



## *Seminarios 2004/05*

4 Febrero de 2005

**La Física de Superficies: un universo en dos dimensiones**

**Enrique García-Michel**, Universidad Autónoma de Madrid.

25 Febrero de 2005

**Propiedades Ópticas de Metales. El Tamaño Importa**

**Luis M. Liz-Marzán**, Universidad de Vigo.

8 Abril de 2005

**Multifuncionalidad en Nuevos Materiales Moleculares**

**Eugenio Coronado**, Universidad de Valencia.

22 Abril de 2005

**La transición de Verwey de la magnetita en el siglo XXI: ¿Es posible hablar de localización electrónica en óxidos de metales de transición?**

**Joaquín García Ruiz**, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (CSIC-Un. Zaragoza).

6 Mayo de 2005

**Cristales Fotonicos Tridimensionales**

**Alvaro Blanco**, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC).

20 de Mayo de 2005

**Desarrollo y aplicaciones de materiales con poros de tamaño subnanométrico**

**Jesús Santamaría**, Universidad de Zaragoza.

27 de Mayo de 2005

**MiniGRAIL, The first spherical gravitational wave antenna**

**Giorgio Frossati**, Kamerlingh Onnes Laboratory, Universidad de Leiden, Holanda.

10 Junio de 2005

**Una introducción a la computación cuántica**

**Miguel Angel Martín-Delgado**, Universidad Complutense de Madrid.

**TODOS LOS SEMINARIOS TENDRÁN LUGAR EN LA SALA DE GRADOS, FACULTAD DE CIENCIAS, A LAS 12H 30.**

Ciclo de conferencias cofinanciado por