



PROYECTO TÉCNICO

El Proyecto Técnico es una modalidad de titulación que se fundamenta en la planificación, diseño, producción y aplicación técnica de equipos, productos, sistemas de producción, servicios y procesos relacionados con las líneas de investigación de las carreras, mediante la aplicación de conocimientos y uso adecuado de herramientas y materiales.

Estructura del Proyecto Técnico

Páginas preliminares

INTRODUCCIÓN

CAPITULO I

- 1. DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA
- 1.1 Planteamiento del problema
- 1.2 Justificación
- 1.3 Objetivos

CAPÍTULO II

- 2. MARCO TEÓRICO
- **2.1 Referencias Teóricas** (libros o investigaciones afines en artículos científicos originales o de revisión a criterio del tribunal designado)

CAPÍTULO III

- 3. MARCO METODOLÓGICO
- **3.1** (Descripción de los procesos, materiales, normas y enfoque, alcance, diseño, tipo, métodos, técnicas e instrumentos de investigación empleadas)

CAPÍTULO IV

4. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

CAPÍTULO V

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

GLOSARIO (Opcional)

BIBLIOGRAFÍA (se aplicarán normas definidas por la Dirección de Bibliotecas)

ANEXOS