

# PROGRAMA

## VI Jornadas del Departamento de Física de la Materia Condensada. 12 Junio 2007

Nombre	Título	Horario
<i>Bienvenida</i>		9:20
<i>Victor Orera</i>	Nanoeutéticos: Ejemplo de estructuras multicomponentes autoensambladas con funcionalidad controlable.	9:30-10
<i>Nuno Joao de Oliveira</i>	Estudios magnéticos y estructurales en nanopartículas de óxidos de hierro crecidas en matrices de base polimérica.	10-10:30
<i>Román López-Ruiz</i>	Materiales magnéticos en la escala mesoscópica: Desde las moléculas a los nanohilos.	10:30-11
<i>Sergio Gutiérrez</i>	Método FDTD y sus aplicaciones en el guiado de luz sobre superficies metálicas nano-estructuradas.	11-11:30
<i>Pausa para café</i>		11:30-12
<i>Mario Floría</i>	Evolutionary success of cooperation far from social panmixia	12-12:30
<i>Diego Prada</i>	Modelos mecano-estadísticos para el estudio de la dinámica de proteínas.	12:30-13
Clara González	Magnetismo y quiralidad en compuestos multifuncionales.	13-13:30
<i>Miguel A. Ciria</i>	Anisotropía magnética y acoplamiento magnetoelástico en láminas delgadas.	13:30-14
<i>Comida</i>		14-15:30
<i>Jasiek Michalik</i>	Re-based double perovskites: structural and magnetic properties of the spin-electronic promising compounds.	15:30-16
<i>Roberto Campana</i>	Celdas de combustible de óxido sólido minitubulares	16-16:30
<i>Oscar Montero</i>	Magnetoimpedancia y relajación magnéticas en hilos amorfos.	16:30-17

Lugar de celebración: **Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ)**

Campus de Aula Dei

Carretera de Montañana 1005, Apartado 202 - 50080 Zaragoza - Spain