



Másteres y Cursos de Acústica

1. Título: **Ingeniería Acústica**
2. Tipo de curso: **Máster Oficial**
3. Campo de especialización: **Formación avanzada en acústica de la edificación, procedimientos de medida y normativas aplicables, refuerzo sonoro, control de ruido, procesado y acústica musical.**
4. Institución: **E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación. Universidad de Málaga**
5. Departamento: **Ingeniería de comunicaciones**
6. Profesor responsable: **Salvador Luna Ramírez y Fernando Ruiz Vega**
7. Periodo de clases: **Octubre a junio, más 1 mes de prácticas en empresas**
8. Tipo de Formación: **Semi-presencial**
9. Horas por semana: **4-8h presenciales (máximo dos tardes por semana).**
10. Idioma: **Castellano**
11. Total Créditos: **60 ECTS**
12. Tipo de evaluación: **Según asignatura, generalmente basados en exámenes teórico prácticos y pruebas intermedias.**
13. Titulación necesaria: **Podrán acceder quienes acrediten estar en posesión de un Título Universitario Oficial con preferencias de acceso según el perfil de la titulación. Los titulados conforme a sistemas educativos extranjeros podrán acceder a este Máster sin necesidad de la homologación de sus títulos, previa comprobación de formación equivalente a los correspondientes títulos españoles.**
14. Página web: **www.mia.uma.es ó www.mia.etsit.uma.es**
15. E-mail de contacto: **sluna@ic.uma.es ó ferv@ic.uma.es**
16. Teléfono: **+34 952 13 7186**
17. Otros datos: **Pre-inscripción según plazos oficiales (ver 'acceso a másteres oficiales' en <http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit/>)**
18. Fecha de actualización: **11/07/2016**
19. Comentarios: **Para más información, contacte con la persona encargada.**



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

1. Name: **Acoustic Engineering**
2. Type of degree: **Post-graduate master**
3. Research area: **Advanced learning in acoustics on buildings, measurement procedures and laws, sound reinforcement, noise control, audio processing and musical acoustics.**
4. Institution: **E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación. Universidad de Málaga (Spain)**
5. Department: **Communications Engineering Dpt.**
6. Professor in charge: **Salvador Luna Ramírez and Fernando Ruiz Vega**
7. Lectures period: **From october to june, plus an additional month in companies.**
8. Kind of learning: **On-site and on-line learning**
9. Hours per week: **4-8h per week for on-site learning (two days maximum per week)**
10. Language: **Spanish**
11. Credits: **60 ECTS**
12. Evaluation: **Based on theoretical-practical exams and intermediate tests, although depending on the subject.**
13. Required degree: **Any official Spanish university degree is valid. There exist preferences depending on the degree profile. Foreign degrees are also valid after checking their similarities with Spanish degrees by an academic commission. There is no need of an official standardization procedure.**
14. Web page: **www.mia.uma.es or www.mia.etsit.uma.es**
15. Contact e-mail: **sluna@ic.uma.es or ferv@ic.uma.es**
16. Teléfono: **+34 952 13 7186**
17. Others: Pre-inscription is required (see 'acceso a másteres oficiales' in **<http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit/>)**
18. Updated: **2016/07/11**
19. Comments: **For more information, contact master coordinator.**