

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 03 de febrero del 2023

SEPTIEMBRE 2022	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3	4
12:00-14:00				CyGRA			
16:00-18:00					MI		
	5	6	7	8	9	10	11
12:00-14:00	AF	MyERA	INSTR.		MMA		
	12	13	14	15	16	17	18
09:30-11:30	FIA		PAAyPA		MRyCA		
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

Convocatoria de septiembre: dará comienzo el 1 de septiembre. (Incluido llamamiento especial)

Trabajo Fin de Master TFM, no podrá excederse del 23 de septiembre

Inicio del período hábil académico día 22 de septiembre del 2022

Jornada de acogida Alumnos nuevo ingreso (20 y 21)

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MyERA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CyGRA
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRyCA
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de PAAyPA	

1762901 Metodología de la investigación	MI
1762902 Prácticas en empresa	PE
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM

PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN PARA MÁSTERES OFICIALES 2ª Fase

Publicación de la segunda y última lista de adjudicación	12 de septiembre
Plazo de alegaciones, revisión o reclamaciones	del 12 al 15 de septiembre
Segundo plazo de matrícula y/o confirmación de lista de espera	del 13 al 15 de septiembre
Publicación de la primera lista de resultados	21 de septiembre (a lo largo del día)
Plazos de revisión o reclamación de la lista de resultados	del 21 al 26 de septiembre
Primer plazo de matrícula o confirmación de las listas de resultados	del 22 al 26 de septiembre
Publicación de la segunda lista de resultados	5 de octubre (a lo largo del día)
Plazos de revisión o reclamación de la lista de la segunda resulta	del 5 al 10 de octubre
Plazo de matrícula o confirmación de la segunda lista de resulta	del 6 al 10 de octubre

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 03 de febrero del 2023

OCTUBRE 2022	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	26	27	28	29	30	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30					INSTR B.2		
12:00-14:00					AF B.2		
16:00-18:00		FIA B.1	AF B.1	MMA B.2	FIA B.3		
18:30-20:30		MMA B.1	INSTR B.1	FIA B.2	MMA B.3		
	24	25	26	27	29	29	30
09:30-11:30					FIA B.5		
12:00-14:00					AF B.5		
16:00-18:00		INSTR B.3	MMA B.4	AF B.4	INSTR B.5		
18:30-20:30		AF B.3	FIA B.4	INSTR B.4	MMA B.5		
	31	1	2	3	4	5	6

Día de la Hispanidad

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN PARA MÁSTERES OFICIALES 2ª y 3ª Fase

Publicación de la segunda lista de resultas	5 de
Plazos de revisión de la segunda resulta	del 5 al 10 de octubre
Plazo de matrícula segunda lista de resulta	del 6 al 10 de octubre

Asig.	Profesor francisco.ortegon@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B1	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B2	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B3	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B4	2				
MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B5	2				

Asig.	Profesor milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B1	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B2		2			
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B3	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B4	2				
AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B5	2				

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B1	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B2	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B3	2				
FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B4	2				
FIA	D. José Luis Cueto Ancela	B5		2			

Asig.	Profesor luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B1	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B2	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B3	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B4	2				
INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B5	2				

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 03 de febrero del 2023

NOVIEMBRE 2022	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	31	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30					AF B.6		
12:00-14:00					INSTR B.6		
16:00-18:00			FIA B.7	AF B.7	FIA B.8		
18:30-20:30			MMA B.6	MMA B.7	AF B.8		
	7	8	9	10	11	12	13
09:30-11:30					FIA B.6		
12:00-14:00					AF B.9		
16:00-18:00		MMA B.8	AF B.10	INSTR B.8	INSTR B.9		
18:30-20:30		FIA B.9	INSTR B.7	FIA B.10	MMA B.11		
	14	15	16	17	18	19	20
09:30-11:30					MMA B.9		
12:00-14:00					MMA B.10		
16:00-18:00		MMA B.12	INSTR B.10	AF B.12	INSTR B.11		
18:30-20:30		AF B.11	FIA B.11	FIA B.12	AF B.13		
	21	22	23	24	25	26	27
09:30-11:30					FIA B.13		
12:00-14:00					FIA B.14		
16:00-18:00		INSTR B.12	MMA B.13	AF B.15	MMA B.14		
18:30-20:30		AF B.14	INSTR B.13	INSTR B.14	MMA B.15		
	28	29	30	1	2	3	4
09:30-11:30					FIA B.15		
12:00-14:00					FIA B.16		
16:00-18:00		MMA B.16	AF B.17	INSTR B.16	MMA B.18		
18:30-20:30		AF B.16	INSTR B.15	MMA B.17	AF B.18		

1 de Nov, Día de todos los Santos
2-4 de noviembre Tecnicastica Elche

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B6	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B7	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B8	2				
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B9		2			
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B10		2			
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B11	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B12	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B13		2			
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B14		2			
MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B15		2			
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B16	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B17	2				
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B18	2				

Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	Dª Milagrosa Ramirez del Solar	B6				2	
AF	Dª Milagrosa Ramirez del Solar	B7	2				
AF	Dª Milagrosa Ramirez del Solar	B8	2				
AF	Dª Milagrosa Ramirez del Solar	B9				2	
AF	D. José Manuel Delgado	B10	2				
AF	D. José Manuel Delgado	B11		1		1	
AF	D. José Manuel Delgado	B12	2				
AF	D. José Manuel Delgado	B13	2				
AF	D. José Manuel Delgado	B14	2				
AF	D. José Manuel Delgado	B15				2	
AF	D. José Manuel Delgado	B16		2			
AF	D. José Manuel Delgado	B17				2	
AF	D. José Manuel Delgado	B18				2	

Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D. José Luís Cueto Ancela	B.6		2			
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.7	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.8	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.9	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.10	2				
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.11				2	
FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.12				2	
FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext	B.13		2			
FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext	B.14		2			
FIA	D. Juan Luís Beira	B.15					2
FIA	D. Juan Luís Beira	B.16					2

Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.6		2			
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.7		2			
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.8				2	
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.9				2	
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.10				2	
INSTR	D. Luis Antonio Mariscal Rico	B.11				2	
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.12	2				
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.13	2				
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.14	2				
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.15	2				
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.16	2				

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

Módulo Común

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 03 de febrero del 2023

DICIEMBRE 2022	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	28	29	30	1	2	3	4
09:30-11:30					FIA B.15		
12:00-14:00					FIA B.16		
16:00-18:00		MMA B.16	AF B.17	INSTR B.16	MMA B.18		
18:30-20:30		AF B.16	INSTR B.15	MMA B.17	AF B.18		
	5	6	7	8	9	10	11
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	12	13	14	15	16	17	18
09:30-11:30					INSTR B.18		
12:00-14:00							
16:00-18:00		FIA B.17	INSTR B.17	FIA B.18			
18:30-20:30							
	19	20	21	22	23	24	25
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	26	27	28	29	30	31	1
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 1 al 16 de diciembre incluye llamamiento especial

Día de la Constitución
 La Inmaculada Concepción
 Día de Navidad

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)	
1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Asig.	Profesor	francisco.ortegon@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B16		2			
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B17		2			
MMA	D. Francisco Ortegón Gallego		B18		2			

Asig.	Profesor	milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
AF	D. José Manuel Delgado		B16		2			
AF	D. José Manuel Delgado		B17		2			
AF	D. José Manuel Delgado		B18				2	

Asig.	Profesor	ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
FIA	D. Juan Luís Beira		B.15					2
FIA	D. Juan Luís Beira		B.16					2
FIA	D.Juan Luis Barroso Mendoza Prof Ext		B.17	2				
FIA	D.Juan Luis Barroso Mendoza Prof Ext		B.18	2				

Asig.	Profesor	luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini		B.17		2			
INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini		B.18				2	

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

Módulo Avanzado

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 03 de febrero del 2023

ENERO 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo		
	26	27	28	29	30	31	1		
09:30-11:30									
12:00-14:00									
16:00-18:00									
18:30-20:30									
	2	3	4	5	6	7	8		
09:30-11:30									
12:00-14:00									
16:00-18:00									
18:30-20:30									
	9	10	11	12	13	14	15		
09:30-11:30	MMA Examen	FIAExamen		AF Examen	INSTR Examen				
12:00-14:00									
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores	
18:30-20:30									
	16	17	18	19	20	21	22		
09:30-11:30	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA	MI				
12:00-14:00									
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores	
18:30-20:30									
	23	24	25	26	27	28	29		
09:30-11:30									
12:00-14:00									
16:00-18:00								MMA Examen	FIAExamen
18:30-20:30									
	30	31	1	2	3	4	5		
09:30-11:30									
12:00-14:00									
16:00-18:00								AF Examen	INSTR Examen
18:30-20:30									

Convocatoria de Febrero del 16 de enero al 3 de febrero (2023)

Año Nuevo: 01/01

Acto de Investidura de Doctores: 27/01

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Tanto las asignaturas del primer como segundo semestre, tienen convocatoria en febrero, junio y septiembre; la única particularidad es que a la convocatoria de febrero de las asignaturas del segundo semestre, solo se podrán presentar los estudiantes repetidores de cursos anteriores.

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023		MÓDULO ESPECÍFICO						
2º Semestre		Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023						
FE/BR/2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
	30	31	1	2	3	4	5	
09:30-11:30								
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
09:30-11:30	6	7	8	9	10	11	12	
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
09:30-11:30	13	14	15	16	17	18	19	
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
09:30-11:30	20	21	22	23	24	25	26	
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
09:30-11:30	27	28	1	2	3	4	5	
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								

Periodo docente: del 06 de febrero al 26 de mayo 2023

Primer día de lecturas: 27 de febrero

Carnaval de Cádiz se desarrollará del 16 al 26 de febrero de 2023

Día de Andalucía: 28 de febrero

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C, D, E)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MEBA	MÓDULO 1:	UCA
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	ACÚSTICA	UGR
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MIRCA	AMBIENTAL	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PÁYPA		
1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2:	UGR
1762202 Acústica de Salas	AS	ACÚSTICA	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	ARQUITECTÓNICA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		
1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3:	UGR
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	VIBROACÚSTICA	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA		
1762304 Vibraciones en la Industria	VI		
1762901 Metodología de la Investigación	MI	MÓDULO DE	UCA
1762902 Prácticas en empresa	PE	APLICACIÓN	UGR
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM		

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
ASig:	Profesor jose.luis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B1	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B2	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B3	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B4	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B5	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B6	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B7	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B8	2				
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B9				2	
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B10				2	
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B11					2
MEBA	D. José Luis Cueto Ancla	B12					2
MEBA	D. Alejandro Rincón Casado	B13	2				
MEBA	D. Alejandro Rincón Casado	B14	2				

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
Asig:	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B1	2				
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B2	2				
CGRA	D. Alejandro Rincón Casado	B3	2				
CGRA	D. Alejandro Rincón Casado	B4	2				
CGRA	D. Alejandro Rincón Casado	B5	2				
CGRA	D. Alejandro Rincón Casado	B6					2
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B7	2				
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B8	2				
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B9	2				
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B10	2				
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B11					2
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B12					2
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B13					2
CGRA	Dr Tamara Jimenez Perez	B14					2
CGRA	Dr. Virginia Puyana Romero Prof. Ext.	B15		2			

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B1					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B2					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B3					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B4					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B5					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B6					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B7					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B8					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B9					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B10					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B11					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B12					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B13					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B14					
AA	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B15					

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B1					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B2					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B3					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B4					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B5					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B6					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B7					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B8					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B9					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B10					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B11					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B12					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B13					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B14					
AS	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B15					

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B1					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B2					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B3					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B4					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B5					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B6					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B7					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B8					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B9					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B10					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B11					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B12					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B13					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B14					
VME	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B15					

Asig:	Profesor	Bloque (horas)	A	B	C	D	E
			teoría	seminarios	informática	laboratorio	campo
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B1					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B2					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B3					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B4					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B5					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B6					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B7					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B8					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B9					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B10					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B11					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B12					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B13					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B14					
VE	D. Angel Ramos Ridaao UGR	B15					

MAESTRO EN INGENIERIA ACUSTICA CURSO 2022/2023
 2º de 08 en febrero al 21 de julio 2023

MODULO ESPECIFICO		Lunes		Martes		Miercoles		Jueves		Viernes		Sabado		Domingo	
Horario	Actividad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09:30-11:30															
12:00-14:00															
16:00-18:00															
18:30-20:30															
09:30-11:30															
12:00-14:00															
16:00-18:00															
18:30-20:30															
09:30-11:30															
12:00-14:00															
16:00-18:00															
18:30-20:30															
09:30-11:30															
12:00-14:00															
16:00-18:00															
18:30-20:30															

Conveniencia extraordinaria de diciembre del 3 al 16 de diciembre incluye
 Reamenamiento especial

Reamenamiento especial

Iniciativas Nuevas de actividades (Plan B, C, D y E)

1102101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MDPA	MODULO 1: ACUSTICA AMBIENTAL	UCA/ UCR
1102102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA		
1101105 Materia de ruido cartografiado exterior	MRCIA		
1102104 Prevención de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PNPA		

1102204 Admisión y Atención	AA	MODULO 2: ACUSTICA INDUSTRIAL	UCR
1102205 Acústica de Línea	AS		
1102208 Instalaciones y Parámetros Acústicos	WA		

1102204 Sistemas Electroacústicos	SE	MODULO 3: VIBROACUSTICA	UCR
1102205 Vibraciones Mecánicas (Estructuras)	VMK		
1102206 Vibraciones en la Edificación	VE		

1102205 Técnicas de medida y análisis	TMA	MODULO 4: ACUSTICA DE APLICACION	UCA/ UCR
1102204 Vibraciones en la Industria	VI		
1102201 Metodología de la Investigación	MI		

1102204 Prácticas en empresa	PE	MODULO 4: ACUSTICA DE APLICACION	UCA/ UCR
1102203 Trabajo Fin de Máster	TFM		

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR1	D. Alejandro Brizola Casado		815	2				
UCR2	D. Alejandro Brizola Casado		816	2				
UCR3	D. Alejandro Brizola Casado		817				2	
UCR4	D. Alejandro Brizola Casado		818				2	

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR5	Dr. Virginia Pajares Romero Prof Tit		819	2				
UCR6	Dr. Tamara Jiménez Pérez		817	2				
UCR7	Dr. Tamara Jiménez Pérez		818	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR8	D. José Luis Cueto Anido		81	2				
UCR9	D. José Luis Cueto Anido		82	2				
UCR10	Alfredo Fernández Enriquez		83	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR11	Alfredo Fernández Enriquez		84		2			
UCR12	Alfredo Fernández Enriquez		85		2			
UCR13	Alfredo Fernández Enriquez		86		2			

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR14	Alfredo Fernández Enriquez		87		2			
UCR15	Alfredo Fernández Enriquez		88		2			
UCR16	D. José Luis Cueto Anido		89	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR17	D. José Luis Cueto Anido		90	2				
UCR18	D. José Luis Cueto Anido		91	2				
UCR19	D. José Luis Cueto Anido		92	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR20	D. José Luis Cueto Anido		93	2				
UCR21	D. José Luis Cueto Anido		94			2		
UCR22	D. José Luis Cueto Anido		95			2		

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR23	D. José Luis Cueto Anido		96			2		
UCR24	D. José Luis Cueto Anido		97			2		
UCR25	Dr. Tamara Jiménez Pérez		88	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR26	Dr. Tamara Jiménez Pérez		89	2				
UCR27	Dr. Tamara Jiménez Pérez		90		2			
UCR28	Dr. Tamara Jiménez Pérez		91		2			

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR29	Dr. Francisco Contreras de Villar		813	2				
UCR30	Dr. Francisco Contreras de Villar		814	2				
UCR31	Dr. Francisco Contreras de Villar		815			2		

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR32	Dr. Francisco Contreras de Villar		816			2		
UCR33	D. José Enrique Díaz Vilevane		817	2				
UCR34	D. José Enrique Díaz Vilevane		818	2				

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR35	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	816					
UCR36	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	817					
UCR37	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	818					

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR38	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	816					
UCR39	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	817					
UCR40	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	818					

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR41	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	815					
UCR42	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	816					
UCR43	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	817					
UCR44	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	818					
UCR45	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	819					
UCR46	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	820					
UCR47	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	821					
UCR48	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	822					
UCR49	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	823					
UCR50	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	824					
UCR51	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	825					
UCR52	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	826					
UCR53	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	827					
UCR54	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	828					
UCR55	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	829					
UCR56	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	830					
UCR57	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	831					
UCR58	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	832					

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR59	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	833					
UCR60	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	834					
UCR61	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	835					
UCR62	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	836					
UCR63	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	837					
UCR64	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	838					
UCR65	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	839					
UCR66	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	840					
UCR67	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	841					
UCR68	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	842					
UCR69	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	843					
UCR70	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	844					
UCR71	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	845					
UCR72	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	846					
UCR73	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	847					
UCR74	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	848					
UCR75	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	849					
UCR76	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	850					

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR77	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	851					
UCR78	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	852					
UCR79	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	853					
UCR80	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	854					
UCR81	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	855					
UCR82	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	856					
UCR83	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	857					
UCR84	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	858					
UCR85	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	859					
UCR86	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	860					
UCR87	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	861					
UCR88	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	862					
UCR89	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	863					
UCR90	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	864					
UCR91	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	865					
UCR92	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	866					
UCR93	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	867					
UCR94	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	868					
UCR95	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	869					
UCR96	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	870					
UCR97	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	871					
UCR98	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	872					
UCR99	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	873					
UCR100	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	874					

Act.	Profesor	ramon@ugr.es	Riesgo (horas)	A	B	C	D	E
UCR101	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	875					
UCR102	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	876					
UCR103	D. Ángel Ramos Ribón	UCR	877					
UCR104</								

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

MÓDULO ESPECÍFICO

2º Semestre Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

ABRIL 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
	3	4	5	6	7	8	9	
09:30-11:30								
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
	10	11	12	13	14	15	16	
09:30-11:30					MI B7			
12:00-14:00					MI B8			
16:00-18:00	MI B1		MI B3		MI B5		MI B9	
18:30-20:30	MI B2		MI B4		MI B6		MI B10	
	17	18	19	20	21	22	23	
09:30-11:30					MI B17			
12:00-14:00					MI B18			
16:00-18:00	MI B11		MI B13		MI B15			
18:30-20:30	MI B12		MI B14		MI B16			
	24	25	26	27	28	29	30	
09:30-11:30								
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 1 al 16 de diciembre

Semana Santa: del 2 al 09 de abril

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C, D y)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL	UCA/ UGR
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA		
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA		
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAYPA		

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	UGR
1762202 Acústica de Salas	AS		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA		
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA	UGR
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE		
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA		
1762304 Vibraciones en la Industria	VI		

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN	UCA/ UGR
1762902 Prácticas en empresa	PE		
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM		

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B1	2				
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B2	2				
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B3		3			
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B4		2			
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B5			2	1	
MI	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B6			2		
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B7	2				
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B8	2				
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B9	2				
MI	D. Francisco Fernández Zacarías	B10	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B11	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B12	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B13	2				
MI	D. Miguel Suffo Pino	B14	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B15	2				
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B16				2	
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B17				2	
MI	Dª Tamara Jimenez Perez	B18				2	

Asig.	Profesor ramos@ugr.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B1					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B2					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B3					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B4					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B5					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B6					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B7					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B8					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B9					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B10					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B11					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B12					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B13					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B14					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B15					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B16					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B17					
MI	D. Ángel Ramos Ridaó UGR	B18					

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

MÓDULO ESPECÍFICO

2º Semestre

Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

MAYO 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6	7
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	8	9	10	11	12	13	14
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	15	16	17	18	19	20	21
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	22	23	24	25	26	27	28
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	29	30	31	1	2	3	4
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

Fiesta del trabajo: 01 de mayo

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

EXÁMENES JUNIO

2º Semestre Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

JUNIO 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
09:30-11:30	29	30	31	1	2	3	4
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	5	6	7	8	9	10	11
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	12	13	14	15	16	17	18
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	IyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	19	20	21	22	23	24	25
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	26	27	28	29	30	1	2
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los periodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

Feria de Pº Real: 05 de junio

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MÓDULO BÁSICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA	

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762202 Acústica de Salas	AS	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

MÓDULO ESPECÍFICO

2º Semestre

Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

JULIO 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	3	4	5	6	7	8	9
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	10	11	12	13	14	15	16
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	24	25	26	27	28	29	30
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	31						
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

Cierre de actas 14 de julio

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

MÓDULO ESPECÍFICO

2º Semestre

Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

JULIO 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	31	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	7	8	9	10	11	12	13
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	14	15	16	17	18	19	20
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	21	22	23	24	25	26	27
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	28	29	30	31	1	2	3
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2022/2023

EXÁMENES SEPTIEMBRE

2º Semestre

Del día 06 de febrero al 31 de julio 2023

SEPTIEMBRE 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	28	29	30	31	1	2	3
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	4	5	6	7	8	9	10
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	IyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	25	26	27	28	29	30	1
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los periodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

Convocatoria de septiembre del 1 al 15 de septiembre incluye llamamiento especial

Cierre de actas 27 de septiembre

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MÓDULO BÁSICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA	

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762202 Acústica de Salas	AS	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	