

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. Tel. 97676 29 72

Pedro Cerbuna, 12. 50009 Zaragoza
iuca@unizar.es. <http://iuca.unizar.es>
Twitter: @IUCAunizar



Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza

