

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

ATENCIÓN

PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN PARA MÁSTERES OFICIALES 2ª y 3ª Fase	Plazos
Publicación de la segunda lista de resultas	4 de octubre
Plazos de revisión de la segunda resulta	del 4 al 9 de octubre
Plazo de matrícula segunda lista de resulta	del 5 al 9 de octubre
Publicación de la tercera lista de resultas	17 de octubre
Plazo de matrícula de la tercera lista de resulta	del 18 al 19 de octubre
Publicación de la cuarta lista de resultas	24 de octubre
Plazo de matrícula o confirmación de la cuarta lista de resulta	del 25 al 26 de octubre
3ª Fase	
Plazo de entrega de solicitudes	Del 28 de septiembre al 4 de octubre
Publicación de la primera lista de adjudicación.	17 de octubre
Plazo de matrícula,	Del 18 al 19 de octubre
Publicación de la segunda y última lista de adjudicación	24 de octubre
Segundo y último plazo de matricula	Del 25 al 26 de octubre

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2023/2024					Módulo Común		
1º Semestre	Del 22 de septiembre del 2022 al 023 de febrero del 2024						
DICIEMBRE 20231	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	27	28	29	30	1	2	3
09:30-11:30					AF B.12		
12:00-14:00					FIA B.12		
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		INSTR B.13					
18:30-20:30		MMA B.13					
	11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30					FIA B.13		
12:00-14:00					FIA B.14		
16:00-18:00		AF B.13	MMA B.14	AF B.14			
18:30-20:30		INSTR B.14	MMA B.15	INSTR B.15			
	18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30					FIA B.15		
12:00-14:00					FIA B.16		
16:00-18:00		INSTR B.16	MMA B.16	AF B.16			
18:30-20:30		AF B.15	INSTR B.17	FIA B.17			
	25	26	27	28	29	30	31
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 s 6 de diciembre							
La Inmaculada Concepción s 8 de diciembre							
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			

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

FEBRERO 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo			
	29	30			31			1			2			3	4			
09:30-11:30											CGRA B5	AA B3	VE B3					
12:00-14:00											MERA B3	AS B3	VME B3					
16:00-18:00					MERA B1	AA B1	VE B1	CGRA B4	AS B2	VME B2	CGRA B6	AS B4	VE B4					
18:30-20:30					CGRA B3	AS B1	VME B1	MERA B2	AA B2	VE B2	MERA B4	AA B4	VME B4					
	5	6			7			8			9			10	11			
09:30-11:30								CARNAVALES DE CADIZ										
12:00-14:00																		
16:00-18:00		CGRA B1	AS B5	VME B5	MERA B6	AA B6	VE B6											
18:30-20:30		MERA B5	AA B5	VE B5	CGRA B2	AS B6	VME B6											
	12	13			14			15			16			17	18			
	CARNAVALES DE CADIZ																	
	19	20			21			22			23			24	25			
09:30-11:30											MERA B10	AA B8	VME B8					
12:00-14:00											CGRA B10	AS B8	VE B8					
16:00-18:00		CGRA B7	AS B7	VME B7	MERA B8	AS B10	VE B10	CGRA B9	AA B11	VME B11	MERA B11	AA B9	VME B9					
18:30-20:30		MERA B7	AA B7	VE B7	CGRA B8	AA B10	VME B10	MERA B9	AS B11	VE B11	CGRA B11	AS B9	VE B9					
	26	27			28			29			1			2	3			
09:30-11:30					Día de Andalucía						CGRA B14	AS B14	VE B14					
12:00-14:00													MERA B14			AA B14	VME B14	
16:00-18:00		MERA B12	AS B12	VE B12							CGRA B13	AA B13	VME B13			CGRA B15	AS B15	VE B15

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

18:30-20:30		CGRA B12	AA B12	VME B12		NERA B13	AS B13	VE B13	NERA B15	AA B15	VME B15		
-------------	--	----------	--------	---------	--	----------	--------	--------	----------	--------	---------	--	--

Carnaval de Cádiz-del 8 al 18 de febrero de 2024

Virgen de Lourdes: 11 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 y E)-----

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	NERA	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		
		MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	UGR
1762201 Aislamientos Acústicos	AA		
1762202 Acústica de Salas	AS		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	lyEA		
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		
		MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA	UGR
1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME		
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

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1762902 Prácticas en empresa	PE				
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM				

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

MARZO 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo
	26	27			28			29			1			2	3
09:30-11:30											CGRA B14	AS B14	VE B14		
12:00-14:00											NERA B14	AA B14	VME B14		
16:00-18:00											CGRA B15	AS B15	VE B15		
18:30-20:30											NERA B15	AA B15	VME B15		
	4	5			6			7			8			9	10
09:30-11:30											NERA B18	NERA B18	NERA B18		
12:00-14:00											MRCA B1	IyEA B1	TMA B1		
16:00-18:00		CGRA B16	AS B16	VE B16	NERA B16	AA B17	VME B17	NERA B17	AS B18	VE B18	PAYPA B1	SE B1	VI B1		
18:30-20:30		NERA B15	AA B16	VME B16	CGRA B17	AS B17	VE B17	CGRA B18	AA B18	VME B18	PAYPA B2	SE B2	VI B2		
	11	12			13			14			15			16	17
09:30-11:30											PATRON DE LA ESI				
12:00-14:00															
16:00-18:00		MRCA B9	IyEA B3	TMA B3	MRCA B3	IyEA B9	TMA B9	PAYPA B3	SE B3	VI B3					
18:30-20:30		MRCA B2	IyEA B2	TMA B2	MRCA B4	SE B9	VI B9	PAYPA B4	IyEA B5	VI B5					
	18	19			20			21			22			23	24
09:30-11:30											PAYPA B7		TMA B6		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

12:00-14:00											PAyPA B8		TMA B7		
16:00-18:00		PAyPA B5	SE B5	TMA B5	MRCA B5	SE B10	VI B10	MRCA B7	IyEA B11	TMA B11	MRCA B10	SE B4	TMA B4		
18:30-20:30		PAyPA B6	SE B6	VI B6	MRCA B6	IyEA B10	TMA B10	MRCA B8	SE B11	VI B11	MRCA B11	IyEA B4	VI B4		
	25	26		27			28			29		30	31		
SEMANA SANTA															

Semana Santa del 24 al 31 de marzo

Patrón de la ESI: 15 marzo

Aula de informatica días 21,22,y 23

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

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		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

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		

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

ABRIL 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo
	1	2			3			4			5			6	7
09:30-11:30											MRCA B14	IyEA B13	TMA B13		
12:00-14:00											MRCA B15	SE B14	VI B14		
16:00-18:00		PAYPA B9	SE B7	VI B7	MRCA B12	IyEA B12	TMA B12	PAYPA B11	IyEA B8	TMA B8	PAYPA B13	IyEA B15	TMA B15		
18:30-20:30		PAYPA B10	SE B8	VI B8	MRCA B13	SE B13	VI B13	PAYPA B12	SE B12	VI B12	PAYPA B14	SE B15	VI B15		
	8	9			10			11			12			13	14
09:30-11:30											MRCA B18	IyEA B17	TMA B17		
12:00-14:00															
16:00-18:00		MRCA B16	IyEA B14	TMA B14	PAYPA B16	IyEA B16	TMA B16	PAYPA B17	IyEA B18	TMA B18					
18:30-20:30		PAYPA B15	SE B16	VI B16	MRCA B17	SE B17	VI B17	PAYPA B18	SE B18	VI B18					
	15	16			17			18			19			20	21
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				

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

	22	23			24			25			26			27	28
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							

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

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

Semana Santa: del 2 al 09 de abril

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

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		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

MAYO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	29	30	1	2	3	4	5
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	6	7	8	9	10	11	12
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	13	14	15	16	17	18	19
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	20	21	22	23	24	25	26
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	27	28	29	30	31	1	2
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

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
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

JUNIO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	27	28	29	30	31	1	2
09:30-11:30					FIA		
12:00-14:00				MMA			
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	3	4	5	6	7	8	9
09:30-11:30							
12:00-14:00			AF		INSTR.		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	10	11	12	13	14	15	16
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		
	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							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se regirán 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
HORARIOS
CURSO 2023/2024

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

Feria de Pº Real: 04 de junio

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
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
HORARIOS
CURSO 2023/2024

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

Cierre de actas 27 de septiembre

SEPTIEMBRE 2024	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		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	lyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
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
--------------------------------	----

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1762202 Acústica de Salas	AS	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
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	