AR0.32

Tipo de documento: Acta 02/07/2014

Identificador del documento:	AR0.32
Fecha:	02/07/2014
Actividad:	Acta de reunión semanal.
Estado del documento:	Completo
Enlace del documento:	







Datos de la entrega:

	Nombre	Compañía / Actividad	Fecha	Firma
Autor	Manuel Cid Gómez		02/07/2 014	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	02/07/2 014		Manuel Cid Gómez

Registro de cambios del documento:

Versión	ltem	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:	02/07/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	15:30
Hora de fiscalización:	16:00
Asistentes:	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:

Tareas acabadas:

- Sacar los datos de los experimentos realizados.
- Revisar el Github y eliminar las carpetas y archivos duplicados.
- Ir a por tubos a la ferretería y probar de encajar las tres secciones en una.
- Ir al almacén del aula magna por placas y memorias.
- Diseño y dibujo a escala real del cajón de inmersión .
- · Recoger el laboratorio.









•	Hacer ei	inventario	de desechos

•	Entregables	para	Isabel.	

Pendiente hacer todos los experimentos que faltan cuando lleguen todos los pedidos de splits, etc... y poner los enlaces de los documentos creados en las horas.

Buscar chapas traseras de las placas base y discos duros de 80 Gbyte al almacén de ciencias, aula magna y laboratorio 31 .

Enviarle a Marta los documentos del cluster.

Luego como tarea urgente tenemos la de hacer tres papers. (objetivo, métodos, resultados, análisis comparativo y conclusión)

- 1. Estudio del enfriamiento de CPU's con liquido y transferencia de calor. .Esta tarea se le asignó a Silvia.
- 2. Tracer RAE .Herramienta de trazabilidad y huella de carbono para residuos electrónicos. Esta tarea se le asigno a Manuel.
- 3. Hardchecker. Sistema automático unificado de gestión de información de residuos informáticos. Esta tare a se le asigno a Roberto y Manuel.

Silvia y Manuel que lean primero como es un paper y mirar como es su estilo, y hacerlos en principio en openoffice.





