PROGRAMA

VIII Jornada del Departamento de Física de la Materia Condensada 11 de Junio de 2009

	Ti de dunio de 2007	1
Nombre	Título	Horario
Bienvenida		9:20
Pablo J.	Espectoscopia EPR y Bioquímica: Matrimonio de	9:30-10:00
Alonso	conveniencia o pareja de hecho	
Giovanni	"Scattering" de plasmones superficiales por objetos	10:00-10:30
Brucoli	bidimensionales	
David	Controlando el espín de átomos individuales	10:30-11:00
Serrate		
Pausa para café		11:00-11:30
M. Grazia	Caracterización estructural en nanoestructuras de	11:30-12:00
Proietti	semiconductores mediante difracción anómala de	
	rayos-x en incidencia rasante.	
Diego	Conformational Markov network: una herramienta	12:00-12:30
Prada	para analizar el paisaje de energía libre	
Mª José	Explorando los límites de la susceptometría SQUID	12:30-13:00
Martinez		
	Comida	13:30-15:00
Olivier	Polímeros de coordinación con transición de espín	15:00-15:30
Roubeau	basados en triazoles: cooperatividad en estado sólido y	
	fases no condensadas.	
Alberto	Caracterización estructural, magnética y de	15:30-16:00
García	magnetotransporte de multicapas granulares de	
	Fe/MgO	
Fernando	Dicroismo circular magnético de rayos X:	16:00-16:30
Bartolomé	una técnica selectiva y no tan selectiva	