

**Jornada Científica del Instituto Superior de Investigación
Cooperativa en Nanociencia Molecular (ISIC-NANO)**

***NANO-CARBON: Química, física y aplicaciones de
nanoformas de carbono***

Fecha: Lunes 11 de Marzo de 2013

Lugar: Salón de Actos de los Institutos de Investigación / Parque Científico de la
Universitat de València (Campus Burjasot-Paterna)

Programa

9.30 – 10.00 ***Introducción a la jornada: Nanoformas de carbono sin carbono***
Eugenio Coronado, Director ISIC-NANO, Universitat de València

10.00-11-00 ***Fullerenos: Química Supramolecular y aplicaciones biológicas***
Nazario Martín León
Dpto. de Química Orgánica. Universidad Complutense de Madrid.
Director adjunto de IMDEA-Nanociencia. Madrid

11.00-11.30 CAFÉ

11.30-12.30 ***Añadiendo funcionalidad magnética al grafeno***
Rodolfo Miranda
Dpto. de Física de la Materia Condensada. Universidad Autónoma
de Madrid. Director de IMDEA-Nanociencia. Madrid

12.30-13.30 ***Nanotubos y nanocuernos de carbono: Química y aplicaciones***
Fernando Langa
Dpto. de Química Orgánica. Universidad de Castilla-La Mancha.
Director del Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales
Moleculares de la UCLM. Toledo

13.30-13.40 **Clausura de la Jornada**

Con el patrocinio de la Generalitat Valenciana

Programa de Ayudas a grupos de investigación para la constitución y acreditación de las
redes de excelencia ISIC - ISIC-NANO, referencia ISIC/2012/019