

# Planificacion IS

30-nov-2015

UCM

<http://ucm.es>

Encargado del proyecto

Fechas de inicio y fin del proyecto

28-oct-2015 - 20-ene-2016

Progreso

0%

Tarea

40

Recursos

0

---

Trabajo IS

---

## Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Proyecto	28/10/15	19/01/16
Grupo	28/10/15	3/11/15
Montar Grupo	28/10/15	28/10/15
Organizacion jerarquica interna	29/10/15	29/10/15
Decision de mecanismos de comunicacion	30/10/15	30/10/15
Decision de plataformas de almacenamiento	2/11/15	2/11/15
Decision herramientas a utilizar	3/11/15	3/11/15
Comunicacion con cliente	3/11/15	18/11/15
Ambito del software	3/11/15	6/11/15
Especificacion de requisitos	10/11/15	16/11/15
Captura de requisitos	10/11/15	10/11/15
Elaboracion casos de uso	11/11/15	16/11/15
Verificacion ambito SW y SRS	17/11/15	18/11/15
Planificacion	19/11/15	1/12/15
Calculo esfuerzo disponible	19/11/15	19/11/15
Estimacion	20/11/15	23/11/15
Descomposicion productos	20/11/15	20/11/15
Descomposicion procesos	23/11/15	23/11/15
Planificacion	24/11/15	26/11/15
Modelo de proceso I	27/11/15	30/11/15
Captura propuestas modelo	27/11/15	27/11/15
Valoracion y decision de modelo	30/11/15	30/11/15
Correccion planificacion y estimacion	27/11/15	1/12/15
Analisis de riesgos	2/12/15	14/12/15
Captura de riesgos	2/12/15	7/12/15

## Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Valoracion de riesgos	7/12/15	7/12/15
Plan de Reduccion, Supervision y Gestion del Riesgo	8/12/15	11/12/15
Valoracion final de riesgos	14/12/15	14/12/15
Revision cliente	15/12/15	28/12/15
Revision proyecto	15/12/15	17/12/15
Realizacion de cambios	18/12/15	24/12/15
Plan de proyecto final	28/12/15	28/12/15
Modelo de proceso II	29/12/15	8/01/16
Elaboracion modelo proceso	29/12/15	5/01/16
Verificacion y construccion modelo final	7/01/16	8/01/16
Gestion configuracion SW	11/01/16	14/01/16
Decisiones GCS	11/01/16	14/01/16
Decision control versiones	11/01/16	12/01/16
Decision estandares documentacion, productos y procesos	13/01/16	14/01/16
Revisión y corrección proyecto final	15/01/16	18/01/16

Diagrama de Gantt

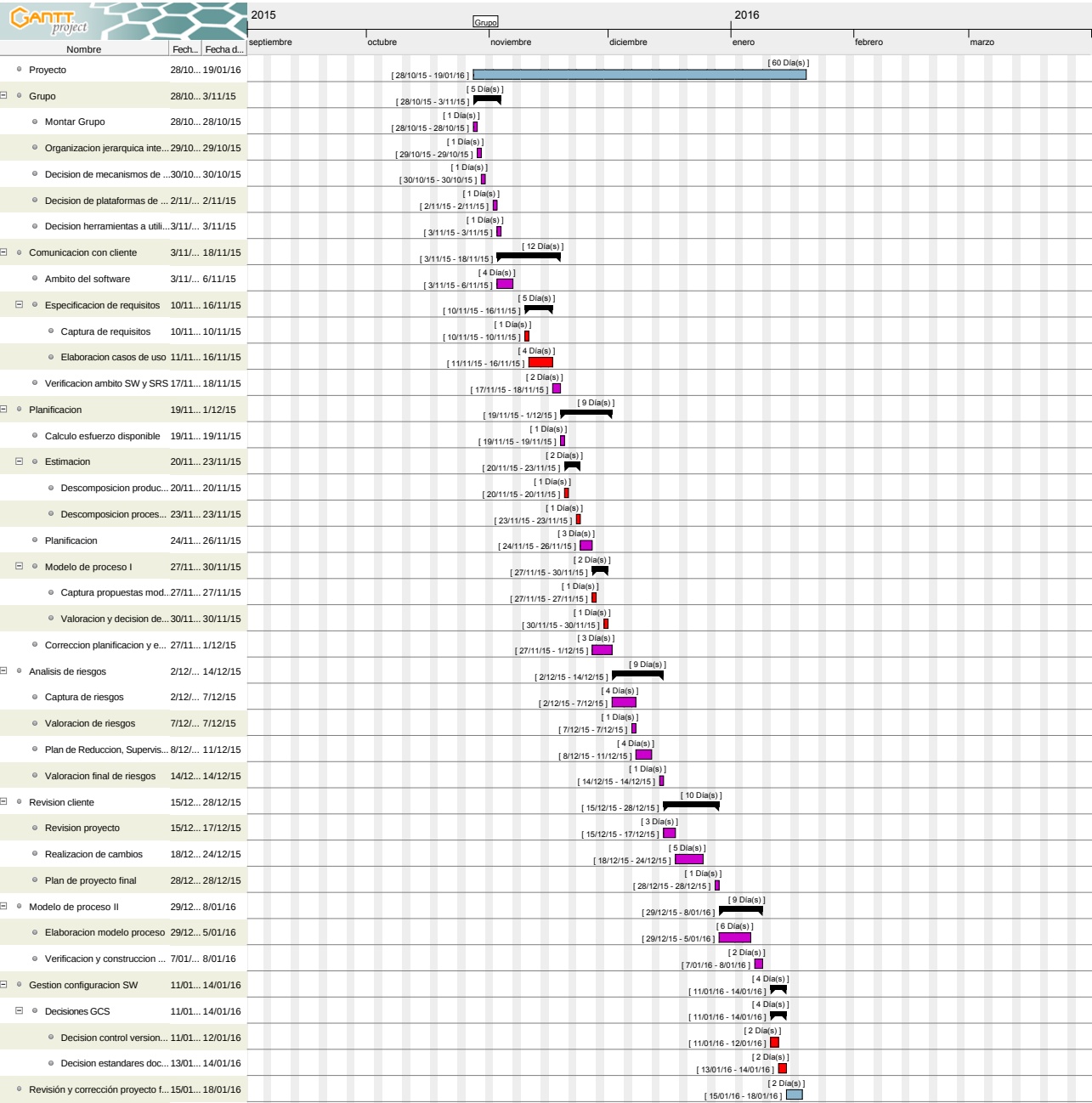


Diagrama de recursos

