

<b>HORARIO</b>		
<b>V Jornada del Departamento de Física de la Materia Condensada. 15 Junio 2006</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Título</b>	<b>Horario</b>
<i>Bienvenida</i>		9.20
Chiara Carbonera	Photomagnetic Investigations On Molecular Systems	9.30-10
Jesús Gómez	Dinámica de redes complejas	10-10.30
Fernando de León	Optica bidimensional con plasmones.	10.30-11
Juan Bartolomé	Propiedades magnéticas. Nanoclusters de Co en matrices aislantes y conductoras	11-11.30
<i>Pausa para café</i>		11.30-12
Pablo J. Alonso	Metalorgánicos Paramagnéticos	12-12.30
Gerardo F. Goya	Algunos problemas de nanopartículas magnéticas, algunas respuestas, y algunas ideas sobre cómo aplicarlas en hipertermia inductiva	12.30-13
Gemma Ibarz	Aplicaciones biomédicas en nanociencia: estrategias de encapsulación y liberación controlada de fármacos	13-13.30
David Zueco	Relajación longitudinal en superparamagnetos	13.30-14
<i>Comida</i>		14.15-15.30
David Serrate	Dobles perovskitas ferromagnéticas de alta temperatura de Curie: potenciales medio-metales para espintrónica	15.30-16
María Angeles Laguna Marco	XMCD en intermetálicos R-T: Historias de una magnetometría ... no tan selectiva	16-16.30

Lugar de celebración: **Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ)**  
Campus de Aula Dei  
Carretera de Montañana 1005, Apartado 202 - 50080 Zaragoza - Spain