



UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)

NOMBRE DE LA PROFESORA: Mireya Del Carmen García

NOMBRE DEL ALUMNO: Víctor Manuel Hernández Hernández

CARRERA: Contaduría Pública

MATERIA: Taller De Elaboración De Tesis

TRABAJO: Ensayo

GRADO: noveno cuatrimestre GRUPO: LCP05SSC0118- A

FECHA: 23/07/2021

Con formato: Izquierda: 3 cm, Derecha: 2.5 cm

Índice

Introducción.....	1
Desarrollo.....	2, 3, 4, 5
Conclusión.....	6
Fuentes.....	7

Introducción

En el presente trabajo se aborda información relevante de las partes de una tesis que uno tiene que tener en cuenta para así presentar una buena tesis, una tesis es un trabajo de investigación por lo general monográfico o investigativo, que consiste en una disertación y comprobación de hipótesis previamente establecidas, para demostrar una capacidad analítica y el manejo de procedimientos de investigación.

Partes de una tesis

Todo proyecto de tesis es como una construcción. ¿Por qué? Pues porque, al igual que toda obra que se constituye a partir de la creación y unión de múltiples elementos, todo trabajo investigativo requiere también de la edificación de cada una de las partes para poder completarlo.

Cuerpo preliminar

El cuerpo preliminar corresponde a la sección introductoria de la tesis; contiene una serie de elementos en cuanto a la presentación y estructura de la investigación. Está compuesta de los siguientes elementos:

- 1.- Portada
- 2.- Derechos de autor
- 3.- Calificaciones
- 4.- Dedicatoria
- 5.- Agradecimientos
- 6.- Tabla de contenido
- 7.- Índice de tablas
- 8.- Índice de ilustraciones
- 9.- Resumen

Cuerpo del trabajo de tesis.

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

Introducción: presentación clara, breve y precisa del contenido de la tesis, no debe incluir resultados ni conclusiones.

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. Dentro del cuerpo de la obra se encuentra el planteamiento del problema la hipótesis y la metodología.

Conclusiones: hace referencia al fin o la terminación de una cosa, es el efecto de concluir algo. También hace referencia a la consecuencia de una investigación, los resultados o deducciones que sacamos de dicho estudio.

Referencias

Datos propiciados por terceros que faciliten la información de un lugar, persona o sobre una investigación realizada, el termino.

Bibliografía: Una referencia bibliográfica 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.

Notas aclaratorias: Las notas aclaratorias cumplen con la función de informar al lector sobre el modo cómo se trata el asunto al que se está haciendo referencia.

Glosario: El glosario tiene como finalidad primordial intentar homogeneizar y racionalizar la terminología específica utilizada en la tesis y que no corresponde al lenguaje común.

Anexos y apéndices: Aquí se incluye el material especial que puede acompañar la tesis, en formatos tales como cassettes, disquetes, diapositivas, planos, mapas, discos compactos, materiales didácticos, etc.

Presentación física de la tesis en papel

La presentación física del trabajo de tesis se deberá realizar en los formatos autorizados, proporcionados de manera digital por la Dirección de la Universidad Del; tales formatos están predeterminados en:

- Tipo de letra
- Espacios e Interlineado
- Márgenes
- Tamaño de papel.

Recopilado de Material Específico del Proyecto.

Diseño de Investigación.

El diseño de investigación constituye el plan general del investigador para obtener respuestas a sus interrogantes o comprobar la hipótesis de investigación. El diseño de investigación desglosa las estrategias básicas que el investigador adopta para generar información exacta e interpretable. 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: La muestra es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectaran datos, y que tiene que definirse o delimitarse de antemano con precisión, este deberá ser representativo de dicha población. Para seleccionar una muestra, lo primero que hay que hacer es definir la unidad de muestreo/análisis, Una vez definida la unidad de muestreo/análisis se delimita la población.

Población objetivo. Se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.

Recolección de Datos. Fase necesaria previa a la realización de un estudio estadístico, Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico.

Interpretación de datos. Procesos mediante los cuales se revisan los datos con el fin de llegar a una conclusión fundamentada. La interpretación de los datos asigna un significado a la información analizada y determina su significado e implicaciones.

Reporte de datos. Antes de elaborar el reporte de investigación debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos. Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico.

Instrumentos y técnicas de Investigación

Las Técnicas de investigación son necesarias e importantes para un resultado óptimo de los que se pretende buscar, cada una de ellas son de suma importancia cuando se refiere a un estudio previo para llegar a una respuesta exacta del problema o necesidad que se pretenda estudiar. Es de particular importancia otorgar y no olvidar el valor que tienen las técnicas y los instrumentos que se emplearán en una investigación. Muchas veces se inicia un trabajo sin identificar qué tipo de información se necesita o las fuentes en las cuales puede obtenerse; esto ocasiona pérdidas de tiempo, e incluso, a veces, el inicio de una nueva investigación. Por tal razón, se considera esencial definir las técnicas a emplearse en la recolección de la información, al igual que las fuentes en las que puede adquirir tal información.

Encuesta. La encuesta nos dice que es una de las técnicas de recolección con mayor uso, siendo que día con día pierde su credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas.

Entrevista. Las entrevistas y el entrevistar son elementos esenciales en la vida contemporánea, es comunicación primaria que contribuye a la construcción de la realidad, instrumento eficaz de gran precisión en la medida que se fundamenta en la interrelación humana. Proporciona un excelente instrumento heurístico para combinar los enfoques prácticos, analíticos e interpretativos implícitos en todo proceso de comunicar (Galindo, 1998:277).

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

Observación directa. Método de recolección de datos que consiste básicamente en observar el objeto de estudio dentro de una situación particular.

Conclusión

Con el trabajo ya realizado y con la información brindada se concluye que el trabajo de investigación o como lo podemos llamar "tesis", es un trabajo sumamente importante del cual debe de estar muy bien elaborado para que así este sea preciso y claro para el lector y él no tenga problemas de interpretación.

Se recomienda estudiar muy bien el tema que se hablara en la tesis, también tener información relevante para así no tener problemas con la elaboración.

Referencias

- Antología (Taller de elaboración de tesis)