



### **MEMORIA DEL TÍTULO DE:**

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA

# POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

#### 10.- CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN.

FECHA DE LA MEMORIA:	15-01-2013	VERSIÓN:	01	
----------------------	------------	----------	----	--

RESUMEN DE MODIFICACIONES					
NÚMERO	FECHA	MODIFICACIÓN			
01	10/06/2013	Informe provisional de evaluación AGAE			

#### 10.- Calendario de implantación.

#### 10.1.- Cronograma de implantación del título.

La Implantación de nuevo título está prevista para el Curso 2013-14 en las Universidades de Cádiz y de Granada.

CURSO DE INICIO: 2013- 2014

Una vez obtenida la verificación del título por parte de la ANECA, la ratificación del Consejo de Universidades y la autorización de la Junta de Andalucía, los estudios del Máster Universitario en Ingeniería Acústica serán implantados en el curso académico 2013/2014 en ambas universidades. Para ello se confeccionará la propuesta de calendario escolar en cada Centro, calendario de exámenes y horarios de clase, que deberán ser aprobados por las Juntas de Escuela correspondientes en sesión ordinaria. Asimismo, deberá aprobar la asignación docente de las asignaturas a los departamentos implicados.

Tan pronto se obtenga la verificación favorable, se hará pública la oferta educativa de Máster, por los cauces previstos y las Universidades responsables la incorporarán a su catálogo de títulos así como al proceso de preinscripción de alumnos de acuerdo al calendario fijado por el Distrito Único Andaluz D.U.A.

Finalizado el período de preinscripción, los coordinadores de ambas universidades analizarán las solicitudes presentadas en el DUA y procederá a la admisión o no de los solicitantes, los cuales serán informados a la mayor brevedad posible. Los alumnos admitidos podrán matricularse para iniciar sus estudios en el curso 2013/2014 en los plazos establecidos.

#### 10.2.- Justificación del cronograma de implantación.

El cronograma de implantación, está sujeto a su reconocimiento por parte de la ANECA para su implantación, lo cual está previsto para el mes de Junio del 2013. No obstante es un Máster de un solo curso que comenzaría el 2013-2014, por lo que su calendario de implantación se ceñiría sólo a un curso.

# 10.3.-Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios, en su caso.

En el curso 2013/2014 se adaptarán a la nueva estructura del Máster todos los alumnos matriculados en curso académicos anteriores.

El Máster Universitario en Ingeniería Acústica proviene del homónimo que actualmente se cursa en las Universidades de Cádiz y de Granada. Se considerarán como adaptables aquéllos alumnos que tienen superados al menos 10 créditos del Máster. En caso contrario, se entenderá nueva matrícula con reconocimiento de créditos.

La adaptación, en su caso, será inmediata y el reconocimiento de créditos se llevará a cabo de acuerdo con la siguiente tabla.

	TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS. MÓDULO COMÚN				
MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA			MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013	3	
Código	Asignatura	Créditos		Asignatura	Créditos
1751001	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN ACÚSTICA	5		MÉTODOS MATEMÁTICOS EN ACÚSTICA	5
1751002	ACÚSTICA FÍSICA	5		ACÚSTICA FÍSICA	5
1751003	INSTRUMENTACIÓN	5		INSTRUMENTACIÓN	5
1751004	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA Y VIBRACIONES	5		FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ACÚSTICA	5

	TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS. 17511 ACUSTICA AMBIENTAL					
MASTER	U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚ	ÍSTICA		MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013	A 2013	
Código	Asignatura	Créditos		Asignatura	Créditos	
1751101	MEDIDA Y EVALUACIÓN DEL RUIDO	5		MEDIDA Y EVALUACIÓN DEL RUIDO	5	
1751102	CONTROL Y GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL	5		CONTROL Y GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL	5	
1751103	MAPAS ACÚSTICOS	5		MAPAS ACÚSTICOS	5	
				ESTUDIOS DE ACÚSTICA AMBIENTAL Y PLANES DE ACCIÓN	5	

Т.	TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS. 17512 ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA					
MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA		ÍSTICA		MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013	3	
Código	Asignatura	Créditos		Asignatura	Créditos	
1751201	AISLAMIENTOS ACÚSTICOS	5		AISLAMIENTOS ACÚSTICOS	5	
1751202	ACÚSTICA DE SALAS	5		ACÚSTICA DE SALAS	5	
1751203	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS	5		INSTALACIONES Y ENSAYOS ACUSTICOS	5	
1751204	PSICOACÚSTICA	5		SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS	5	

	TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS. VIBROACUSTICA				
MASTER	R U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚ	JSTICA	MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013		3
Código	Asignatura	Créditos		Asignatura	Créditos
				FUNDAMENTOS DE LAS VIBRACIONES	5
				VIBRACIONES MECANICAS Y ESTRUCTURALES	5
				TECNICAS DE ANALISIS EN VIBROACUSTICA	5
1751104	RUIDOS Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	5		VIBRACIONES EN LA INDUSTRIA	5

	TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS C	QUE EXISTE	NTE	S Y LOS PROPUESTOS .MODULO DE APLICACIÓN	
1761 MASTI	ER U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN A	CÚSTICA		MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013	
Código	Materia	Créditos		Materia	Créditos
	Orientación profesional			Orientación profesional	
1761905	Prácticas en empresa	14		Prácticas en empresa	14
	Orientación investigadora			Orientación investigadora	
1761906	Formación en metodología de la investigación	5		Formación en metodología de la investigación	5

En los casos de alumnos procedentes de Titulaciones Universitarias con nivel de Posgrado (Másteres Universitarios en el campo de la Ingeniería Acústica), procedentes de otras Universidades españolas y/o extranjeras, la Comisión académica del Master de cada Universidad, procederá conforme a la normativa vigente, sobre adaptación, convalidación y reconocimiento de créditos.; Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 13 de febrero de 2009; BOUCA núm. 91.

#### 10.4.- Enseñanzas que se extinguen por la implantación del título propuesto.

La implantación del Máster Universitario en Ingeniería Acústica (Id: 4314325) supondrá la extinción del Máster Universitario en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica

Nombre Univ.	Código Centro	Nombre Centro
Universidad de Cádiz	11006531	Escuela Superior de Ingeniería
Universidad de Granada	18013411	Escuela Internacional de Posgrado

Título: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.

Código RUCT (Registro de Universidades, Centros y Títulos): 4310651

Nivel Académico: Másteres y Programas Oficiales de Doctorado adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y regulados por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre.

Publicación en BOE / BOJA: BOE 24/02/2011; Pág. 21833

Máster universitario en Ingeniería Acústica por la Universidad de Cádiz y la universidad de Granada
En aplicación de la Ley 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres, así como de la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la Promoción de la Igualdad de Género en Andalucía, toda referencia a personas o colectivos incluida en esta Memoria estará haciendo referencia al género gramatical neutro, incluyendo por tanto la posibilidad de referirse tanto a mujeres como a hombres.