

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Seminarios 2007/08

11 Enero de 2008

Historias de la evolución: del experimento al modelo.

Susanna Manrubia. Centro de Astrobiología, INTA. Madrid.

25 Enero de 2008

Disipación e irreversibilidad.

Juan M. R. Parrondo. Universidad Complutense de Madrid.

8 Febrero de 2008

Superconductivity in a crystalline array of molecular metal clusters.

L. Jos de Jongh. Universidad de Leiden. Holanda.

22 Febrero de 2008

Espintrónica: nuevos materiales y dispositivos.

Josep Fontcuberta. ICMAB, CSIC. Barcelona.

7 Marzo de 2008

Observaciones, teoría e incertidumbres del cambio climático.

Eduardo Zorita. GKSS. Alemania.

4 Abril de 2008

Galileo: Sistema europeo de navegación por satélite.

Sofía Cilla. GMV. Madrid.

18 Abril de 2008

Aportaciones del dicroísmo de Rayos X en nanomagnetismo.

Juan Bartolomé. ICMA, CSIC. Zaragoza.

9 de Mayo de 2008

Superconductores nanoestructurados: Un taller para dinámica de redes de partículas

José Luis Vicent. Universidad Complutense de Madrid.

23 Mayo de 2008

Óptica visual y biofotónica: cómo vemos y cómo mejorar la visión.

Susana Marcos. Instituto de Óptica, CSIC. Madrid.

LOS SEMINARIOS TENDRÁN LUGAR EN LA SALA DE GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS O EN EL SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO DE GEOLÓGICAS A LAS **12H 30.**

Ciclo de conferencias cofinanciado por