

| | i | EDT | Nombre de tarea | Duración | |
|----|---|-------|-----------------------------------|------------|--|
| 7 | | 1.4.2 | Normalización | 2,81 días | |
| 8 | | 1.4.3 | Especificación de necesida | 2 días | |
| 9 | | 1.5 | Elaboración del modelo de proci | 13,35 días | |
| 10 | | 1.6 | Definición de interfaz de usuari | 12,19 días | |
| 11 | | 1.7 | Análisis de consistencia y espe | 8,06 días | |
| 12 | | 1.8 | Especificación de plan de pruek | 5,22 días | |
| 13 | | 1.9 | Aprobación del análisis del SI | 0,8 días | |
| 14 | | 1.10 | Análisis aprobado | 0 días | |
| 15 | | 2 | - Diseño | 46,19 días | |
| 16 | | 2.1 | Definición de la arquitectura del | 5,57 días | |
| 17 | | 2.2 | Diseño de la arquitectura de soj | 5,95 días | |
| 18 | | 2.3 | - Diseño de la arquitectura de | 19,01 días | |
| 19 | | 2.3.1 | Diseño de módulos del sist | 8,81 días | |
| 20 | | 2.3.2 | Diseño de comucación ent | 4,65 días | |
| 21 | | 2.3.3 | Revisión de la interfaz de u | 4,85 días | |
| 22 | | 2.4 | - Diseño físico de datos | 22,12 días | |
| 23 | | 2.4.1 | Diseño del modelo físico de | 5,28 días | |
| 24 | | 2.4.2 | Especificación de los cami | 6,51 días | |
| 25 | | 2.4.3 | Especificación de la distrib | 4,72 días | |
| 26 | | 2.5 | Verificación y aceptación de la | 1,43 días | |
| 27 | | 2.6 | Generación y especificación de | 6,36 días | |
| 28 | | 2.7 | Diseño de migración y carga ini | 2,87 días | |
| 29 | | 2.8 | Especificación técnica del plan | 3,73 días | |
| 30 | | 2.9 | Establecimiento de requisitos de | 12,14 días | |

