

## Jornadas

# MATMIC • Update 2018

21 y 22 de febrero. Facultad de Ciencias. Sala de Grados 2.

Instituto Universitario de Investigación en Microscopía Electrónica y Materiales. IMEYMAT  
Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnologías de Materiales

### • PRESENTACIÓN

Desde el Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales al igual que desde el Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnología de Materiales se plantea la necesidad de dar a conocer:

- A) la actividad más reciente de los Grupos de Investigación y, a la vez de,
- B) presentar proyectos y actividades impulsados por investigadores de reciente incorporación o que se han integrado en la Universidad de Cádiz mediante programas de excelencia.

Las jornadas contarán con reconocimiento académico para los estudiantes de doctorado que participen, por su valor de acercamiento a conocer y valorar las actividades científicas que se realizan en nuestro entorno investigador.

### • OBJETIVOS

- Divulgar y actualizar la información sobre los Grupos de Investigación y sus actividades
- Conocer y reconocer a los nuevos valores llamados a impulsar las actividades del IMEYMAT y del Programa de Doctorado
- Contribuir a abrir nuevas oportunidades de colaboración entre Grupos e Investigadores
- Motivar a los estudiantes de doctorado y acercarles a conocer el potencial investigador y de colaboración en el entorno científico de la UCA

### • FORMATO

Presentaciones de un máximo de 15 minutos seguidas de una corta discusión.

### • PROGRAMA

**Miércoles 21 de 11:30-14:45.**

#### PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

Francisco M. Morales, Director del IMEYMAT y José J. Calvino, Presidente de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Nanociencia y Tecnología de Materiales

#### PRESENTACIONES DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN.

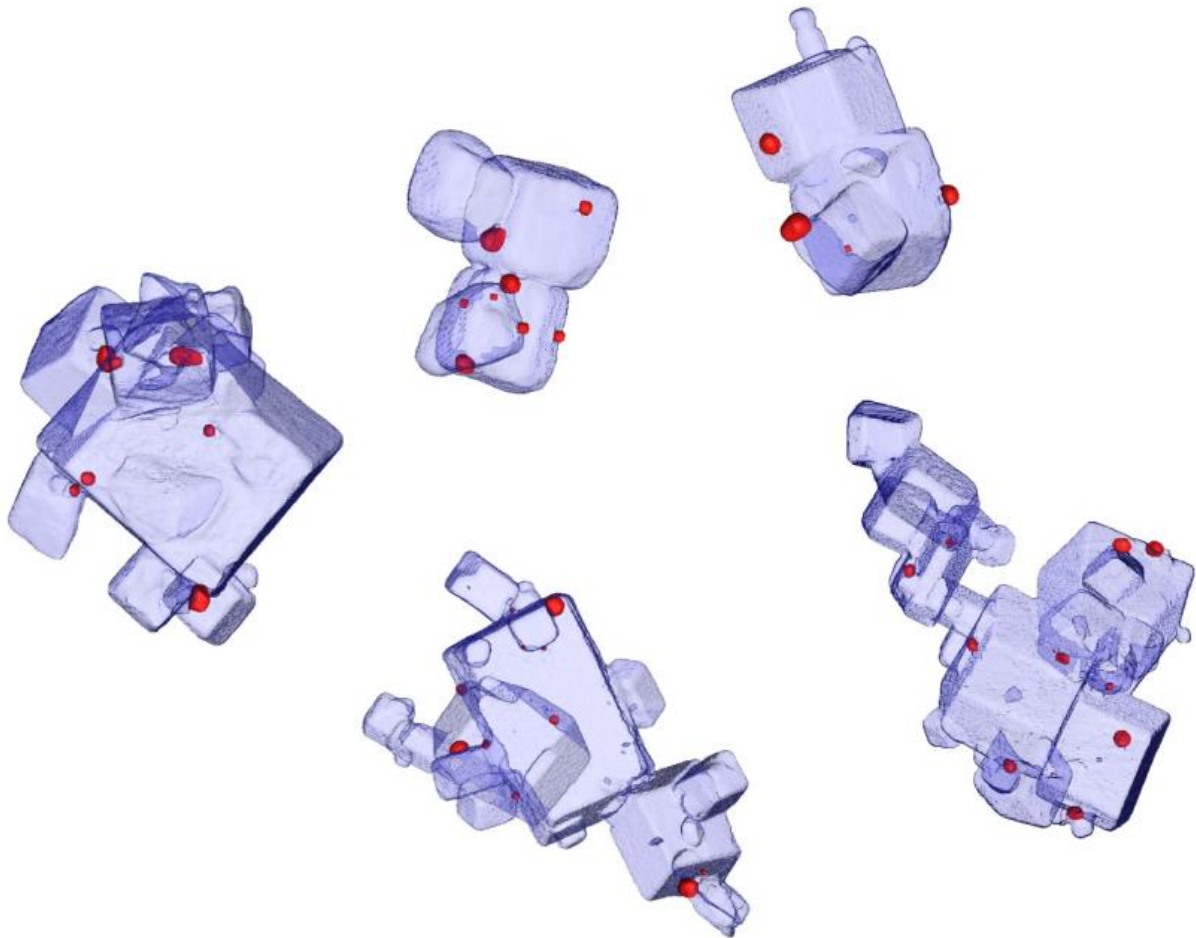
Daniel Araujo. TEP120. Ciencia e ingeniería de los materiales.
Sergio I. Molina. TEP946 Materiales y nanotecnología para la innovación INNANOMAT.
Javier Navas. FQM166. Simulación, caracterización y evolución de materiales.
José J. Calvino. FQM334. Estructura y química de nanomateriales.
Miguel Ángel Cauqui. FQM110. Química de sólidos y catálisis.
Manuel Domínguez. FQM335. Magnetismo y óptica aplicados.
José María Palacios-Santander. FQM249: Instrumentación y ciencias ambientales.
María Jesús Mosquera. TEP243. Tamices Moleculares y otros nanomateriales.
Clara Pereyra. TEP128. Análisis y diseño de procesos con fluidos supercríticos.
Nicolás de la Rosa. TEP115. Procesado de nuevos materiales vía sol-gel.
Juan M <sup>a</sup> González Leal. FQM154 Propiedades físicas de sólidos amorfos.

**Jueves 22. de 11:30 a 14:30**

**INVESTIGADORES DE RECIENTE INCORPORACIÓN  
EN PROGRAMAS DE EXCELENCIA Y DE CAPTACIÓN DE TALENTO**

<b>Juan José Delgado. Investigador Ramón y Cajal.</b>
<b>Juan Carlos Hernández-Garrido. Investigador Ramón y Cajal.</b>
<b>María de la Mata. Incorporación a Grupos de Excelencia.</b>
<b>Bertrand Lacroix. Incorporación a Grupos de Excelencia</b>
<b>Ramón Escobar. Atracción de Talento para Innovación ASCETI (Navantia)</b>
<b>Luc Lajaunie. Atracción de Talento para Innovación. ASCETI (Acerinox)</b>
<b>Adrián Barroso. Programa Juan de la Cierva.</b>
<b>Miguel López Haro. Programa Juan de la Cierva</b>
<b>Lionel C. Gontard. Atracción de Talento para Innovación. ASCETI</b>
<b>Leandro González-Rovira. Atracción de Talento para Innovación. ASCETI</b>
<b>Oscar Bomatí. Investigador Ramón y Cajal Incorporado como CD.(via Skype)</b>
<b>CLAUSURA DE LAS JORNADAS</b>

HORARIOS DE INTERVENCIONES PENDIENTES DE ULTIMAR AJUSTES SEGÚN LAS NECESIDADES



EL IMEYMAT EMITIRÁ CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN A LOS QUE ACREDITEN LA ASISTENCIA A LAS SESIONES