

**Seminarios de Física de la Materia Condensada**  
**Curso 2001-2002**

25 de enero :

Microscopía de proximidad: los ojos de la nanotecnología

Dr. Julio Gómez

Laboratorio de Nuevas Microscopías, Universidad Autónoma de Madrid

15 de febrero :

Midiendo la función de ondas de los electrones en sólidos

Dr. Enrique Ortega

Donostia International Physics Center, Universidad del País Vasco

22 de febrero :

Biomateriales: una solución para la transición

Dr. José A. Puértolas

Centro Politécnico Superior, Universidad de Zaragoza; eICMA, CSIC – U. de Zaragoza

8 de marzo :

Materiales Magnéticos Moleculares: imanes orgánicos

Dr. Fernando Palacio

ICMA, CSIC – Universidad de Zaragoza

22 de marzo :

Condensación de Bose-Einstein en excitones

Dr. Carlos Tejedor

Depto. de Física Teórica de la Materia Condensada, Universidad Autónoma de Madrid

26 de abril:

Sistemas de partículas magnéticas, una cuestión de tamaño

Dr. Amílcar Labarta

Departamento de Física Fundamental

Universidad de Barcelona

17 de mayo:

Magnetism seen with a soft x-ray eye

Dr. Jeroen Goedkoop

van der Waals-Zeeman Institute, Universidad de Amsterdam