

Tema:

ENSAYO DE LA UNIDAD II Y III

Nombre del alumno:

Mauricio López Luis Enrique

Materia:

Taller de elaboración de tesis

Nombre del profesor:

Mireya del Carmen García Alfonzo

Semestre:

Noveno cuatrimestre

Carrera:

Licenciatura en Turismo

Comitán de Domínguez, Chiapas a 29 de Mayo del 2020

INTRODUCCION

Las tesis reflejan los resultados de estudios e investigación que realizan los estudios como requisito de las diferentes carreras y programas solicitan para la obtención del título profesional o grado académico.

Los elementos que a continuación se presentará, ha sido elaborado de acuerdo a un modelo normalizado con el fin de apoyar a los estudiantes en la redacción, estructuración y presentación de la tesis, y trabajos de investigación que lo encontramos en la antología de la materia Taller de elaboración de tesis.

Contiene la descripción básica de cada de las partes que componen una tesis (cuerpo preliminar, Cuerpo del trabajo, referencias) también el Recopilado de Material Específico del Proyecto (Diseño de la investigación, Instrumentos y técnicas de Investigación)

DESARROLLO

Partes de una Tesis Unidad II

Cuerpo Preliminar

1. Portada, 2. Dedicatoria, 3. Agradecimientos, 4. Tabla de contenido, 5. Índice de ilustraciones y cuadros, 6. Resumen.

1.- Portada es la primera página y lo que lleva sería: Logo de la universidad, Nombre completo de la unidad académica, Facultad, Departamento, Escuela, Nombre del autor o autores, título de la tesis, protocolo de titulación/Propósito de la titulación, nombre del conductor o guía de la investigación y por último lugar y fecha.

2.- Dedicatoria página optativa en la que se hace mención a las personas a quienes el autor de la tesis quiere dedicar su investigación, no se puede anexar muchos nombres, es aconsejable agregar pensamientos o frases especiales.

3.- 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.

4.- 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 como las páginas del cuerpo preliminar, los títulos de los capítulos, parte o sección, no debe exceder más de 7 niveles, la tabla es bueno cuando termine todo el trabajo.

5.- Índice de ilustraciones y cuadros 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

6.- Resumen determina la pertinencia de la investigación y permite decidir al lector si el documento es de su interés, tiene tres elementos constitutivos (La formulación del objetivo del trabajo, La descripción del método o procedimiento, La presentación de los resultados obtenidos) para ser claro un resumen que llame interés al lector es breve, conciso e informativo del contenido de la tesis.

Cuerpo del Trabajo de Tesis

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

1.- Introducción es la presentación clara, breve y precisa del contenido de la tesis, no debe incluir resultados ni conclusiones, estos aspectos son muy importantes (Las razones que motivaron la elección del tema, Los fundamentos que lo sustentan, Los objetivos del trabajo, La metodología utilizada y La hipótesis presentada).

2.- Cuerpo de la Obra Está constituido por los capítulos, subcapítulos, partes o secciones que forman el contenido de la tesis; en esta parte se detalla el problema de la investigación, marco teórico, la metodología, los resultados de la investigación y la discusión de los resultados.

Planteamiento del problema: es la delimitación clara y precisa del objetivo de la investigación que se realizara mediante preguntas, lecturas, encuestas pilotos, entrevistas. Su función es revelar al investigador si el proyecto es viable, dentro del tiempo y recursos disponibles.

Hipótesis: un trabajo bien formulado su función es dar de entender el trabajo que se desea hacer. Tiene 3 aspectos importantes dentro de esta rama, el marco teórico, marco referencial o marco conceptual, el propósito de los tres términos es dar a la investigación un sistema coordinado y coherente de conceptos y proposiciones que permitan abordar al tema.

Metodología: es una serie de pasos sucesivos, que conducen a un tema. El método es la ruta o camino a través del cual llega a un fin propuesto y se alcanza el resultado prefijado o como el orden que se sigue en las ciencias para hallar, enseñar y defender la verdad, podremos distinguir cierta relación del método y de la técnica.

3.- Conclusión es una parte muy importante en la tesis, debe reflejar los alcances y las limitaciones del estudio, las recomendaciones del problema planteado, así también como las consecuencias y determinaciones que puedan contribuir.

Referencias

1.- bibliografía es apoyo en libros, documentos para la investigación de una tesis

2.- Nota aclaratorias es informar al lector sobre el modo como se trata el asunto al que se ésta haciendo referencia.

3.- Glosario es intentar homogeneizar y racionalizar la terminología específica de una tesis pero no corresponde al lenguaje común.

4.- Anexos y apéndices Corresponde a los anexos y al material ilustrativo que facilitan la comprensión de la obra realizada.

Presentación Física de la Tesis en Papel

Se deberá realizar en los formatos autorizados, proporcionados de manera digital por la Dirección de la Universidad Del; tales formatos están predeterminados (Tipo de letra, Espacios e Interlineado, Márgenes, Tamaño de papel).

Recopilado de Material Específico del Apoyo Unidad III

1.- Diseño de Investigación en este apartado se refiere, cuando ya se tiene el planteamiento del problema se definirá el alcance de la investigación y se formularia la hipótesis, el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados.

Selección de la Muestra en esta parte se refiere en “que o quiénes”, es decir definir bien la unidad de muestreo y análisis si es un individuo, organizaciones, periodo, comunidades, situaciones, piezas producidas, eventos. Después se delimita la población.

Población Objetivo en esta parte hace hincapié que se debe buscar bien la población para no abarcar mucho, tiene que ser claro a qué tipo de población nos referimos.

Recolección de Datos cuando el diseño de la investigación es apropiada y la muestra con nuestro problema de estudio e hipótesis, después sería recolectar datos sobre, atribuciones, conceptos o variables de la población que se mencionó en Muestreo / Análisis.

Interpretación de Datos 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.

Reporte de Datos Se define a los usuarios por que él informa habrá de adaptarse a ellos, los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico.

2.- 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, la investigación cuantitativa son (Encuestas, Entrevista, Observación sistemática, Análisis de contenido, Test estandarizados y no estandarizados, Grupo focales y grupo de discusión, Prueba de rendimiento, Inventario, Fichas de cotejos, Experimento, Técnicas proyectivas y Pruebas estadísticas) ahora la investigación tipo cualitativo son (Entrevista estructurado y no estructurado, Observación sistemática y no

sistemática, Historia de vida, Autobiografías, Relato, Nota de campo, Pregunta etnografía, Análisis de documento, Diario, Cuaderno, Archivos y Cuestionario) son algunos que se puede considerar.

Encuesta: La encuesta se fundamenta en un cuestionario o conjunto de pregunta que se preparan con el propósito de obtener información de las personas.

Entrevista: Es una técnica orientada a establecer contacto directo con las personas que se consideres fuente de información.

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

Observación directa: Obtener información directa y confiable, siempre y cuando se haga mediante un procedimiento sistematizado y muy controlado.

CONCLUSIÓN

Para concluir se puede hacer referencia a importancia de cada uno de los puntos de la unidad II Y III, ya que posee una gama de características fundamentales y que se estrechan de manera compacta para poder captar la información o para lograr los objetivos propuestos.

Es muy conveniente tener un conocimiento detallado de los posibles tipos de investigación que se pueden seguir, este conocimiento hace posible evitar equivocaciones en la elección del método adecuado para un procedimiento específico.

El objetivo de la antología es claro y preciso que nos dice cómo hacer detalladamente la tesis, para llegar a tomar la decisión más apropiado para nosotros y así entreguemos un excelente trabajo.