

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Seminarios 2008/09

16 de enero de 2009

Simulaciones masivas en spin glasses

Alfonso Tarancón. BIFI. Universidad de Zaragoza.

6 de febrero de 2009

Current transport across single-molecule wires

Jan van Ruitenbeek. Kamerlingh Onnes Laboratory. Leiden. Holanda.

20 de febrero de 2009

Excitabilidad y ruido en regulación genética

Jordi García-Ojalvo. Universidad Politécnica de Cataluña.

13 de marzo de 2009

Terremotos glaciales, cambio climático y glaciología GPS en Groenlandia

Pedro Elosegui. Institute for Space Sciences. CSIC-IEEC. Barcelona.

27 de marzo de 2009

X-ray magnetic circular dichroism: Historical perspective and recent highlights

Andrei Rogalev. ESRF. Grenoble. Francia

3 de abril de 2009

Superplasticidad en cerámicos: características y aplicaciones

Arturo Domínguez. Universidad de Sevilla.

8 de mayo de 2009

Colinealidad versus no-colinealidad en sistemas magnéticos 3d y 4f

Jesús Blanco. Universidad de Oviedo.

22 de mayo de 2009

30 años de helio líquido en Zaragoza: licuadores talla S

Conrado Rillo. ICMA. Universidad de Zaragoza-CSIC.

5 de junio de 2009

LHC: la frontera de la física de partículas

Jesús Moreno. Instituto de Física Teórica UAM/CSIC, Madrid.

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

Ciclo de conferencias cofinanciado por