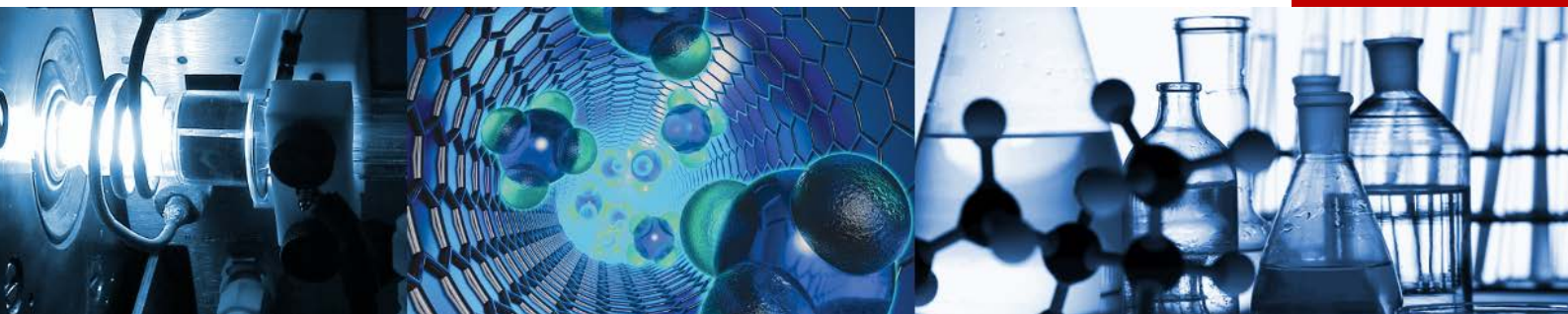


# CURSO NANOMATERIALES Y MEDIO AMBIENTE

18, 19, 25 y 26 de abril de 2016

Actividad  
Académica  
Complementaria  
Curso 2015/2016



La Nanotecnología Medioambiental es un área estratégica de investigación, desarrollo tecnológico e innovación con una gran proyección de futuro en el sector productivo, administraciones públicas, instituciones de investigación y mercados internacionales.

¿QUIERES CONOCER LAS IMPLICACIONES DEL USO DE NANOMATERIALES CON LA CALIDAD MEDIOAMBIENTAL DE ECOSISTEMAS NATURALES Y SU INTERRELACIÓN CON LOS SERES VIVOS?

¿QUIERES SABER CUÁLES SON LAS TÉCNICAS Y MÉTODOS MÁS USUALES EN LA ACTUALIDAD PARA CONOCER LOS EFECTOS DE LOS NANOMATERIALES EN LOS MEDIOS NATURALES Y SERES VIVOS?

**Coordinador:** Prof. Juan R. Castillo. Catedrático de Química Analítica.

**Dirigido a:** estudiantes de grado/licenciatura en Química, Física, Biología, Geología, Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería Agroalimentaria, Farmacia, Medicina, Ciencias Ambientales, Ciencias Agroalimentarias y asimilables

**Fechas y horario:** 18, 19, 25 y 26 de abril de 2016. Horario de tardes.

**Lugar:** Facultad de Ciencias

**Matrícula:** Cumplimenta el formulario de inscripción que encontrarás en la página web del IUCA <http://iuca.unizar.es>

**Precio:** 25 € (consultar forma de pago en la página web <http://iuca.unizar.es>)

**Convalidación 0,5 ECTS**  
Estudiantes de Grado de  
la Universidad de Zaragoza

Más información: Secretaría IUCA. [iuca@unizar.es](mailto:iuca@unizar.es). Tel. 97676 29 72



Instituto Universitario de Investigación  
en Ciencias Ambientales  
de Aragón  
Universidad Zaragoza

Pedro Cerbuna, 12. 50009 Zaragoza  
[iuca@unizar.es](mailto:iuca@unizar.es). <http://iuca.unizar.es>  
Twitter: @IUCAunizar

