

	?	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 lóg
7	✓	1.4.2	Normalización
8	✓	1.4.3	Especificación de necesidades de carg
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
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 c
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 acce
25		2.4.3	Especificación de la distribución de dat
26		2.5	Verificación y aceptación de la arquitectura
27		2.6	Generación y especificación de construcció
28		2.7	Diseño de migración y carga inicial de datos
29		2.8	Especificación técnica del plan de prueba

