# **TEMARIO TENTATIVO**

1. GENERALIDADES.

1.1. INTRODUCCIÓN.

1.2. ANTECEDENTES.

1.3. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

1.4. OBJETIVOS Y ACCIONES.

1.5. JUSTIFICACIÓN.

1.6. ALCANCE.

1.7. HIPÓTESIS.

1.8. MATRIZ DE CONSISTENCIA.

2. MARCO TEÓRICO.

2.1. TÉCNICAS DE RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN.

2.2 SISITEMAS DE INVENTARIOS

2.3 SISTEMAS WEB

2.4. SISTEMAS COLABORATIVOS

2.5. INGENIERIA DE SOFTWARE.

2.6. ARQUITECTURA DE SOFTWARE.

2.7. TECNOLOGIAS DE DESARROLLO.

2.8. SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS.

3. MARCO PRÁCTICO.

3.1 ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE PLANILLAS DEL SECTOR DE COSTOS DIRECTOS Y DISEÑO DEL MODELADO DE NEGOCIO ACTUAL

3.2 DISEÑO DE NEGOCIO ACTUAL DE LOS PROCESOS DE REGISTRO Y CONTROL DE INVENTARIO

3.3 DISEÑO DEL MÓDULO DE NEGOCIO ALTERNATIVO

3.4 DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO DE GESTIÓN DE USUARIOS PARA LA CONSTRUCTORA

3.5 DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS EN GENERAL.

3.6 DESARROLLO DEL MÓDULO DE SOLICITUD DE COMPRA Y PEDIDOS DE MATERIAL

3.7 DESARROLLO DEL MÓDULO DE MOVIMIENTOS DE INVENTARIOS

3.8 DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO COLABORATIVO DEL SISTEMA PARA GENERAR EL SEGUIMIENTO DE LA INFORMACIÓN QUE FLUYE DE UN PERSONAL A OTRO.

3.9 PRUEBAS AL SISTEMA FINAL.

3.10 DEMOSTRACIÓN DE LA HIPÓTESIS

4. ANÁLISIS DE VIABILIDAD.

4.1 VIABILIDAD TÉCNICA.

4.2 VIABILIDAD ECONÓMICA.

4.3 VIABILIDAD OPERATIVA.

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

5.1 CONCLUSIONES.

5.2 RECOMENDACIONES.

BIBLIOGRAFÍA.

ANEXOS.