

| | EDT | Nombre de tarea |
|----|------------|--|
| 1 | 1 | - Análisis |
| 2 | 1.1 | Definición del sistema |
| 3 | 1.2 | Establecimiento de requisitos |
| 4 | 1.3 | Identificación de subsistemas |
| 5 | 1.4 | - Elaboración del modelo de datos |
| 6 | 1.4.1 | Elaboración de modelo conceptual y lógica de d |
| 7 | 1.4.2 | Normalización |
| 8 | 1.4.3 | Especificación de necesidades de carga inicial |
| 9 | 1.5 | Elaboración del modelo de procesos |
| 10 | 1.6 | Definición de interfaz de usuario |
| 11 | 1.7 | Análisis de consistencia y especificación de requisit |
| 12 | 1.8 | Especificación de plan de pruebas |
| 13 | 1.9 | Aprobación del análisis del SI |
| 14 | 1.10 | Análisis aprobado |
| 15 | 2 | - Diseño |
| 16 | 2.1 | Definición de la arquitectura del sistema |
| 17 | 2.2 | Diseño de la arquitectura de soporte |
| 18 | 2.3 | - Diseño de la arquitectura de módulos de siste |
| 19 | 2.3.1 | Diseño de módulos del sistema |
| 20 | 2.3.2 | Diseño de comucación entre módulos |
| 21 | 2.3.3 | Revisión de la interfaz de usuario |
| 22 | 2.4 | - Diseño físico de datos |
| 23 | 2.4.1 | Diseño del modelo físico de datos |
| 24 | 2.4.2 | Especificación de los caminos de acceso a los i |
| 25 | 2.4.3 | Especificación de la distribución de datos |
| 26 | 2.5 | Verificación y aceptación de la arquitectura del siste |
| 27 | 2.6 | Generación y especificación de construcción |
| 28 | 2.7 | Diseño de migración y carga inicial de datos |
| 29 | 2.8 | Especificación técnica del plan de prueba |

