

El período hábil académico del curso 2024/2025 es el comprendido entre el 21 de septiembre de 2024 y el 31 de julio de 2025, así como el comprendido entre el 1 y el 12 de septiembre de 2025.

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025								AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- del CASEM							
1º Semestre Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025								Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
<b>OCTUBRE 2024</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>	<b>Domingo</b>		francisco.ortegon@uca.es						
		1	2	3	4	5	6	MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B1	2				
								MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B2	2				
								MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B3	2				
	7	8	9	10	11	12	13	MMA	D. Francisco Ortégón Gallego	B4	2				
	14	15	16	17	18	19	20		milagrosa.ramirez@uca.es						
								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				
	21	22	23	24	25	26	27								
09:30-11:30					FIA B.2										
12:00-14:00					FIA B.3										
16:00-18:00		FIA B.1	INSTR B.1	INSTR B.2	MMA B.3										
18:30-20:30		MMA B.1	AF B.1	MMA B.2	AF B.2										
	28	29	30	31	1	2	3		ricardo.hernandez@uca.es						
09:30-11:30								FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B1	2				
12:00-14:00								FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B2	2				
16:00-18:00		AF B.3	FIA B.4	INSTR B.4				FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B3	2				
18:30-20:30		INSTR B.3	MMA B.4	AF B.4				FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B4	2				
Fiesta Nacional de España: sábado 12 de octubre de 2024.															
Todos los Santos: miércoles 1 de noviembre de 2024.															
									luis.mariscal@uca.es						
								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				
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 CURSO 2024/2025								AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- del CASEM							
1º Semestre								Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025							
NOVIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
	28	29	30	31	1	2	3	MMA	francisco.ortegon@uca.es	B5					
								MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B6	2				
								MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B7	2				
	4	5	6	7	8	9	10	MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B8	2				
09:30-11:30					FIA B.6			MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B9	2				
12:00-14:00					INSTR B.6			MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B10		2			
16:00-18:00		AF B.5	MMA B.6	INSTR B.5	AF B.7			MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B11		2			
18:30-20:30		MMA B.5	FIA B.5	AF B.6	MMA B.7			MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B12	2				
	11	12	13	14	15	16	17	MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B13	2	2			
09:30-11:30					FIA B.8			MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B14		2			
12:00-14:00					MMA B.10			MMA	D. Enrique Nava Baro Prof Ext	B15		2			
16:00-18:00		FIA B.7	MMA B.8	INSTR B.8	MMA B.11			MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B16		2			
18:30-20:30		AF B.8	INSTR B.7	MMA B.9	AF B.9										
	18	19	20	21	22	23	24								
09:30-11:30					FIA B.11										
12:00-14:00					MMA B.13										
16:00-18:00		INSTR B.9	FIA B.10	INSTR B.10	AF B.11			AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B5					
18:30-20:30		FIA B.9	MMA B.12	AF B.10	INSTR B.11			AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B6		2			
	25	26	27	28	29	30	1	AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B7	2				
09:30-11:30					FIA B.12			AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B8					
12:00-14:00					FIA B.17			AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B9	2	2			
16:00-18:00		MMA B.14	AF B.12	INSTR B.13	AF B.14			AF	Dª Milagrosa Ramírez del Solar	B10				2	
18:30-20:30		MMA B.15	INSTR B.12	AF B.13	MMA B.16			AF	D. José Manuel Delgado	B11	2				
								AF	D. José Manuel Delgado	B12	2				
								AF	D. José Manuel Delgado	B13	2				
								AF	D. José Manuel Delgado	B14	2				
1 de Nov, Día de todos los Santos															
Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)								Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
1762001 Métodos Matematicos en Acústica				MMA				FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B5	2				
1762002 Acústica Física				AF				FIA	D. Ricardo Hernández Molina	B.6	2				
1762003 Instrumentación				INSTR.				FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.7	2				
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica				FIA				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 Luis Barroso Mendoza Prof Ext	B.17		2			
								Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
								INSTR	luis.mariscal@uca.es	B5	2				
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B6	2				
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B7		2			
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B8		2			
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B9				2	
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B10				2	
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B11				2	
								INSTR	D. Luís Antonio Mariscal Rico	B12				2	
								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B13	2				



MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025								AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- del CASEM							
1º Semestre															
Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025															
DICIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Asig.	Profesor	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
	2	3	4	5	6	7	8	MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B17		2			
09:30-11:30								MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B18		2			
12:00-14:00								MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B19		2			
16:00-18:00		MMA B.17	AF B.15	MMA B.19				MMA	D. Francisco Ortegón Gallego	B20		2			
18:30-20:30		INSTR B.14	MMA B.18	INSTR B.15											
	9	10	11	12	13	14	15								
09:30-11:30					FIA B.15			Asig.	Profesor milagrosa.ramirez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
12:00-14:00					FIA B.16			AF	D. José Manuel Delgado	B15	2				
16:00-18:00		MMA B.20	AF B.16	INSTR B.18	AF B.17			AF	D. José Manuel Delgado	B16		2			
18:30-20:30		INSTR B.16	INSTR B.17	FIA B.18	FIA B.19			AF	D. José Manuel Delgado	B17		2			
	16	17	18	19	20	21	22	AF	D. José Manuel Delgado	B18		2			
09:30-11:30					FIA B.13			AF	D. José Manuel Delgado	B19				2	
12:00-14:00					FIA B.14			AF	D. José Manuel Delgado	B20				2	
16:00-18:00		AF B.18	INSTR B.19	AF B.20											
18:30-20:30		FIA B.20	AF B.19	INSTR B.20											
	23	24	25	26	27	28	29	Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
09:30-11:30								FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext	B.13		2			
12:00-14:00								FIA	D.Juan Bartual Magro Prof Ext	B.14		2			
16:00-18:00								FIA	D. Juan Luís Beira	B.15					2
18:30-20:30								FIA	D. Juan Luís Beira	B.16					2
	30	31	1	2	3	4	5	FIA	D.Juan Luis Barroso Mendoza Prof Ext	B.18	2				
09:30-11:30								FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.19				2	
12:00-14:00								FIA	D.Francisco Fernández Zacarías	B.20				2	
16:00-18:00															
18:30-20:30															
								Asig.	Profesor luis.mariscal@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
Convocatoria extraordinaria de diciembre del 2 al 14 de diciembre incluye llamamiento especial								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B14	2				
Día de la Constitución 6 de diciembre								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B15	2				
La Inmaculada Concepción 9 de diciembre								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.16	2				
Periodo de Navidad: del 23 de diciembre al 6 de enero								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.17		2			
Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)								INSTR	D. Daniel Espinosa Corbellini	B.18				2	
1762001 Métodos Matematicos en Acústica				MMA				INSTR	D.Francisco Fernández Zacarías	B.19				2	
1762002 Acústica Física				AF				INSTR	D.Francisco Fernández Zacarías	B.20				2	
1762003 Instrumentación				INSTR.											
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica				FIA											

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025					AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- de					
1º Semestre	Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025									
ENERO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo			
	30	31	1	2	3	4	5			
	6	7	8	9	10	11	12			
	Convocatoria extraordinaria de diciembre									
09:30-11:30	<b>MMA Examen</b>	<b>FIAExamen</b>	MI	<b>AF Examen</b>	<b>INSTR Examen</b>					
12:00-14:00										
16:00-18:00			MERA					CGRA	MRCA	PAYPA
18:30-20:30										
	13	14	15	16	17	18	19			
	20	21	22	23	24	25	26			
	Convocatoria de febrero									
09:30-11:30	<b>MMA Examen</b>			<b>INSTR Examen</b>						
12:00-14:00										
16:00-18:00										
18:30-20:30										
	27	28	29	30	31	1	2			
09:30-11:30		<b>FIAExamen</b>		<b>AF Examen</b>						
12:00-14:00										
16:00-18:00										
18:30-20:30										
Convocatoria de Febrero del 20 de enero al 7 de febrero (2024)										
Año Nuevo: 01/01										



MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025																	
2º Semestre		Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025															
FEBRERO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo		
	3	4	5	6	7	8	9	MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B1	2						
09:30-11:30					CGRA B3			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B2	2						
12:00-14:00				MERA B3	MERA			D. José Luís Cueto Ancela	B3	2							
16:00-18:00			MERA B1	CGRA B2	CGRA B4			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B4	2						
18:30-20:30			CGRA B1	MERA B2	MERA B4			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B5	2						
	10	11	12	13	14			15	16	MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B6	2				
09:30-11:30					MERA B8			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B7	2						
12:00-14:00					CGRA B8			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B8	2						
16:00-18:00		CGRA B5	MERA B6	CGRA B7	CGRA B9			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B9	2						
18:30-20:30		MERA B5	CGRA B6	MERA B7	MERA B9			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B10	2						
	17	18	19	20	21			22	23	MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B11		2			
09:30-11:30					CGRA B13			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B12		2					
12:00-14:00					MERA B13			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B13				2			
16:00-18:00		MERA B10	MERA B11	MERA B12	CGRA B14			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B14				2			
18:30-20:30		CGRA B10	CGRA B11	CGRA B12	MERA B14			MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B15				2			
	24	25	26	27	28			1	2	MERA	D. José Luís Cueto Ancela	B16			2		
09:30-11:30				Carnaval de Cádiz													
12:00-14:00																	
16:00-18:00		CGRA B15	MERA B16														
18:30-20:30		MERA B15	CGRA B16														
								Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo		
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B1	2						
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B2	2						
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B3	2						
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B4		2					
Carnaval de Cádiz	del 27 de febrero al 9 de marzo								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B5		2				
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B6				2			
Virgen de Lourdes: 11 de febrero								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B7				2			
								CGRA	D. Ricardo Hernández Molina	B8					2		
Día de Andalucía: 28 de febrero								CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B9		2					
								CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B10		2					
Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C, D)								CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B11		2					
								CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B12		2					
1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental					MERA			CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B13		2					
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental					CGRA			CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B14		2					
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico					MRCA			CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B15		2					
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de					PAYPA			CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B16		2					
1762901 Metodología de la investigación					MI												
1762902 Prácticas en empresa					PE												
1762903 Trabajo Fin de Master					TFM												





MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025								
2º Semestre Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025								
MARZO 2025	Lunes	Martes	Viércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
	3	4	5	6	7	8	9	
09:30-11:30	Carnaval de Cádiz							
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
	10	11	12	13	14	15	16	
09:30-11:30					MERA B20			
12:00-14:00					CGRA B20			
16:00-18:00		CGRA B17	MERA B18	MERA B19				
18:30-20:30		MERA B17	CGRA B18	CGRA B19				
	17	18	19	20	21	22	23	
09:30-11:30					PAyPA B3			
12:00-14:00					PAyPA B4			
16:00-18:00		MRCA B1	MRCA B2	MRCA B3	MRCA B5			
18:30-20:30		PAyPA B1	PAyPA B2	MRCA B4	MRCA B6			
	24	25	26	27	28	29	30	
09:30-11:30					PAyPA B7			
12:00-14:00					PAyPA B8			
16:00-18:00		PAyPA B5	MRCA B7	MRCA B7	MRCA B9			
18:30-20:30		PAyPA B6	MRCA B8	MRCA B8	MRCA B10			
	31	1	2	3	4	5	6	
09:30-11:30					MRCA B13			
12:00-14:00					MRCA B14			
16:00-18:00		PAyPA B9	MRCA B11	PAyPA B11	PAyPA B13			
18:30-20:30		PAyPA B10	MRCA B12	PAyPA B12	PAyPA B14			
Semana Santa del 14 al 20 de Abril								
Patrón de la ESI: 21 marzo								
Aula de informatica días 21,22,y 23								
Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C)								
1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental				MERA				
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental				CGRA				
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico				MRCA				
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y				PAyPA				
1762901 Metodología de la investigación				MI				
1762902 Prácticas en empresa				PE				
1762903 Trabajo Fin de Master				TFM				

  

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B17				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B18				2	
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B19					2
MERA	D. José Luis Cueto Ancela	B20					2

  

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B17		2			
CGRA	Dª Tamara Jimenez Perez	B18		2			
CGRA	Dª Virginia Puyana Romero Prof Ext	B19	2				
CGRA	Dª Virginia Puyana Romero Prof Ext	B20	2				

  

Asig.	Profesor joseluis.cueto@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B1	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B2	2				
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B3	2				
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B4			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B5			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B6			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B7			2		
MRCA	Alfredo Fernández Enriquez	B8			2		
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B9	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B10	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B11	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B12	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B13	2				
MRCA	D. José Luis Cueto Ancela	B14				2	

  

Asig.	Profesor ricardo.hernandez@uca.es	Bloque (horas)	A teoría	B seminarios	C informática	D laboratorio	E campo
PAyPA	D. José Luis Cueto Ancela	B1					
PAyPA	D. José Luis Cueto Ancela	B2					
PAyPA	D. Sergio Ruiz García	B3	2				
PAyPA	D. Sergio Ruiz García	B4	2				
PAyPA	D. Sergio Ruiz García	B5		2			
PAyPA	D. Sergio Ruiz García	B6		2			
PAyPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B7	2				
PAyPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B8	2				
PAyPA	Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	B9	2				
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B10	2				
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B11		2			
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B12		2			
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B13				2	
PAyPA	Dª Tamara Jimenez Perez	B14				2	







MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025							
2º Semestre	Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025						
MAYO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3	4
09:30-11:30							
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							
18:30-20:30							
	12	13	14	15	16	17	18
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
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 de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial							
Fiesta del trabajo: 01 de mayo							

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



MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025							
2º Semestre	Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025						
JUNIO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30				MMA	FIA		
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AF			INSTR		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00	MI	MERA	GCRA	MRC	PAYPA		
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							
	30	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 15 de julio de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de las pruebas de evaluación

Convocatoria de junio: dará comienzo el 5 de junio (pendiente Pleno Ayuntamiento Puerto Real) y finalizará el 25 de junio de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria de junio). El período de evaluación se ha extendido considerando la festividad local definida para la Feria de Puerto Real. Las actas académicas deberán estar cerradas el 15 de julio. En este período de evaluación no se impartirá docencia de grado.

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 2024/2025**  
**CALENDARIO DE EXAMENES**

**Convocatoria extraordinaria de diciembre (sin suspensión de la actividad docente):** se celebrará el período comprendido entre 2 y el 13 de diciembre de 2024 (incluyendo los días de llamamiento especial). Las solicitudes se deberán presentar desde el 4 de noviembre hasta el 22 de noviembre de 2024.

El período de evaluación para la convocatoria extraordinaria de diciembre de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 10 de enero de 2025. En este período no se suspenderá la docencia. Las solicitudes se presentarán del 4 al 22 de noviembre de 2024.

**Convocatoria de febrero:** comenzará el 20 de enero y se extenderá hasta el 7 de febrero de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria de febrero). En este período de evaluación no se impartirá docencia de grado.

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de febrero de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 26 de febrero de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de las pruebas de evaluación.

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025						AULA / B.01.18 PALA B 1ª PLANTA- de		
1º Semestre		Del 21 de septiembre del 2024 al 7 de febrero del 2025						
ENERO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
	30	31	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	11	12	
	Convocatoria extraordinaria de diciembre							
09:30-11:30	MMA	FIAExamen	MI	AF Examen	INSTR			
12:00-14:00	Examen							
16:00-18:00	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA				
18:30-20:30								
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	Convocatoria de febrero							
09:30-11:30	MMA			INSTR				
12:00-14:00	Examen			Examen				
16:00-18:00								
18:30-20:30								
	27	28	29	30	31	1	2	
09:30-11:30		FIAExamen		AF Examen				
12:00-14:00								
16:00-18:00								
18:30-20:30								
Convocatoria de Febrero del 20 de enero al 7 de febrero (2024)								
Año Nuevo: 01/01								

## MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025 CALENDARIO DE EXAMENES

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025							
2º Semestre	Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025						
JUNIO 2025	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30				MMA	FIA		
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AF			INSTR		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00	MI	MERA	GCRA	MRC	PAYPA		
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							
	30	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 15 de julio de 2025. La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de las pruebas de evaluación

Convocatoria de junio: dará comienzo el 5 de junio (pendiente Pleno Ayuntamiento Puerto Real) y finalizará el 25 de junio de 2025 (incluyendo los días de llamamiento especial y la convocatoria extraordinaria de junio). El período de evaluación se ha extendido considerando la festividad local definida para la Feria de Puerto Real. Las actas académicas deberán estar cerradas el 15 de julio. En este período de evaluación no se impartirá docencia de grado.

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: comenzará el 1 de septiembre y finalizará el día 12 de septiembre de 2025 (incluidos los días de llamamiento especial). Las actas académicas deberán de estar cerradas el 27 de septiembre.

El período de evaluación para la convocatoria extraordinaria de septiembre de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 24 de septiembre de 2025.

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA CURSO 2024/2025							
2º Semestre	Del día 10 de febrero al 31 de julio 2025						
SEPTIEMBRE 2025	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	MMA		AF	FIA	INSTR		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	15	16	17	18	19	20	21
09:30-11:30							
12:00-14:00	GCRA	MERA	MI	MRC	PAYPA		
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	1	2	3	4	5
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							