

Seminarios 2006/07

12 Enero de 2007

Einstein y la Teoría de Sólidos.

Manuel Cardona. Max Planck Institute Stuttgart.

26 Enero de 2007

Agua: La dinámica de sus moléculas y electrones.

Emilio Artacho. Universidad de Cambridge.

9 Febrero de 2007

Metabolismo del hierro y magnetismo: Las dificultades de lo obvio.

Francisco J. C. Lázaro. Universidad de Zaragoza.

23 Febrero de 2007

El proyecto ALBA: Acelerador, líneas de luz y oportunidades científicas.

Salvador Ferrer. Sincrotrón ALBA.

9 Marzo de 2007

Novel behaviour near Quantum Phase Transition and beyond.

Siddharth S. Saxena. Cavendish Laboratory. Universidad de Cambridge.

30 Marzo de 2007

Dinámica del plegamiento de DNA/RNA.

Félix Ritort. Universidad de Barcelona.

20 Abril de 2007

La Física del Grafeno, Grafito y materiales relacionados.

Francisco Guinea. Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC.

4 de Mayo de 2007

Plasmónica: Manipulación de luz mediante metales nanoestructurados.

Luis Martín-Moreno. Universidad de Zaragoza.

18 Mayo de 2007

Fenómenos Cuánticos en Magnetismo: Efecto Túnel de Espín y Deflagración Cuántica.

Javier Tejada. Universidad de Barcelona.

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

Ciclo de conferencias cofinanciado por