

AR0.34

Tipo de documento: Acta  
16/07/2014

Identificador del documento:	AR0.34
Fecha:	16/07/2014
Actividad:	Acta de reunión semanal.
Estado del documento:	Completo
Enlace del documento:	

ecoRaee

Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		16/07/2014	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	16/07/2014		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 reunión, 2014.....	4
Puntos del orden del día:.....	4
Resumen de los puntos tratados:.....	4

## Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	16/07/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	12:10
Hora de fiscalización:	12:45
Asistentes:	Javier Rodeiro Manuel Cid Roberto Rosende Silvia Carrera

Tabla 01. Datos de la reunión, 2014

## Puntos del orden del día:

- Estado de tareas pendientes.
- Asignación de nuevas tareas.
- Evaluación del proyecto.

## Resumen de los puntos tratados:

Sobre el tema de los papers están acabados, solo hace falta pasarlos a inglés, con un tamaño máximo de 30 líneas de abstract cada uno. Sobre el paper de Manuel centrarse mas en lo que es la trazabilidad y no en como se usa la herramienta.

Mañana Javier va mirar si habla con el de frío sobre el tema del laboratorio del city.(Queremos también serpentines ya ).

Ya está pedido 500 litro de parafina para los armarios de inmersión.

A la vuelta de las vacaciones de Javier ya se empieza a montar los experimentos

- Manejar cluster
- Montar fuentes de alimentación y cableado

Pedir 6 swichs de 24 más cables al de Dynos.

Tenemos que tener los cables de red echos.

Decirle al del armario que para el siguiente, donde hacer los ganchos para colocar el swich , que será por debajo de las fuentes (hacer esquemas, calcular distancias)

Arreglar de tener el tema de los cables y fuentes de alimentación.

Instalación arriba del nodo centrar y un par de nodos cluster.

Javi se encargará de buscar una bomba de impulsión.

Tenemos asegurados como 17 coolers fijos , faltan que lleguen todos.

Prioritario el tema del abstract de los papers, luego acabar las fuentes y los cables de red y por ultimo todas las compras de material.

Roberto va hacer un link en el Apache para que los de comunicaciones de la Uvigo puedan descargar las fotos que tenemos del scratch.