

PROGRAMA

VII Jornada del Departamento de Física de la Materia Condensada. 26 Junio 2008

Nombre	Título	Horario
<i>Bienvenida</i>		9:20
<i>Jolanta Stankiewicz</i>	Efecto Hall anómalo intrínseco versus extrínseco en $Y_2Fe_{17-x}Co_x$.	9:30-10
<i>Carlos Sánchez</i>	Polímeros fotosensibles para aplicaciones ópticas.	10-10:30
<i>Julia Orna</i>	Crecimiento de láminas delgadas de óxidos magnéticos medio-metálicos mediante laser pulsado (pld).	10:30-11
<i>Pausa para café</i>		11-11:30
<i>Amalio Fdez. Pacheco</i>	Propiedades de magnetotransporte en láminas epitaxiales de magnetita	11:30-12
<i>Julio Fernández</i>	Fase de spin glass en sistemas de nanopartículas magnéticas.	12-12:30
Ana Arizaga	Encapsulamiento de nanopartículas de óxido de hierro para diagnóstico y terapia contra el cáncer.	12:30-13
<i>Vanesa Gil</i>	Síntesis y caracterización de nanopulvos basados en ceria para su uso en SOFC minitubulares.	13-13:30
<i>Comida</i>		13:30-15
<i>Jonas Gorauskis</i>	Procesamiento coloidal de estructuras de óxido sólido.	15-15:30
<i>Elías Palacios</i>	Transiciones de primer orden con fuerte histéresis térmica. Análisis de la capacidad calorífica y efecto magnetocalórico del $Mn_{1.1}Fe_{0.9}P_{0.82}Ge_{0.18}$	15:30-16
<i>Fernando Naranjo Mayorga</i>	'Depinning' térmico de fluxones en anillos de uniones Josephson.	16-16:30

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

Campus de Aula Dei

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