AR0.9

Tipo de documento: Acta 15/01/15

Identificador del documento:	AR0.9
Fecha:	15/01/2014
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		15/01/1 4	
Verificado por				
Revisado por				
Aprobado por				

Log del documento:

Versión	Fecha	Comentario	Autor
v1	15/01/1 4		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, 2013	4
Puntos del orden del día:	4
Resumen de los puntos tratados:	4







Datos de la reunión:

Fecha de celebración:	15/01/2014
Lugar de celebración:	Laboratorio 40 - Edificio Politécnico - Campus Orense
Hora de inicio:	16:00
Hora de fiscalización:	17:00
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:

Primer punto del día a tratar fue el estado actual de los experimentos , en el cual se llegó a la conclusión de que hace falta modificar la definición del experimento y quitarle la prueba sin radiador y sin depósito , y añadirle en vez de esto una nueva que va ser la de incorporarle ventiladores al radiador y ver en como afecta a la temperatura esto.

Luego hay que hacer un estudio posterior a como afecta a la temperatura y diseño final del sistema de refrigeración los distintos tipos de ambientes,es decir como afecta en ambientes cálidos y ambientes fríos.

Una cosa también interesante es ver como se aprovecha el calor que disipan los radiadores y de alguna manera sacarle provecho.

Volviendo al tema de como está el tema del experimento actual cabe añadir también que hace falta hacer pruebas para hacer trabajar los discos duros y ver su aumento de temperatura , sabiendo cual es su estado óptimo de trabajo y así también con las memorias.









Ahora cambiando al tema de la obtención de materiales y equipos para nuestro trabajo hay que buscar si existe un proveedor en España que se dedique a la venta de refrigeración líquida y componentes, a su vez buscar también si en páginas como Dealextreme o aliexpress podemos obtener lo que necesitamos, siempre buscando el sistema mas económico.

Preparación de un Plan de Trabajo para los alumnos de FP de la Carballeira para cuando vengan tener bien estructurado lo que van hacer ,como ,equipos y materiales que se necesita . Cada plan va ser utilizado para 10 alumnos mas o menos .

A partir de Febrero cada dos semanas se harán notas de prensa en la web.

Finalmente Roberto añadió que cuando Silvia y Manuel tengan huecos libres de asignarles tareas para el appliance.

Y con esto acabó la reunión del día de hoy.









Universida_{de}Vigo

