



Instituto Universitario de Investigación  
en Nanociencia de Aragón  
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA  
de Nanotecnología  
Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias  
Universidad Zaragoza

CÁTEDRA SAMCA DE NANOTECNOLOGÍA

## NANOMAGNETISMO Y NANOFOTONICA

**Fecha:** Martes 10 de Noviembre de 2015

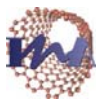
**Horario:** 19.00 a 20:30 horas

**Lugar:** Sala de Grados de la Facultad de Ciencia de la Universidad de Zaragoza

**Asistencia libre**

**Organizan:**

- Cátedra SAMCA de Nanotecnología. Universidad de Zaragoza
- Instituto de Nanociencia de Aragón (INA). Universidad de Zaragoza.
- Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza



## PROGRAMA

### 19.00 – 19.10h. **Bienvenida y apertura**

- D. Luis Oriol Langa. Decano de la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza
- D. Jesús Santamaría Ramiro. Director de la Cátedra SAMCA de Nanotecnología
- D. Ricardo Ibarra García . Director del Instituto de Nanociencia de Aragón.

### 19.10 – 20.00 h. **Conferencia “Nanomagnetismo”**, a cargo del **Profesor Manuel Barandiarán**, Catedrático de Física Aplicada, Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

### 20.05 – 20.30 h. **Cápsulas de Nanotecnología, presentadas por D. Ricardo Ibarra.**

#### **Presentadas por D. Ricardo Ibarra**

- Cápsula: “**Nanomagnetismo**”,
- Cápsula: “**Nanofotonica**”,

“**Capsulas de Nanotecnología**” es un proyecto financiado por FECYT: Fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.