

# Informe GanttProject

Proyecto : UAVs

Inicio : 15/02/10

Fin : 10/09/10

Organización : Asociación de Robótica UC3M

Página web : <http://>

Descripción :

Date : 20-dic-2009 1:17:00

## Lista de tareas

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin	Recursos
Kick Off Meeting En este evento se lanzará el proyecto	15/02/10	16/02/10	
Preparación Seminario I	16/02/10	20/02/10	
Seminario I Estado del arte de los diferentes tipos de vehículos	22/02/10	23/02/10	Leticia Chavarri Juan González Vítores Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González Quijano Miguel Ángel Maldonado
Preparación Seminario II	22/02/10	27/02/10	
Seminario II Estado del arte de las diferentes técnicas de control en UAVs	1/03/10	2/03/10	
Preparación Seminario III	1/03/10	6/03/10	
Seminario III Estudio y puesta a punto de plataformas de simulación	8/03/10	9/03/10	
Especificación de requisitos	1/03/10	6/03/10	Leticia Chavarri Juan González Vítores Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González

				Quijano Miguel Ángel Maldonado
Diseño y Prototipado	8/03/10	27/03/10		
Diseño Hardware (HW) y Software (SW) de los prototipos en función de los requisitos establecidos anteriormente.				
Diseño Hardware	8/03/10	13/03/10		Leticia Chavarri Juan Carlos Cassini
Elección y compra de los componentes	15/03/10	27/03/10		Leticia Chavarri Juan González Vítores Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González Quijano Miguel Ángel Maldonado
Diseño Software	8/03/10	20/03/10		Juan González Vítores Miguel Ángel Maldonado
Desarrollo de los prototipos	22/03/10	17/04/10		
Implementación y montaje tanto de los componentes HW como de los diferentes módulos de la arquitectura SW.				
Implementación HW	29/03/10	17/04/10		Leticia Chavarri Juan Carlos Cassini Javier González Quijano
Implementación del Hardware (Montaje del Robot)				
Desarrollo Software	22/03/10	17/04/10		Juan González Vítores Víctor González

				Pacheco Miguel Ángel Maldonado
Prueba y evaluación de los componentes	19/04/10	22/05/10		
Pruebas, correcciones y mejoras de los componentes HW y SW				
Tests HW	19/04/10	22/05/10		Leticia Chavarri Juan Carlos Cassini Javier González Quijano
Tests SW	19/04/10	22/05/10		Juan González Víctores Víctor González Pacheco Miguel Ángel Maldonado
Integración	24/05/10	6/07/10		
En esta fase se integrarán los módulos SW y HW en el UAV que utilizaremos finalmente para la demostración pública.				
Integración de Componentes	24/05/10	5/06/10		Leticia Chavarri Juan González Víctores Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González Quijano Miguel Ángel Maldonado
Pruebas de Integración	7/06/10	6/07/10		Leticia Chavarri Juan González Víctores

				Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González Quijano Miguel Ángel Maldonado
Preparación Demostración Pública	6/07/10	27/07/10		Leticia Chavarri Juan González Vítores Juan Carlos Cassini Víctor González Pacheco Javier González Quijano Miguel Ángel Maldonado
Presentación Pública UAV AsRob	27/07/10	10/09/10		

## Lista de recursos

Nombre

Función

Javier González Quijano

Encargado del proyecto

Víctor González Pacheco

Coordinador

Miguel Ángel Maldonado

Responsable Técnico

Leticia Chavarri

Responsable Técnico

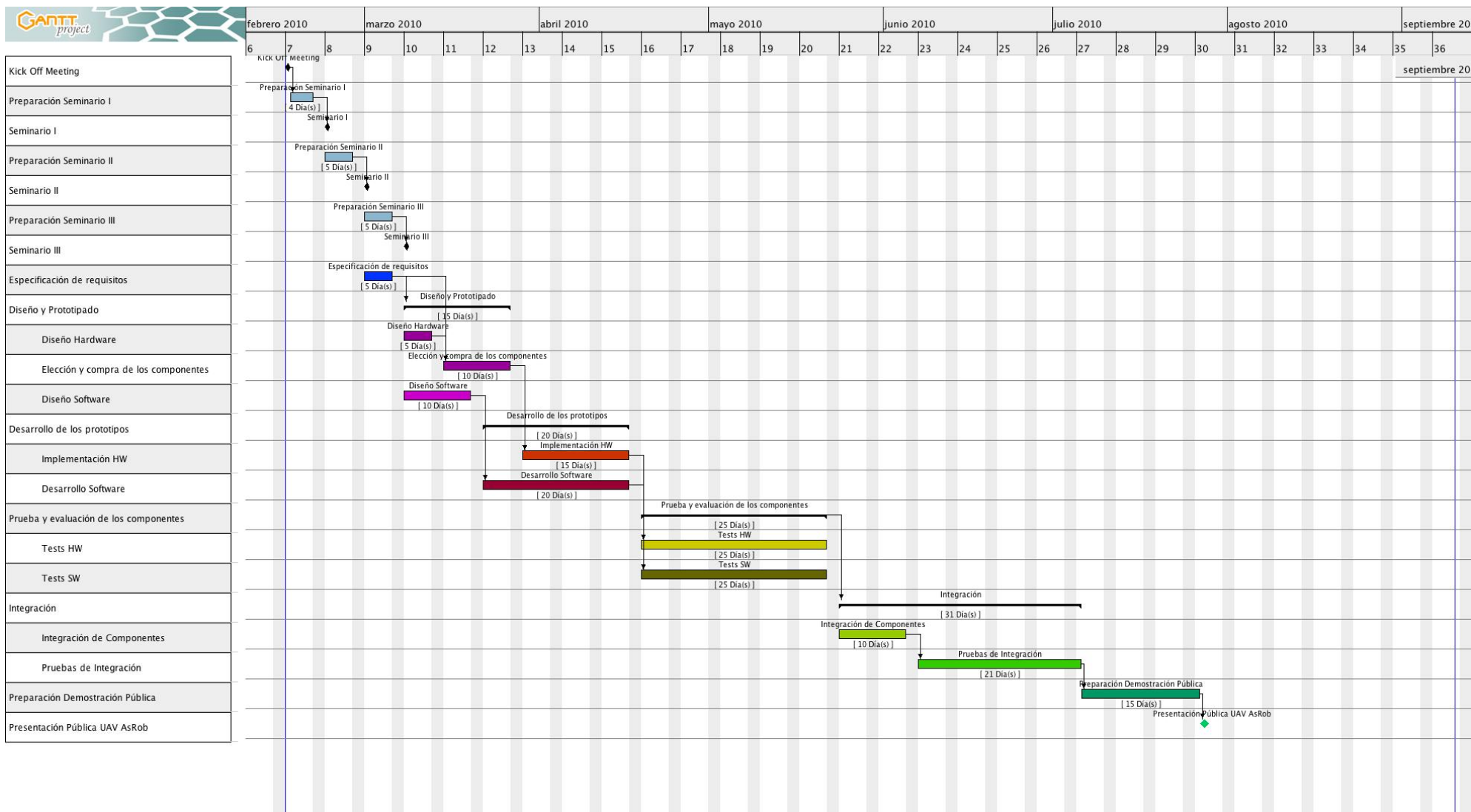
Juan González Vítores

Consejero

Juan Carlos Cassini

Consejero

# Diagrama de Gantt



# Diagrama de recursos



