

*Seminarios del Departamento de Física de la Materia Condensada
Curso 2003/04*

Horario: 12:30h en el Salón de Actos del edificio de Matemáticas.

Viernes 23 de Enero

"Ciencia encuentra Arte... o viceversa. Química y Física en el estudio del Patrimonio Histórico-Artístico"

Dra. Trinitat Pradell

CEIB / ESAB (Universidad Politécnica de Cataluña)

Viernes 13 de Febrero

"Relajación Magnética por Efecto Túnel"

Dr. Julio Fernández

ICMA (CSIC - Universidad de Zaragoza)

Viernes 27 de Febrero

"Aplicaciones de la teoría del caos al transporte y mezcla de flúidos"

Dr. Oreste Piro

IMEDEA (Universitat de les Illes Balears - CSIC)

Viernes 12 de Marzo

"Nanotubos de carbono: propiedades y aplicaciones"

Dra. María Teresa Martínez

Instituto de Carboquímica (CSIC)

Viernes 21 de Mayo

"Via química hacia superconductores nanoestructurados de alta corriente crítica"

Dr. Xabier Obradors

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (CSIC)