

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

10464 *Resolución de 13 de septiembre de 2013, de la Universidad de Cádiz, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros en su reunión de 28 de enero de 2011, publicado por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 7 de febrero de 2011 («BOE» núm. 47, de 24 de febrero),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica por la Universidad de Cádiz, que quedará estructurado según figura en el Anexo de la presente Resolución.

Cádiz, 13 de septiembre de 2013.–El Rector, Eduardo González Mazo.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica por la Universidad de Cádiz y por la Universidad de Granada

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de impartición: Escuela Superior de Ingeniería (Universidad de Cádiz).
Centro de Posgrado (Universidad de Granada)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos	
Obligatorias	20	
Optativas	20	25
Prácticas externas (si se incluyen)	14	0
Trabajo de fin de Máster	6	15
Total	60	

Estructura de las enseñanzas por módulos y materias:

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Organización temporal	Carácter
Común.		Métodos matemáticos en acústica.	5	Primer semestre.	Obligatorio.
Común.		Acústica física.	5	Primer semestre.	Obligatorio.
Común.		Instrumentación.	5	Primer semestre.	Obligatorio.
Común.		Fundamento de las vibraciones.	5	Primer semestre.	Obligatorio.
Específicos.	Acústica Ambiental e Industrial.	Medida y evaluación del ruido.	5	Primer semestre.	Optativo.

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Organización temporal	Carácter
Específicos.	Acústica Ambiental e Industrial.	Control y gestión del ruido ambiental.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Ambiental e Industrial.	Mapas acústicos.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Ambiental e Industrial.	Ruidos y vibraciones en el ambiente laboral.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Arquitectónica.	Aislamientos acústicos.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Arquitectónica.	Acústica de salas.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Arquitectónica.	Procedimientos de ensayos.	5	Primer semestre.	Optativo.
Específicos.	Acústica Arquitectónica.	Psicoacústica.	5	Primer semestre.	Optativo.
Aplicación.		Prácticas en empresas o instituciones.	14	Segundo semestre.	Optativo.
Aplicación.		Metodología de la Investigación.	5	Segundo semestre.	Optativo.
Aplicación.		Trabajo Fin de Máster Perfil Profesional.	6	Segundo semestre.	Optativo.
Aplicación.		Trabajo Fin de Máster Perfil Investigador.	15	Segundo semestre.	Optativo.