

NOMBRE DEL ALUMNO;

DIANA BERENICE LOPEZ MORALES



NOMBRE DEL DOCENTE;

MIREYA DEL CARMEN GARCIA

NOMBRE DE LA MATERIA;

TALLER DE TESIS

NOMBRE DEL TRABAJO;

ENSAYO

CUATRIMESTRE;

“9”

II UNIDAD

PARTES DE LAS TESIS

Uno de los objetivos del sistema educativo general es promover la investigación entre los estudiantes. Por tanto, busca que al finalizar la carrera profesional o especialización y maestría presenten una tesis para culminar con su etapa académica. Si ya has estudiado en la universidad, debes saber que puedes elegir entre al menos dos opciones de grado, entre ellas, la elaboración de una tesis, como requisito obligatorio para obtener el título. Pese a esto, hay muchos estudiantes que afirman sentirse inseguros en esta tarea y experimentan **desorientación y la ansiedad** a lo largo del proceso. Con el fin de evitar estas emociones, sería recomendable seguir unas aplicables a todo trabajo de investigación.

La pregunta siempre será, pero, ¿por dónde empiezo? El primer elemento a tener en cuenta es **la estructura** del trabajo. La estructura actúa como una especie de esqueleto, por lo que es fundamental plantearla bien: con una buena base, el cuerpo del trabajo será mucho más sólido. Aunque el planteamiento del trabajo suele ser un momento difícil, una vez tenemos la idea en la cabeza todo empieza a coger forma. ¿Cuántas partes tiene que tener el trabajo? ¿Qué debe contener cada una? En este post te daremos algunas orientaciones para plantear tu investigación de forma rigurosa.

Según el campo de estudios, un trabajo de investigación puede tener naturalezas diversas. Ahora bien, hay una serie de apartados fijos que todo estudiante debe tener en cuenta:

- Portada. Contiene el título, el nombre del autor, el grupo, el profesor y la fecha de entrega. El título debe ser comprensible, preciso y coherente con el contenido del trabajo.
- Citaciones iniciales. El autor puede elegir, si lo desea, las citaciones que considere oportunas.
- Índice. Incluye todas las partes del trabajo. Antes de empezar a redactar, es recomendable haber esbozado un índice inicial. Sin embargo, este apartado irá variando a medida que avancemos.
- Introducción. En ella se exponen el objetivo, el alcance y los límites de la investigación, esto es, se enmarca la investigación. También se realiza una breve exposición de los capítulos. La metodología puede formar parte de la introducción o bien tener un apartado propio.

- Desarrollo del tema. Esta es la parte más extensa, el cuerpo del trabajo. Conviene organizarlo en capítulos, apartados y subapartados. Contiene el marco teórico, los antecedentes, las hipótesis (si aplica), los objetivos y el marco metodológico.
- Conclusiones. Deben exponerse de manera clara y ordenada. Se pueden resaltar resultados positivos, negativos y cuestiones pendientes.
- Bibliografía o referencias consultadas. Una correcta citación bibliográfica en el cuerpo del trabajo debe remitirnos a las referencias agrupadas en este apartado. Las citas deben estar unificadas y ajustarse a un solo criterio. Ten en cuenta que no existe una sola manera de citar (hay, por ejemplo, el sistema APA o el ISO). Sea como sea, debes escoger una y seguirla durante todo el texto. La citación es especialmente importante para no caer en el plagio.
- Anexos. Contienen información complementaria pero necesaria para comprender el contenido del trabajo. Aquí se incluyen, por ejemplo, las entrevistas, las encuestas o los corpus de estadísticas muy extensos.

UNIDAD III

RECOPIADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.

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. 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). Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico. En la actualidad, el análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador. Ya casi nadie lo hace de forma manual ni aplicando fórmulas, en especial si hay un volumen considerable 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. Los usuarios y el contexto determinan el formato, la naturaleza y la extensión del informe de investigación. En la actualidad, en investigación científica hay gran variedad de técnicas o instrumentos 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 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 • Pruebas estadísticas.