

Curso Académico 2017/2018  
**Máster Oficial de la Universidad de Granada**

DNI / Pasaporte	Apellidos :	Nombre :
Domicilio de notificaciones :		
Localidad :	Código Postal :	Localidad :
Correo Electrónico :	Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :	Fecha y Firma	
Universidad de Origen :	Granada,a _____	

### Módulos

MÓDULO BÁSICO (Créditos requeridos: 20) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**FOUNDATIONS MODULE**

(Universidad de Cádiz y Granada)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	2 Acústica Física (OBLIGATORIA) / Physical Acoustics	5
<input type="checkbox"/>	4 Fundamentos de ingeniería acústica (OBLIGATORIA) / Basic Principles of Acoustic Engineering	5
<input type="checkbox"/>	3 Instrumentación (OBLIGATORIA) / Instrumentation	5
<input type="checkbox"/>	1 Métodos Matemáticos en Acústica (OBLIGATORIA) / Mathematical Methods in Acoustics	5

MODULO AVANZADO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**ADVANCED MODULE I: ENVIRONMENTAL ACOUSTICS**

(Universidad de Cádiz)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	6 Control y gestión del ruido ambiental / Control and Management of Environmental Noise -> Se imparte en la Universidad de Cádiz	5
<input type="checkbox"/>	7 Mapas de ruido y cartografiado acústico / Noise Maps and Acoustic Mapping -> Se imparte en la Universidad de Cádiz	5
<input type="checkbox"/>	5 Medida y evaluación del ruido ambiental / Measuring and Evaluating Environmental Noise -> Se imparte en la Universidad de Cádiz	5
<input type="checkbox"/>	8 Proyectos de acústica ambiental y planes de acción / Environmental Noise Projects and Action Plans -> Se imparte en la Universidad de Cádiz	5

MODULO AVANZADO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**ADVANCED MODULE 2: ARCHITECTURAL ACOUSTICS**

(Universidad de Granada)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	10 Acústica de salas / Room Acoustics	5
<input type="checkbox"/>	9 Aislamientos acústicos / Soundproofing	5
<input type="checkbox"/>	11 Instalaciones y ensayos acústicos / Acoustic Installations and Tests	5
<input type="checkbox"/>	12 Sistemas electroacústicos / Electro-Acoustic Systems	5

MODULO AVANZADO 3: VIBROACÚSTICA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**ADVANCED MODULE 3: VIBROACOUSTICS**

(Universidad de Cádiz)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	16 Técnicas de medida y análisis / Measurement and Analysis Techniques	5
<input type="checkbox"/>	15 Vibraciones en la edificación / Vibrations in Building	5
<input type="checkbox"/>	17 Vibraciones en la Industria / Vibrations in Industry	5
<input type="checkbox"/>	14 Vibraciones mecánicas estructurales / Mechanical and Structural Vibrations	5

MODULO DE APLICACION (Créditos requeridos: 5)

**PRACTICAL MODULE**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	18 Metodología de la Investigación / Research Methodology	5
<input type="checkbox"/>	19 Prácticas en empresas o entidades vinculadas al Trabajo Fin de Máster / Work Placement in companies or entities related to the Master's Dissertation	5

MODULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 15) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**MASTER'S DISSERTATION MODULE**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	20 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	15