

Portadas

Hoja Titular

Agradecimiento y dedicatorias

Resumen

Palabras Claves

Abstracto

Índice

Introducción

CAPÍTULO 1: ENCUADRE DE LA PROBLEMÁTICA

1.1. Planteamiento del problema

1.2. Formulación del problema

1.4. Objetivos de investigación

1.4.1. Objetivo general

1.4.2. Objetivos específicos

1.5. Justificación

1.6. Límite

CAPÍTULO 2: RESULTADOS ESPERADOS

CAPÍTULO 3: MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes

2.2. Marco teórico y estado del arte

2.3. Marco normativo

2.4. Fundamentos Tecnológicos

CAPÍTULO 4: PLANES DE GESTIÓN PROYECTOS

3.1 Acta de Proyecto

3.2 Alcance de la solución

3.3 Requisitos del Proyecto

3.4 Definición de Entregables

3.5 Cronograma del Proyecto

3.6 Plan de gestión de Costos del Proyecto

3.7 Plan de Gestión de Calidad de Proyecto

3.8 Plan de gestión de interesados y Comunicaciones

3.9 Plan de Adquisiciones

3.10 Plan de gestión de Recursos Humanos

3.11 Plan de gestión de riesgos

3.12 Beneficiarios

CAPÍTULO 5: PROPUESTA DE SOLUCION

4.1. Levantamiento de requerimiento

4.2 Análisis de requerimiento

4.3 Ingeniería Básica

4.4 Ingeniería a Detalles

4.5 Diseño de la solución.

4.6. Plan de Pruebas

4.7 Plan de gestión de Transición / Implementación

CAPÍTULO 6: CONCLUSIONES, APORTACIONES Y RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS