# Acta reunión semanal 20/11/2013

Tipo de documento: Acta

20/11/13

Identificador del documento:	
Fecha:	20/11/2013
Actividad:	Acta de la reunión semanal
Estado del documento:	Terminado
Enlace del documento:	

# ecoraee







# Datos de la entrega:

	Nombre	Compañia / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		20/11/1	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

# Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
V0	20/11/13	Realización del acta correspondiente a la reunión.	Manuel Cid Gómez

# Registro de cambios del documento:

Versión	Item	Motivo del cambio







# Tabla de contenido

Datos de la reunión:	4
Tabla 01. Datos de la reunion, 2013	4
Puntos del orden del día:	4
Resumen de los puntos tratados:	4
Evaluación actual proyecto:	4 4







### Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	Miercoles, 20 de noviembre de 2013
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 – Edificio Politécnico – Campus Ourense
Hora de inicio:	16:00
Hora de finalización:	17:00
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera

Tabla 01. Datos de la reunion, 2013

### Puntos del orden del día:

- Evaluación actual proyecto.
- Asignación de tareas nuevas.

### Resumen de los puntos tratados:

Comenzamos la reunion evaluando las tareas realizadas en esta semana. Comenzó Silvia diciendo que acabó todas las tareas pendientes ,que solo le faltaba comprobar un equipo que no tenia un memoria Ram. A continuación Manuel exponía que acabara la mayoría de sus tareas, solo le quedaba pendiente subir algunas publicaciones al blog y subir las actas definitivas de las semanas pasadas al repositorio. Roberto aun le queda la definición del experimento que según Javier Rodeiro la va acabar conjuntamente Silvia y Manuel mientras Roberto trata el asunto de los aplience.

Después de esto se trataron temas de futuros como por ejemplo el diseño de control de temperaturas del experimento que se va a realizar mediante Arduino y será llevado a cabo por Raul.Concluiria esta conversación en que haría falta sobre 8-9 sensores para calcular las temperaturas necesarias para el experimento que vamos a realizar.

Javi añadió que lo que subamos al blog lo contabilizemos como horas totales de las tareas de cada uno.

Javier quedo en enviar el timesheet de Noviembre.









Respecto a lo acordado en que Silvia y Manuel van acabar el diseño del experimento definirán las características de los elementos y los esquemas de los circuitos.







Estos diseños mas el de los demostrativos tendrían que estar acabados para Diciembre.

### **Evaluación actual proyecto:**

Comprobación de la situación actual del proyecto, junto a las tareas pendientes.

UniversidadeVigo

Debate sobre como realizar determinados aspectos de el.

Opiniones de los asistentes al respecto.



