

	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

