**ESQUEMA N° 1 “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN”**

**INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

1. PORTADA
2. DEDICATORIA
3. AGRADECIMIENTO
4. RESUMEN
5. ABSTRACT
6. INDICE
7. INDICE de tablas
8. INDICE de Figuras
9. INTRODUCCIÓN

**CAPITULO 1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

1.1. Formulación del problema.

1.1.1. Problema principal

1.1.2. Problemas secundarios

1.2. Objetivos de la investigación

1.2.1. Objetivo principal

1.2.2. Objetivos secundarios

1.3. Justificación e importancia de la investigación

1.4. Delimitación del área de investigación

1.5. Limitaciones de la investigación

**CAPITULO 2. MARCO TEÓRICO**

2.1. Antecedentes nacionales e internacionales.

2.2. Bases Teóricas

2.3. Definición de términos básicos

**CAPITULO 3. HIPOTESIS Y VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN**

3.1 Hipótesis principal

3.2 Hipótesis secundarias

3.3 Variables e indicadores

3.4 Operacionalización de las variables

**CAPITULO 4. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN**

4.1 Diseño de ingeniería.

4.2 Métodos y técnicas del proyecto.

4.3 Diseño estadístico.

4.4 Técnicas y herramientas estadísticas.

**CAPITULO 5. DESARROLLO EXPERIMENTAL**

5.1 Proyecto piloto, pruebas, ensayos, prototipos, modelamiento.

5.2 Aplicación estadística.

**CAPITULO 6. ANALISIS COSTO/BENEFICIO**

6.1 Beneficios no financieros.

6.2 Evaluación del Impacto social y/o ambiental

6.3 Evaluación Económica - Financiera

**CAPITULO 7. RESULTADOS, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

7.1 Resultados

7.2 Conclusiones

7.3 Recomendaciones

# **APÉNDICES Y ANEXOS**

# Fuentes de información

# Apéndices

# Anexos