

Los Seminarios de Materia Condensada 02-03

Ciclo de Seminarios de carácter general del
Departamento de Física de la Materia Condensada
Curso 2002-03

- 13 de diciembre :** **Hermann Suderow**
Grupo Intercentros de Bajas Temperaturas, Universidad Autónoma de Madrid - CSIC
STM a muy baja temperatura: Espectroscopía del gap superconductor.
- 31 de enero :** **Jacobo Santamaría**
Universidad Complutense, Madrid
Efectos de acoplamiento y dimensionalidad reducida en superredes metálicas
- 14 de febrero :** **José Pérez Rigueiro**
Universidad Politécnica de Madrid
Estrategias de la naturaleza en el diseño de materiales: la seda de araña
- 28 de febrero :** **Álvaro Martín Roderó**
Universidad Autónoma de Madrid
Transporte electrónico en nanocontactos metálicos y superconductores
- 14 de marzo :** **Belén Paredes**
MPI für Quantumoptik, Garching bei München, Alemania
Fenómenos exóticos en condensados de Bose-Einstein
- 28 de marzo :** **Victor Orera**
ICMA, CSIC - Universidad de Zaragoza
Cómo funcionan las pilas de combustible: investigación en el Departamento
- 11 de abril :** **Joaquín Marro**
Universidad de Granada
Red de neuronas: modelos, fluctuaciones y cooperatividad.
- 9 de mayo :** **Emili Begán**
Universidad Autónoma de Barcelona
Estimación óptima de estados cuánticos



Viernes, 12:30 horas
Aula 2
Facultad de Ciencias