DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Seminarios 2010

22 de enero de 2010

Difracción de neutrones y rayos X en grandes instalaciones científicas Juan Rodríguez. ILL. Grenoble.

12 de febrero de 2010

Los cambios climáticos durante el cuaternario: un perspectiva desde el pasado al calentamiento global

Blas L. Valero. Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC. Zaragoza.

26 de febrero de 2010

Microhilos magnéticos: aplicaciones para sensores magnéticos Manuel Vázquez. Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid. CSIC. Madrid.

12 de marzo de 2010

La superconductividad a través de un átomo

Sebastián Vieira. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.

16 de abril de 2010

Correlaciones cuánticas y protocolos de información cuántica independientes de los dispositivos

Antonio Acín. ICFO -The Institute of Photonic Sciences, Barcelona.

30 de abril de 2010

El centro de la Vía Láctea

Antxon Alberdi. Instituto de Astrofísica de Andalucía. CSIC. Granada.

7 de mayo de 2010

Paleontología y sincrotrón: nuevas tecnologías en materiales del pasado Carmen Soriano. Universidad de Rennes, ESRF. Francia.

21 de mayo de 2010

Scattering magnético de rayos X y neutrones; aplicación al magnetismo del GdB₄ Jesús Blanco. Universidad de Oviedo. Oviedo.

4 de junio de 2010

El Laboratorio de Microscopias Avanzadas (LMA): las nuevas capacidades de la microscopia electrónica de ultra alta resolución (microscopio TITAN) Ricardo Ibarra. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

LUGAR: SALA DE GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO DE GEOLÓGICAS A LAS 12:30 h.

Con la colaboración de

Ciclo de conferencias cofinanciado por



