**ESQUEMA N° 2 “PROYECTO DE INVESTIGACIÓN”**

**ESTUDIO DE VIABILIDAD**

**Definiciones:**

Un **estudio de viabilidad** permite establecer la factibilidad técnica y económico-financiera de un nuevo negocio o un nuevo giro (producto o servicio) en una empresa establecida; también es aplicable a la implementación de un nuevo Sistema de Información o nueva tecnología a implementar.

**Ámbito de aplicación:**

a. Empresa Industrial Nueva

b. Línea de Producción Nueva

c. Empresa de Servicios Nueva

d. Línea de Servicio Nuevo

e. Implementación de un Sistema de Información Nuevo

f. Implementación de una Nueva Tecnología

**Términos de Referencia:**

i. Resumen del Estudio

ii. Índice del Informe

iii. Índice de Figuras

iv. Índice de Tablas

**INTRODUCCIÓN**

**CAPITULO 1. DEFINICIÓN DEL PROYECTO**

1. Marco Referencial del Proyecto

2. Problemática del Proyecto

3. Justificación del Estudio

4. Objetivos Generales y Específicos del Estudio

5. Alcance del Estudio

**CAPITULO 2. DEFINICIÓN DEL PRODUCTO O SERVICIO**

**CAPITULO 3. ESTUDIO DE MERCADO (OPCIONAL PARA SISTEMA DE INFORMACIÓN NUEVO)**

1. Estimación de la Oferta

2. Estimación de la Demanda

3. Determinación de la Demanda del proyecto

**CAPITULO 4. LOCALIZACIÓN Y DIMENSIÓN DEL PROYECTO**

1. Localización del Proyecto (Sólo para Empresas Nuevas)

2. Dimensión (tamaño) del proyecto

**CAPITULO 5. INGENIERÍA DEL PRODUCTO O SERVICIO**

5.1 Aspectos tecnológicos

1. Definición del requerimiento de Instalaciones físicas

2. Definición del requerimiento de Equipamiento

3. Programa de Mantenimiento de Instalaciones y Equipamiento

4. Abastecimiento de Insumos y materiales

5. Requerimientos de Capital Humano

* Capital Humano requerido para la Implementación
* Capital Humano requerido para la Operación

6. Requerimientos de Servicios Tercerizados

5.2 Aspectos relativos a la Calidad

7. Para la Implementación

* Sistema de Aseguramiento de la Calidad
* Seguridad y Salud en el Trabajo
* Impacto Ambiental y Gestión de Residuos

8. Para la Operación

* Sistema de Gestión de la Calidad para la Operación
* Seguridad y Salud en el Trabajo para la Operación
* Impacto Ambiental y Gestión de Residuos

5.3 Aspectos Organizacionales

**CAPITULO 6. ASPECTOS ECONÓMICOS-FINANCIEROS**

1. Presupuesto y Financiamiento de Inversiones y capital de trabajo inicial

2. Presupuesto de Ingresos y Egresos

3. Análisis de Riesgos (OPCIONAL: según las características del Proyecto)

* Determinación de Riesgos de Proyecto
* Propuestas para la Mitigación de Riesgos
* Presupuesto de Mitigación de Riesgos

4. Estado de Resultados

5. Flujo de Fondos

**CAPITULO 7. ANÁLISIS COSTO-BENEFICIO**

1. Beneficios no financieros

2. Impacto Social

3. Evaluación Económica-Financiera

**CAPITULO 8. DETERMINACIÓN DE LA VIABILIDAD DEL PROYECTO**

**CAPITULO 9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

# **APÉNDICES Y ANEXOS**

# Fuentes de información

# Apéndices

# Anexos