

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO 2025/2026

DICIEMBRE	FEBRERO	JUNIO	SEPTIEMBRE
12 créditos o menos para finalizar sin contabilizar los créditos del TFM (Solicitud 2ª quincena de octubre)	- Asignaturas 1º Semestre	- Asignaturas 2º Semestre	TODOS
	Convocatoria extraordinaria para asignaturas 2º semestre (Solicitud al coordinador y al profesor responsable de la asignatura)	Convocatoria extraordinaria para asignaturas 1º semestre (Solicitud al coordinador y al profesor responsable de la asignatura)	

TODAS LAS HORAS DE COMIENZO DE LOS EXAMENES SERÁN A LAS 16:30H

NOTAS GENERALES:

- Si hay asignaturas optativas que no aparecen en este calendario, consultar con el coordinador
- Si no hay aula asignada en este calendario, preguntar en Conserjería el día del examen.

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA EXÁMENES DICIEMBRE CURSO 2025/2026

(Solo alumnos con menos de 12 ECTS)

Extraordinario 2ºsemestre (Opción 1) / 2ºsemestre (Opción 2) 1ºCURSO y 2ºCURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
DICIEMBRE	1	2	3	4	5	06	07
1ºCURSO	PDIP / OEP	OPGUT	GDTAR				
2ºCURSO	LNIC	EMP	LT / PC				
DICIEMBRE	08	09	10	11	12	13	14
1ºCURSO		TyOS	IT	ITL / DLRP	IPC / GAU		
2ºCURSO		PCIP / SE	MFP / IS				
DICIEMBRE							
1ºCURSO							
2ºCURSO							

EXAMENES: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO (Solo alumnos con menos de 12 ECTS)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
DICIEMBRE	1	2	3	4	5	06	07
1ºCURSO	ING HIDRÁULICA	MCIC	MNIC				
2ºCURSO	CAMIN Y AEROP	GIPO	SF				
DICIEMBRE	08	09	10	11	12	13	14
1ºCURSO		MMC	IE1. PUENTES				
2ºCURSO		IE2. HORMIGON	PDGOH / PGIST	ISA / GIPO	TAC		
DICIEMBRE							
1ºCURSO							
2ºCURSO							

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CONVOCATORIA EXÁMENES FEBRERO CURSO 2025/2026

EXAMENES CONVOCATORIA ORDINARIA: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
ENE	19	20	21	22	23	24	25
1ºCURSO	ING HIDRÁULICA			MCIC			
2ºCURSO	ISA		TAC	IE2. HORMIGON			
ENE	26	27	28	29	30	31	01
1ºCURSO	MNIC		IE1. PUENTES				
2ºCURSO	SF		CAMIN Y AEROP		PDGOH		
FEB	02	03	04	05	06	07	08
1ºCURSO			MMC	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO	PGIST		GIPO		ADICIONALES INCIDENCIAS		

	ASIG. 1º SEMESTRE 1ºCURSO		ASIG. 1º SEMESTRE 2ºCURSO
--	------------------------------	--	------------------------------

2ºsemestre (Opción 1) / 2ºsemestre (Opción 2) de 1ºCURSO y 2ºCURSO

EXAMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (solicitarlo al coordinador master.ingenieriadecaminos.etsia@gm.uca.es y al profesor responsable de la asignatura)

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
ENE	19	20	21	22	23	24	25
1ºCURSO		TyOS		GDTAR			
2ºCURSO		LNIC		MFP / IS			
ENE	26	27	28	29	30	31	01
1ºCURSO	ITL / OEP		IT	PDIP / DLRP			
2ºCURSO		LT / PC		EMP			
FEB	02	03	04	05	06	07	08
1ºCURSO	IPC / GAU		OPGUT	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO		PCIP / SE			ADICIONALES INCIDENCIAS		

CONVOCATORIA EXÁMENES JUNIO CURSO 2025/2026

EXAMENES CONVOCATORIA ORDINARIA:

2ºsemestre (Opción 1) / 2ºsemestre (Opción 2) de 1ºCURSO y 2ºCURSO

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
MAYO	25	26	27	28	29	30	31
1ºCURSO	PDIP / OEP		GDTAR				
2ºCURSO		LNIC		MFP / IS			
JUNIO	01	02	03	04	05	06	07
1ºCURSO	IT						
2ºCURSO				LT / PC			
JUNIO	08	09	10	11	12	13	14
1ºCURSO	ITL / DLRP		TyOS				
2ºCURSO				PCIP / SE			
JUNIO	15	16	17	18	19	20	21
1ºCURSO	IPC / GAU		OPGUT		ADICIONALES INCIDENCIAS		
2ºCURSO		EMP		ADICIONALES INCIDENCIAS			

EXAMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO

EXAMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (solicitarlo al coordinador

master.ingenieriadecaminos.etsia@gm.uca.es y al profesor responsable de la asignatura)

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
MAYO	25	26	27	28	29	30	31
1ºCURSO		ING HIDRÁULICA					
2ºCURSO	CAMIN Y AEROP		SF	IE2. HORMIGON			
JUNIO	01	02	03	04	05	06	07
1ºCURSO		MCIC					
2ºCURSO	TAC		PDGOH				
JUNIO	08	09	10	11	12	13	14
1ºCURSO		IE1. PUENTES		MNIC			
2ºCURSO			ISA				
JUNIO	15	16	17	18	19	20	21
1ºCURSO		MMC			ADICIONALES INCIDENCIAS		
2ºCURSO	PGIST		GIPO	ADICIONALES INCIDENCIAS			

CONVOCATORIA EXÁMENES SEPTIEMBRE CURSO 2025/2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
SEPT	31	01	02	03	04	05	06
1ºCURSO		IH	TyOS	IE1.Puente	GDTAR		
2ºCURSO		MFP / IS	PGIST	LT / PC	TAC		
SEPT	07	08	09	10	11	12	13
1ºCURSO	ITL / DLRP	MCIC	IPC / GAU	MNIC	OPGUT		
2ºCURSO	PDGOH	PCIP / SE	ISA	LNIC	IE2.Hormigón		
SEPT	14	15	16	17	18	19	20
1ºCURSO	MMC	PDIP / OEP	IT	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO	GIPO	SF	CA	EMP	ADICIONALES INCIDENCIAS		

	ASIG. 1º SEMESTRE 1ºCURSO		ASIG. 1º SEMESTRE 2ºCURSO		ASIG. 2º SEMESTRE 1ºCURSO		ASIG. 2º SEMESTRE 2ºCURSO
--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------

LEYENDA DE ASIGNATURAS

Asignaturas	Designación	Curso	Semestre
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	MMC	1	1
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INGENIERÍA CIVIL	MNIC	1	1
MÉTODOS COMPUTACIONES EN LA INGENIERÍA CIVIL	MCIC	1	1
INGENIERÍA ESTRUCTURAL I. PUENTES	IE1.Puentes	1	1
INGENIERÍA HIDRÁULICA	IH	1	1
INGENIERÍA DEL TERRENO	IT	1	2
TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS	TyOS	1	2
ORDENACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA Y TERRITORIAL	OPGUT	1	2
GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	GDTAR	1	2
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA	ITL	1	2
INTERACCIÓN PUERTO-COSTA	IPC	1	2
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS	PDIP	1	2
GESTIÓN DEL AGUA URBANA	GAU	1	2
DINÁMICA LITORAL Y REGENERACIÓN DE PLAYAS	DLRP	1	2
ORGANIZACIÓN Y EXPLOTACIÓN PORTUARIA	OEP	1	2
CAMINOS Y AEROPUERTOS	CA	2	1
SISTEMAS FERROVIARIOS	SF	2	1
INGENIERÍA ESTRUCTURAL II. HORMIGÓN	IE2.Hormigón	2	1
TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	TAC	2	1
GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS Y OBRAS	GIPO	2	1
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	PGIST	2	1
PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	PDGOH	2	1
INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL	ISA	2	1
LEGISLACIÓN Y NORMATIVA EN LA INGENIERÍA CIVIL	LNIC	2	2
EMPRENDIMIENTO	EMP	2	2
LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE	LT	2	2
MODELADO FÍSICO EN PUERTOS	MFP	2	2
PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS	PCIP	2	2
SISTEMAS ENERGÉTICOS	SE	2	2
INGENIERÍA SÍSMICA	IS	2	2
PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	PC	2	2