



## UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS

**Catedrático:** mireya del Carmen García Alfonso

**Materia:** Taller de Elaboración de Tesis

**Nombre del alumno:** José Artemio Morales Espinosa

**Trabajo:** ensayo unidad 1 y 2

**Carrera:** Administración de empresas

**Grado:** 9 cuatrimestre

**Fecha/ 23 de julio del 2021**

## **Introducción**

El presente ensayo hablaremos de la elaboración de una tesis, y tiene como principal objetivo identificar los pasos que conlleva la elaboración de ella. Las partes de una tesis es el contenido de trabajo de investigación que se deberá considerarse imprescindiblemente las siguientes partes como: cuerpo preliminar, texto, conclusiones. Portadas, agradecimiento, dedicatoria, que son pasos muy importantes que debemos tomar en cuenta para poder elaborar nuestras tesis

## **Partes de una tesis**

El contenido del trabajo de investigación de la tesis deberá considerar imprescindiblemente las siguientes partes: cuerpo, preliminar, texto, conclusiones y bibliografías, optativamente incluirá glosario y material complementario.

**Cuerpo preliminar:** se refiere a las páginas que preceden al texto de la obra, consta de.

- Portada
- Dedicatoria
- Agradecimiento
- Tabla de contenido
- Índice de ilustraciones y cuadros
- Resume

### **Portada.**

Es la primera página del escrito, en este lugar se identifica la investigación: contiene el logro oficial de la universidad, el nombre completo de la unidad académica: facultad departamento. Escuela, el nombre del actor o actores el título de la tesis, protocolo de titulación, el nombre del conductor o profesor guía de la investigación, lugar y fecha.

### **Dedicatoria.**

Página optativa en 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.

## **Agradecimiento.**

Página optativa que va encabezado por palabras. Agradecimiento. El o los actores del trabajo hacen mención de las personas e instituciones que contribuyen y apoyaron la realización de la investigación. Los agradecimientos se redactan de manera de 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 presenta al interior del trabajo. Incluye todos los elementos tales como las páginas del cuerpo preliminar, los títulos de los capítulos, partes o secciones que no deberán exceder 7 niveles y los materiales complementarios o de referencia.

## **Índice de ilustración y cuadro**

este índice es optativo de acuerdo a la cantidad de ayuda ilustrativa 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. se ubica la lista en una nueva página a continuación de la tabla de contenido.

## **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 interpretación, juicio de valor, ni críticas expresadas por el actor. Los elementos constitutivos de un resumen son.

La información del objetivo del trabajo

La descripción del método o procedimiento

## **Cuadro del trabajo de tesis**

El texto correspondiente a la introducción de la tesis y al cuerpo de la obra y las conclusiones.

### **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 especial cuidado en la redacción y la ortografía. Es importante considerar los siguientes aspectos.

Las razones que motivaron las elecciones del tema

Los fundamentos que lo sustenten

Los objetivos del trabajo

La metodología utilizada

### **Planteamiento del problema**

El planteamiento del problema de la investigación es la delimitación clara y precisa del objetivo de la investigación que realiza por medio de preguntas, lecturas, encuestas piloto, entrevistas o funciones del planteamiento del problema consiste en revelar al investigador si su proyecto de investigación es viable, dentro de sus tiempo y recursos disponibles.

## **Hipótesis**

La hipótesis bien formulación tiene como función causar el trabajo que se desea llevar al efecto.

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. Se trata de integrar al problema dentro de un ámbito donde este cobre sentido incorporando los conocimientos previos relativos al mismo y ordenándolos de modo tal que resulte útil a nuestra tarea. El fin que tiene el marco teórico es el de situar a nuestro problema dentro de un conjunto de conocimiento, que permita orientar nuestra búsqueda y nos ofrezca una conceptualización adecuada de los términos que utilizaremos.

## **Metodología**

un método es una serie de pasos sucesivos, conducen a una meta. El objetivo del profesionalista 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 sistemática 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.

## **Referencias Bibliográficas.**

Contiene las referencias bibliográficas de los documentos y textos utilizados como apoyo en la investigación. Una referencia bibliográfica es un conjunto de elementos suficientemente detallado que permite la identificación de las publicaciones o partes de una publicación, utilizadas en la elaboración de un trabajo científico.

## **Recopilación de material específico del proyecto**

### **Diseño de investigación**

Una vez que se precisó el planteamiento del problema, se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis. El investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir los objetivos fijados.

### **Selección de muestras**

para seleccionar una muestra, lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo/análisis, si se trata de un individuo, organizacionales, periodos, comunidades, situaciones, piezas producidas eventos. una vez definida la unidad de muestreo/análisis se define 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 objetivos**

Una vez que se ha definido cual será la unidad de muestras/ análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se generalizar los resultados, así una población es el conjunto de todos los casos que concuerden con una serie de especializaciones.

Una definición que se presenta en algunos trabajos de investigación es que no describen lo suficiente las características de la población o consideran que la muestra la representa de una manera automática.

## **Recolección de datos**

Una vez seleccionamos el diseño de la 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 (participante, grupos, fenómenos, procesos, organizacionales. Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico,

## **Instrumentos y técnicas 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 el método y el tipo de investigación a realizar se utiliza unas u otras técnicas

Encuestas

Entrevistas

Observación sistemática

Análisis de contenido

Tes estandarizado y no estandarizados



## **Encuesta**

En una de las técnicas de recolección de información mas usada, a pensar que cada vez pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestada. La encuesta se fundamenta en un cuestionario o conjunto de preguntas que se preparan con el propósito de obtener información de la persona.

## **Entrevista**

Esta técnica orienta a establecer contactos directos con las personas que se consideran fuentes de información. A diferencia de la encuesta, que se ciñe a un cuestionario de la entrevista, si bien puede sorprenderse en un cuestionario muy flexible tiene como propósito de tener.

## **Análisis de documento**

Información más espontánea y abierta, durante la misma, puede funcionar la información de interés para el estudio.

## **Conclusión**

En este presente ensayo tiene como finalidad de mostrarnos los pasos que con lleva la elaboración de una tesis, y nos muestra las herramientas básicas para analizar y entender cada uno de los puntos mas importantes que con lleva la tesis. La importancia a realizar una tesis radica en que ofrece la oportunidad de efectuar una lectura de la realidad que rompa con los parámetros de una sola visión, implicando el desafío de reconocer la necesidad de desarrollar una respuesta ante situaciones problemáticas que con lleva la elaboración de una tesis.