

Secciones

[Estudiantes](#)
[Preuniversitarios](#)
[Centros](#)
[Ciencias](#)
[Internacionales](#)
[Empresas](#)
[Cultura](#)
[Ocio](#)
[Publicaciones](#)
[Leg. y gestión](#)
[Investigación](#)
[Mujeres](#)
[Nuevas tecnologías](#)

12/2/2004

CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

La Universidad de Granada y la Fundación Euroárabe impartirán un curso práctico sobre diagnóstico y minimización de la contaminación acústica.

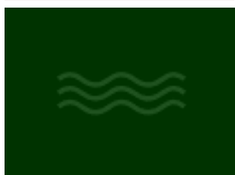
Analizará cuestiones como políticas en materia de ruido, sus aspectos físicos y sociológicos; sus efectos sobre la salud humana; equipos e instrumentación de medida del ruido; aislamientos acústicos en la edificación; etc.

✎ Contará con la participación de expertos de diversos países mediterráneos.

✎ Se celebrará entre los días 17 al 20 de febrero.



La Fundación Euroárabe de Altos Estudios a través del Área de Tecnologías de Medio Ambiente de la **Universidad de Granada** organiza, del 17 al 20 de febrero, un curso sobre diagnóstico y minimización de la contaminación acústica.

Estudiantes y profesores

El seminario, dirigido a estudiantes y profesionales de titulaciones de Ciencias Experimentales e Ingenierías y responsables de entidades locales, se propone revisar los diferentes aspectos legales científicos, sociales y técnicos en torno a la contaminación acústica, poniendo en contacto diferentes expertos en la materia del ámbito académico, profesional y de la administración de diversos países mediterráneos.

Tres créditos de libre configuración

El curso, que está reconocido con tres créditos de libre configuración por la Universidad de Granada, abordará, entre otros, la política del ruido, sus aspectos físicos y sociológicos; sus efectos sobre la salud humana; equipos e instrumentación de medida del ruido; aislamientos acústicos en la edificación; medidas correctoras y minimizadoras en la obra civil o la elaboración de mapas de ruidos.

Para abordar estos temas, se contará con la presencia de representantes de instituciones públicas en materia de Medio Ambiente como José María Arriaga Sanz, jefe del Servicio de Prevención Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía; la Concejala Delegada del Ayuntamiento de Málaga, Purificación Pineda; M^ª. Ángeles Garzón Cambil, Responsable de Planificación y Proyectos de la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Granada o el Concejal Delegado de Medio Ambiente de la ciudad, Juan Antonio Mérida, entre otros. Además estarán presentes especialistas de la Universidad de Granada y técnicos de empresas especializadas del sector como Brüel & Kjaer, HV-Ingenieros, Cavendish S.L., Álava Ingenieros o Tecpresa-Grupo Ferroviario-Agromán

- ▶ [Recomendar esta noticia](#)
- ▶ [Versión para imprimir](#)
- ▶ [Buscar noticias relacionadas](#)

escríbenos...  Ventanilla única

Con el mecenazgo del  Grupo Santander

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. (Paseo de la Castellana 7, 28046 Madrid-España)

Tel: +34 913428992, Fax: +34 913426645). **Atención al usuario: +34 913428949.** Todos los derechos reservados

[Publicidad](#) | [Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de Confidencialidad](#) | [Quiénes Somos: Sala de Prensa](#) | [Recibir](#)