***Actualización del plan para la realización del proyecto.***

1. INTRODUCCIÓN

2.1 MODELO AMBIENTAL

2.1.1 DECLARACIÓN DE PROPÓSITOS.

2.1.2 DFD DE CONTEXTO

2.1.3 LISTA DE ACONTECIMIENTOS.

2.2 MODELO DE COMPORTAMIENTO

2.2.1 DIAGRAMA DE FLUJO DE DATOS NIVEL 0

2.2.2 DFD NIVEL 1

2.2.3 DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN

2.2.4 DIAGRAMA DE TRANSICIÓN DE ESTADOS

3. CASOS DE PRUEBA DE SISTEMA

3.1 DOMINIOS DE CADA VARIABLE

3.2 SUBDOMINIOS DE CADA VARIABLE

3.3 CASOS DE PRUEBA POR FUNCIÓN

4. MÉTRICA DE ÁNALISIS

4.1 PUNTOS POR CASO DE USO.

4.2 MÉTRICA BANG

APÉNDICES

DICCIONARIO DE DATOS

MANUAL PRELIMINAR (Modelo de implantación del usuario)

5. MODELO DE DISEÑO

5.1 MODELO DE PROCESADOR

1 semana (2-6 Marzo)

2 Semanas (9-20 Marzo)

1 Semana (23-27 Marzo)

1Semana (30 Marzo-3 Abril) Semana de vacaciones.

1 Semana (6-10 Abril En esta parte podemos terminar lo de la semana 30 marzo-3 abril)

5.2 MODELO DE IMPLANTACIÓN DE PROGRAMAS

5.2.1 DIAGRAMA DE ESTRUCTURA

5.2.2 SEUDOCÓDIGO (MÓDULOS A PROGRAMAR)

5.3 PLAN DE PRUEBAS DE INTEGRACIÓN

6. MÉTRICAS DE DISEÑO

6.1 ARQUITECTÓNICAS

6.1.2 COMPLEGIDAD TOTAL

6.1.3 COMPLEGIDAD RELATIVA (CRS)

7. CONCLUSIÓN.

5 Semanas (13 Abril- 15 Mayo)

Del 11 al 15 de mayo se realizarán las pruebas de integración y la conclusión para ya concluir las fases del proyecto