**CONTENIDO Y ORDENAMIENTO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

El informe final del trabajo de titulación debe Contener un máximo de 70 páginas efectivas y debe constar de:

* PAGINAS PRELIMINARES
* DESARROLLO DE CAPÍTULOS
* BIBLIOGRAFÍA
* ANEXOS

**PÁGINAS PRELIMINARES**

1. Portada.
   1. Sello de la Institución. (diámetro de 3 cm. a color)
   2. Nombre de la Institución. (mayúsculas y centrado)
   3. Nombre de la Facultad. (mayúsculas y centrado)
   4. Carrera a la que pertenece. (Mayúsculas y centrado)
   5. Título de la investigación. (Primera letra mayúscula, las demás minúsculas respetando las reglas gramaticales y ortográficas y centradas. Sin comillas)
   6. Tipo de trabajo terminal. (Trabajo de Investigación previo a la obtención del Título de...), (primera letra mayúscula, las demás minúsculas respetando las reglas gramaticales y ortográficas y centrado)
   7. Autor / es (dos apellidos y dos nombres alineados a la izquierda)
   8. Tutor (grado superior, dos nombres y dos apellidos, alineados a la izquierda)
   9. Fecha. (lugar y año centrado en altas y bajas )
2. Hoja de autorización del Derecho de Autor, para su publicación (firmada por el estudiante sólo en el impreso, NO en el digital)
3. Hoja de aprobación del tutor.
4. Dedicatoria (Opcional)
5. Agradecimiento (Opcional)
6. Índice de contenidos.
7. Lista de tablas
8. Lista de gráficos
9. Lista de figuras.
10. Lista de anexos
11. Glosario (Opcional)
12. Resumen
13. Abstract

**DESARROLLO DE CAPÍTULOS**

**Introducción** (PRESENTACIÓN DEL TRABAJO)

1. **Capítulo I: El Problema**
   1. Planteamiento del problema
   2. Formulación del problema
   3. Preguntas de investigación
   4. Objetivos
      1. General
      2. Específicos
   5. Justificación e importancia
2. **Capítulo II: Marco Referencial o Marco Teórico**
   1. Antecedentes de investigación
   2. Fundamentación teórica
   3. Fundamentación legal (si amerita)
   4. Hipótesis (Hi/ Ho)
   5. Sistema de Variables
3. **Capítulo III: Metodología de Investigación**
   1. Diseño de Investigación (Enfoque nivel y tipos)
   2. Población y muestra /métodos y materiales (según aplique)
   3. Diseño Experimental /Procedimientos (según aplique)
   4. Matriz de operacionalización de variables
   5. Técnica e instrumentos de recolección de datos
      1. Validez y confiabilidad (instrumentos creados)
   6. Técnicas y Procesamiento de datos (análisis estadístico).
4. **Capítulo IV: Análisis y discusión de Resultados**
   1. Resultados (Presentación de los datos procesados estadísticamente así como su análisis e interpretación)
5. **Capítulo V: Conclusiones y Recomendaciones**
   1. Conclusiones
   2. Recomendaciones

**Bibliografía**

**Anexos**

* 1. Esquema causa efecto
  2. Categorización de Variables
  3. Diagrama de flujo (parte experimental, si aplica)
  4. Instrumento de recolección de datos
  5. Informes de Validación de Instrumentos de Recolección de Datos (en el caso de instrumentos creados o elaborados por el investigador
  6. Matriz de confiabilidad del instrumento de investigación (para el caso de test o cuestionarios)