

PROGRAMA

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

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