

## **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**