

# CURSO NANOMATERIALES y MEDIO AMBIENTE

25 y 26 de abril - 2 y 3 de mayo 2017

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.

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

**Lugar:** Sala de Grados. Facultad de Ciencias

**Inscripciones:** <http://iuca.unizar.es> **Matrícula:** 25 €

Actividad  
Académica  
Complementaria  
Curso2016-2017

Dirigida a:

ESTUDIANTES O  
PROFESIONALES EN:

Química, Física,  
Biología, Geología, Bioquímica,  
Biotecnología,  
Ciencias Ambientales. . .  
Ingenierías, Farmacia,  
Medicina, etc.

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

¿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?

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

