

Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios anteriores al nuevo plan de estudios, en su caso.

Desde 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 Máster Universitario en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica. "Código RUCT (Registro de Universidades, Centros y Títulos): 4310651" de la Universidad de Cádiz. 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	
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 ACÚSTICA			MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 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

TABLA DE ADAPTACIONES ENTRE LOS ESTUDIOS QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS. 17512 ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA				
MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA			MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013	
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 U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA			MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA 2013		
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 QUE EXISTENTES Y LOS PROPUESTOS .MODULO DE APLICACIÓN					
1761 MASTER U. EN INGENIERIA ACUSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA			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 de Adaptaciones, Convalidaciones y Reconocimiento de Créditos de la ESI, procederá conforme a la normativa de la Universidad de Cádiz 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.

Enseñanzas que se han extinguido por la implantación del nuevo Título.

Máster Universitario en Ingeniería Acústica: Contaminación Acústica.

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-A-2013-11939 del 15/11/2013.