

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO 2022/2023

RÉGIMEN DE CONVOCATORIAS

Se establecen tres convocatorias, en febrero, junio y septiembre. El alumno podrá examinarse de las convocatorias a que tenga derecho tras estar matriculado y haber cubierto el periodo de docencia de la asignatura.

DICIEMBRE	FEBRERO	JUNIO	SEPTIEMBRE
40 créditos o menos para finalizar (Solicitud 1ª quincena de noviembre)	- Asig. 1º Cuatrimestre	- Asig. 2º Cuatrimestre	TODOS
	- Repetidores Solicitarlo: Al coordinador master.ingenieriadecaminos.eps@gm.uca.es Avisar al profesor responsable de la asignatura	- Asig. 1º Cuatrimestre Solicitarlo: Al coordinador master.ingenieriadecaminos.eps@gm.uca.es Avisar al profesor responsable de la asignatura	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:

Se establece una convocatoria extraordinaria que se celebrará durante del mes de diciembre de cada curso académico. El alumno deberá solicitar expresamente su derecho a examen en la primera quincena de noviembre y podrán hacerlo los alumnos a los que reste para finalizar sus estudios 40 créditos o menos de la carga lectiva de la titulación.

La solicitud se efectuará por CAU: <https://cau-admca.uca.es/cau/grupoServicios.do?id=207>

Se tendrá que avisar al coordinador: master.ingenieriadecaminos.eps@gm.uca.es

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 EXÁMENES FEBRERO CURSO 2022/2023

EXAMENES PARA TODOS: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
ENE	16	17	18	19	20	21	22
1ºCURSO	ING HIDRÁULICA			MCIC			
2ºCURSO	CAMIN Y AEROP		TAC		IE2. HORMIGON		
ENE	23	24	25	26	27	28	29
1ºCURSO	MNIC			IE1. PUENTES			
2ºCURSO	SF		PDGOH	ISA			
FEB	30	31	01	02	03	04	05
1ºCURSO			MMC	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO	PGIST		GIPO		ADICIONALES INCIDENCIAS		

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

EXAMENES PARA REPETIDORES (solicitarlo al coordinador master.ingenieriadecaminos.eps@gm.uca.es y al profesor responsable de la asignatura)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
ENE	16	17	18	19	20	21	22
1ºCURSO		TyOS			GDTAR		
2ºCURSO		LNIC		MFP / IS			
ENE	23	24	25	26	27	28	29
1ºCURSO	PDIP / OEP		IT	ITL / DLRP			
2ºCURSO		LT / PC		EMP			
FEB	30	31	01	02	03	04	05
1ºCURSO	IPC / GAU		OPGUT	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO		PCIP / SE			ADICIONALES INCIDENCIAS		

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

CONVOCATORIA EXÁMENES JUNIO CURSO 2022/2023

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
MAY/JUN	29	30	31	01	02	03	04
1ºCURSO	PDIP / OEP		GDTAR				
2ºCURSO		LNIC		MFP / IS			
JUN	05	06	07	08	09	10	11
1ºCURSO			IT				
2ºCURSO				LT / PC			
JUN	12	13	14	15	16	17	18
1ºCURSO	ITL / DLRP		TyOS				
2ºCURSO				PCIP / SE			
JUNIO	19	20	21	22	23	24	25
	SEMANA DE FERIA						
JUN	26	27	28	29	30	01	02
1ºCURSO	IPC / GAU		OPGUT		ADICIONALES INCIDENCIAS		
2ºCURSO		EMP		ADICIONALES INCIDENCIAS			

EXAMENES: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO (solicitarlo al coordinador master.ingenieriadecaminos.eps@gm.uca.es y al profesor responsable de la asignatura)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
MAY	29	30	31	01	02	03	04
1ºCURSO		ING HIDRÁULICA		MCIC			
2ºCURSO			SF		CAMIN Y AEROP		
MAY/JUN	05	06	07	08	09	10	11
1ºCURSO		MNIC					
2ºCURSO			PDGOH		TAC		
JUN	12	13	14	15	16	17	18
1ºCURSO		IE1. PUENTES					
2ºCURSO			ISA		IE2. HORMIGON		
JUNIO	19	20	21	22	23	24	25
	SEMANA DE FERIA						
JUN	26	27	28	29	30	01	02
1ºCURSO		MMC			ADICIONALES INCIDENCIAS		
2ºCURSO	PGIST		GIPO	ADICIONALES INCIDENCIAS			

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CONVOCATORIA EXÁMENES SEPTIEMBRE CURSO 2022/2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
SEPT					01	02	03
1ºCURSO					IT		
2ºCURSO					CA		
SEPT	04	05	06	07	08	09	10
1ºCURSO	PDIP / OEP	IH	TyOS		GDTAR		
2ºCURSO	SF	MFP / IS	PGIST		TAC		
SEPT	11	12	13	14	15	16	17
1ºCURSO	ITL / DLRP	MCIC	IPC / GAU	MNIC	OPGUT		
2ºCURSO	PDGOH	PCIP / SE	ISA	LNIC	IE2.Hormigón		
SEPT	18	19	20	21	22	23	24
1ºCURSO	MMC	IE1.Puente	ADICIONALES INCIDENCIAS				
2ºCURSO	GIPO	EMP / LT / PC		ADICIONALES INCIDENCIAS			
SEPT	25	26	27	28	29	30	
1ºCURSO							
2ºCURSO							

	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