

Masteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Ingeniería Acústica**
2. Tipo de curso: **Máster Universitario**
3. Campo de especialización: **Acústica Ambiental; Acústica Arquitectónica y Vibroacústica**
4. Institución: **Universidad de Cádiz y Universidad de Granada (Interuniversitario)**
5. Departamento: **Máquinas y Motores Térmicos**
6. Profesor responsable: **Ricardo Hernández Molina**
7. Periodo lectivo: **Octubre a julio, más tres meses de prácticas en empresas**
8. Tipo de Formación: **Presencial**
9. Horas por semana: **12 h.**
10. Idioma: **Castellano**
11. Total Créditos: **60 ECTS**
12. Tipo de evaluación: **Evidencia objetiva sobre los contenidos del curso**
13. Titulación necesaria: **El perfil de ingreso está orientado a Licenciados, Ingenieros y Arquitectos. Así como aquellos otros titulados, que de acuerdo con la normativa vigente en materia de postgrado y a criterio de la comisión del programa de postgrado sean afines al Master que se propone**
14. Fecha de preinscripción: **Durante el mes de mayo**
15. Fecha de matriculación: **De Junio a Octubre**
16. Página web: http://posgrado.uca.es/web/info_master.php?id=223&curso2011/12
17. E-mail de contacto: ricardo.hernandez@uca.es
18. Teléfono: **+34 956 016 140**
19. Comentarios: **Estos estudios están adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior. Los Másteres constan de 60 créditos ECTS a realizar en un año académico. Su superación implica la obtención del correspondiente Título Oficial de Máster, el cual habilita directamente para la realización de la Tesis Doctoral y obtención del título de Doctor, siempre y cuando se hayan superado 300 créditos entre los estudios de Grado y Postgrado.**
20. Fecha de actualización: **14/01/2013**