

Propuesta de Planificación docente curso 2018/2019
 Máster en Ingeniería Acústica

Miércoles, 13 de junio de 2018

Se adjunta para su aprobación si procede la propuesta de Planificación docente del Máster en Ingeniería Acústica para el curso 2018/2019.

Se incluyen las reservas de créditos prevista para el profesorado Visitante.

Distribución y asignación docente Curso 2018/2019

MÓDULO BÁSICO	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 1	1762001 Métodos Matemáticos en Acústica		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Matemáticas C101	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Catedrático de Universidad	D. Francisco Ortegón Gallego	4,5
	Profesionales o investigadores externos	Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante D. Enrique Nava Baro; DNI:09754731V	Universidad de Málaga (TU)	0,5
Centro / Departamento:	ETSI Telecomunicación - Dpto Ingeniería de Comunicaciones		
Financiación:	Convocatoria de movilidad de profesores visitantes en enseñanzas universitarias oficiales de máster. Ministerio de Educación (2007-2012)		

MÓDULO BÁSICO	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 2	1762002 Acústica Física		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Física de la Materia Condensada C143	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Catedrático de Universidad	D ^a Milagrosa Ramírez del Solar	2,5
	Profesor Titular de Universidad	D. Manuel Domínguez de la Vega	2,5

MÓDULO BÁSICO	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 3	1762003 Instrumentación		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería Informática	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. Luís Antonio Mariscal Rico	3
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	2

Propuesta de Planificación docente curso 2018/2019
 Máster en Ingeniería Acústica

MÓDULO BÁSICO	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 4	1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	1,5
Departamento:	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Contratado Doctor	Francisco Fernández Zacarías	1,5
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	Juan Luís Beira	0,5
Profesionales o investigadores externos		Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante D. Juan Bartual Magro; DNI 31259256-W	Zaragoza	0,5
Centro / Departamento:	Médico Especialista en Otorrino.		
Profesorado:	Profesor Visitante Juan Luis Barroso Mendoza DNI: 31230640K	Cádiz	0,5
Centro / Departamento:	despacho profesional "Barroso y Sánchez Abogados". Responsable de las áreas		

MÓDULO AVANZADO 1: ACUSTICA AMBIENTAL	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 1	1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	0,5
Departamento:	Ciencias y Técnicas de la Navegación	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. José Luís Cueto Ancela	3
Departamento:	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Contratado Doctor	Francisco Fernández Zacarías	1
Profesionales o investigadores externos		Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante Virginia Puyana Romero; DNI: 44964457. Profesor ayudante doctor de la ANECA y la DEVA.	Universidad de las Américas	0,5
Centro / Departamento:	Profesor de Acústica Arquitectónica en la Carrera de Ingeniería en Sonido y Acústica		

Propuesta de Planificación docente curso 2018/2019
Máster en Ingeniería Acústica

MÓDULO AVANZADO 1: ACUSTICA AMBIENTAL	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 2	1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	3,25
Departamento:	Ciencias y Técnicas de la Navegación C136	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. José Luís Cueto Ancela	1,25
Departamento:			
Profesorado:			
Profesionales o investigadores externos		Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante Virginia Puyana Romero; DNI: 44964457. Profesor ayudante doctor de la ANECA y la DEVA.	Universidad de las Américas	0,5
Centro / Departamento:	Profesor de Acústica Arquitectónica en la Carrera de Ingeniería en Sonido y Acústica		

MÓDULO AVANZADO 1: ACUSTICA AMBIENTAL	Denominación	Centro / Intitución	Créditos
Materia 3	1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ciencias y Técnicas de la Navegación	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. José Luís Cueto Ancela	3,5
Departamento:	Historia, Geografía y Filosofía	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. Manuel Arcila Garrido	0,25
Departamento:	Historia, Geografía y Filosofía	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Asociado	Alfredo Fernández Enriquez	1,25

MÓDULO AVANZADO 1: ACUSTICA AMBIENTAL	Denominación	Centro / Institución	Créditos
Materia 4	1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ciencias y Técnicas de la Navegación C136	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. José Luís Cueto Ancela	2,75
Departamento:	Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Asociado	Francisco Contreras de Villar	1
Departamento:	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Contratado Doctor	Francisco Fernández Zacarías	0,25
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	1

Propuesta de Planificación docente curso 2018/2019
 Máster en Ingeniería Acústica

MÓDULO AVANZADO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	Denominación	Centro / Institución	Créditos
Materia 1	1762201 Aislamientos Acústicos		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	1
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Sustituto Interino	Sergio Jose Ruiz Garcia	3,5
Profesionales o investigadores externos		Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante D. Enrique Nava Baro; DNI:09754731V	Universidad de Málaga (TU)	0,5
Centro / Departamento:	ETSI Telecomunicación - Dpto Ingeniería de Comunicaciones		

MÓDULO AVANZADO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	Denominación	Centro / Institución	Créditos
Materia 2	1762202 Acústica de Salas		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	3,5
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Sustituto Interino	Sergio Jose Ruiz Garcia	1,5

MÓDULO AVANZADO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	Denominación	Centro / Institución	Créditos
Materia 3	1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	0,5
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Sustituto Interino	Sergio Jose Ruiz Garcia	4,5

Propuesta de Planificación docente curso 2018/2019
Máster en Ingeniería Acústica

MÓDULO AVANZADO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	Denominación	Centro / Institución	Créditos
Materia 4	1762204 Sistemas Electroacústicos		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	5
Departamento:	Máquinas y Motores Térmicos C147	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	Ricardo Hernández Molina	
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Sustituto Interino	Sergio Jose Ruiz Garcia	

OBSERVACIÓN:

El módulo de Vibro Acústica este año no se oferta. El Módulo de Acústica arquitectónica sólo se impartirá si supera los 10 alumnos matriculados.

Un abrazo

Y para que conste y surtan los efectos oportunos,



Ricardo Hernández Molina
Director Del Laboratorio de Ingeniería Acústica

