamos el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis (si es que se establecieron), la siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera).

Las principales que se utilizan para recopilar información es la realización de

Encuestas

Entrevistas

Observación científica

Por mencionar algunas, ya que existen varios métodos para recopilar información, lo cual es de gran importancia para la realización de nuestro trabajo, y es muy importante realizarlas ya que es una fuente donde podemos encontrar información actualizada, la opinión de la población, las pros y contras de la investigación y la gran importancia que ocupa en la vida cotidiana.