



Másteres Oficiales de la Universidad de Cádiz (R.D. 1393/2007)

PROGRAMAS OFICIALES DE POSGRADO

30 de Junio 2019

CALENDARIO DEL

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA ACÚSTICA

MODULO COMUN

**ORIENTACIÓN 1: ACÚSTICA AMBIENTAL E
INDUSTRIAL**

MODULO DE APLICACION



CURSO 2019 – 2020

ESTRUCTURA OFICIAL DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA ACÚSTICA



Másteres Oficiales de la Universidad de Cádiz (R.D. 1393/2007)

1762 – MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA

OBJETIVO: Formar a profesionales de primer nivel en el campo de la acústica, que les capacite a desarrollar su actividad profesional en labores relacionadas con el desarrollo, la aplicación y la investigación de la tecnología acústica

Titulaciones con las que se accede directamente

- Ingenierías Técnicas y Superior
- Arquitectura Técnica y Superior
- Licenciados de carreras afines

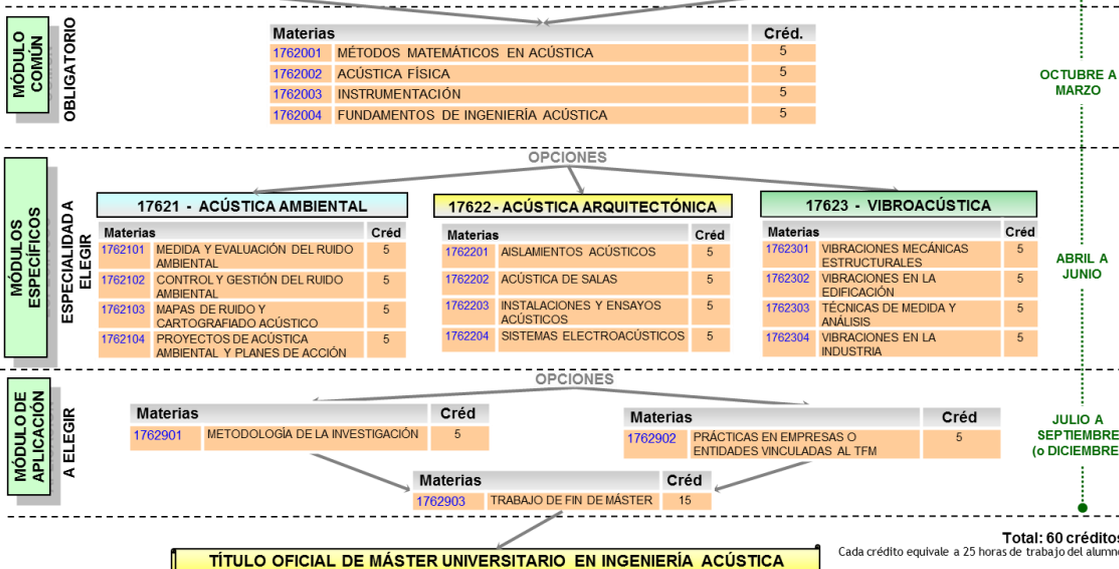
Alumnos con otras titulaciones

La Comisión Académica de Posgrado podrá proponer los complementos específicos de formación que considere necesarios, a desarrollar entre Octubre y Diciembre.

Créditos

Máximo 20

OCTUBRE A DICIEMBRE



El Máster en Ingeniería Acústica, tiene prevista su inicio el **miércoles 16** de Octubre del 2019.

Las clases serán en horario de:

Miércoles: 16,30 a 21,00

Jueves: 16,30 a 21,00

Viernes: 09,30 a 14,00 en horario de mañana y 16,30 a 21,00 en horario de tarde

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

Campus de Puerto Real,

MODULO BÁSICO

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

Coordinador del Módulo Común:

D^a. Milagrosa Ramírez del Solar

milagrosa.ramirez@uca.es

1º SEMESTRE

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	Universidad de Málaga (TU)	0,5
	D. Enrique Nava Baro; DNI:09754731V		
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 3	1762003 Instrumentación		5
Carácter:	Obligatoria		
Departamento:	Ingeniería Informática	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. Luís Antonio Mariscal Rico	2,5
Departamento:	Ingeniería en Automática, Electrónica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	D. Daniel Espinosa Corbellini	2,5

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 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	2,25
Departamento:	Ciencias y Técnicas de la Navegación C136	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de Universidad	D. José Luís Cueto Ancela	1
Departamento:	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Contratado Doctor	Francisco Fernández Zacarías	1
Departamento:	Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz	
Profesorado:	Profesor Titular de E. Universitaria	Juan Luís Beira	0,25
Profesionales o investigadores externos		Centro / Intitución	Créditos
Profesorado:	Profesor Visitante	Zaragoza	0,5
	D. Juan Bartual Magro; DNI 31259256-W		
Centro / Departamento:	Médico Especialista en Otorrino.		

MODULO BÁSICO

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

OCTUBRE 2019

Hora	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
09,30 -11,30			Métodos Matemáticos B2 D. Francisco Ortegón
12,00 – 14,00			Acústica Física B2 Milagrosa Ramírez
16,30-18,30	Fund. Ing Acústica B1 D. Ricardo Hernández	Métodos Matemáticos B1 D. Francisco Ortegón	Fund. Ing Acústica B3 D. Ricardo Hernández
19,00-21,00	Acústica Física B1 Milagrosa Ramírez	Acústica Física B6 Milagrosa Ramírez	Fund. Ing Acústica B4 D. Ricardo Hernández

Hora	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
09,30 -11,30			Fund. Ing Acústica B6 D. Ricardo Hernández
12,00 – 14,00			Acústica Física B3 Milagrosa Ramírez
16,30-18,30	Fund. Ing Acústica B5 D. Ricardo Hernández	Instrumentación B1 Luis Antonio Mariscal	Métodos Matemáticos B4 D. Francisco Ortegón Gallego
19,00-21,00	Métodos Matemáticos B3 D. Francisco Ortegón Gallego	Instrumentación B2 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B4 Milagrosa Ramírez

Hora	Miércoles 30	Jueves 31	FESTIVO
09,30 -11,30			Fiesta de todos los santos
12,00 – 14,00			
16,30-18,30	Métodos Matemáticos B5 D. Francisco Ortegón	Instrumentación B3 Luis Antonio Mariscal	
19,00-21,00	Acústica Física B5 Milagrosa Ramírez	Instrumentación B4 Luis Antonio Mariscal	

MODULO BÁSICO

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

NOVIEMBRE 2019

Hora	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
09,30 -11,30			Métodos Matemáticos B6 D. Francisco Ortegón
12,00 – 14,00			Fund. Ing Acústica B09 Francisco F. Zacarías
16,30-18,30	Fund. Ing Acústica B2 D. Ricardo Hernández	Instrumentación B5 Luis Antonio Mariscal	Métodos Matemáticos B7 D. Francisco Ortegón
19,00-21,00	Fund. Ing Acústica B7 D. Ricardo Hernández	Instrumentación B6 Luis Antonio Mariscal	Fund. Ing Acústica B8 D. Ricardo Hernández

Hora	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
09,30 -11,30			Métodos Matemáticos B8 D. Francisco Ortegón
12,00 – 14,00			Fund. Ing Acústica B10 Francisco F. Zacarías
16,30-18,30	Instrumentación B7 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B8 Milagrosa Ramírez	Métodos Matemáticos B9 D. Enrique Nava
19,00-21,00	Instrumentación B8 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B8 Milagrosa Ramírez	Métodos Matemáticos B10 D. Enrique Nava Baro

Hora	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
09,30 -11,30			Métodos Matemáticos B12 Francisco Ortegón Gallego
12,00 – 14,00			Fund. Ing Acústica B11 Francisco F. Zacarías
16,30-18,30	Instrumentación B9 Luis Antonio Mariscal	Métodos Matemáticos B11 Francisco Ortegón Gallego	Acústica Física B10 Manuel Domínguez
19,00-21,00	Instrumentación B10 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B9 Milagrosa Ramírez	Fund. Ing Acústica B12 Francisco F. Zacarías

Hora	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
09,30 -11,30			Métodos Matemáticos B16 Francisco Ortegón Gallego
12,00 – 14,00			Acústica Física B12 Manuel Domínguez
16,30-18,30	Instrumentación B11 Daniel Espinosa Corbellini	Métodos Matemáticos B13 Francisco Ortegón Gallego	Métodos Matemáticos B14 D. Enrique Nava Baro
19,00-21,00	Instrumentación B12 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B11 Manuel Domínguez	Métodos Matemáticos B15 D. Enrique Nava Baro

MODULO BÁSICO

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

DICIEMBRE 2019

Hora	Miércoles 4	Jueves 5	FESTIVO
09,30 -11,30			Día de la Constitución
12,00 – 14,00			
16,30-18,30	Instrumentación B13 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B13 Manuel Domínguez	
19,00-21,00	Instrumentación B14 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B14 Manuel Domínguez	

Hora	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
09,30 -11,30			Fund. Ing Acústica B13 Juan Luis Beira
12,00 – 14,00			Fund. Ing Acústica B14 Juan Luis Beira
16,30-18,30	Instrumentación B15 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física 15 Manuel Domínguez	Fund. Ing Acústica B17 D. Jose L. Cueto
19,00-21,00	Instrumentación B16 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B16 Manuel Domínguez	Fund. Ing Acústica B18 D. Jose L. Cueto

Hora	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
09,30 -11,30			Fund. Ing Acústica B15 Juan Bartual Magro
12,00 – 14,00			Fund. Ing Acústica B16 Juan Bartual Magro
16,30-18,30	Instrumentación B17 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física 17 Manuel Domínguez	Métodos Matemáticos B17 D. Enrique Nava Baro
19,00-21,00	Instrumentación B18 Daniel Espinosa Corbellini	Acústica Física B18 Manuel Domínguez	Métodos Matemáticos B18 D. Enrique Nava Baro

MODULO BÁSICO

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

ENERO 2020**MODULO BÁSICO**

CASEM - Edificio Central - AULA / A.00.01 PALA A PLANTA BAJA

ENERO 2020 CONVOCATORIA EXÁMENES

Hora	08	Jueves 09	Viernes 10
09,30 -11,30			Examen de Fundamentos
12,00 – 14,00			
16,30-18,30	Examen Acústica Física		
19,00-21,00			

Hora	15	Jueves 16	Viernes 17
09,30 -11,30			Examen Métodos Matemáticos
12,00 – 14,00			
16,30-18,30	Examen de Instrumentación		
19,00-21,00			

Máster Universitario en Ingeniería Acústica - EXAMENES

ASIGNATURA	DIA	HORA
1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	17/01/2020	9:30
1762002 Acústica Física	08/01/2020	16:30
1762003 Instrumentación	15/01/2020	16:30
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	10/01/2020	9:30