

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO 2023/2024

RÉGIMEN DE CONVOCATORIAS

Artículo 7. Convocatorias.

1. Se establecen dos convocatorias ordinarias, la primera inmediatamente después de la finalización del período de docencia (febrero, para las asignaturas del primer semestre, y junio, para las del segundo) y la segunda en septiembre.

2. Se establece una convocatoria extraordinaria para los estudiantes repetidores de las asignaturas del primer semestre, que se celebrará tras el período establecido en el calendario académico para los exámenes de las asignaturas del segundo semestre en la convocatoria ordinaria de junio. El estudiante deberá solicitar expresamente esta convocatoria extraordinaria durante la primera quincena de mayo, debiendo la secretaría del Centro notificar las solicitudes al profesorado responsable de las asignaturas con antelación suficiente. Para poder examinarse de las asignaturas del primer semestre en esta convocatoria extraordinaria para repetidores, el estudiante deberá haberse presentado en la convocatoria ordinaria de febrero.

3. Se establece una convocatoria extraordinaria de las asignaturas del segundo semestre, que se celebrará durante el mes de diciembre de cada curso académico, para los alumnos en segunda o sucesivas matrículas de estas asignaturas. El estudiante deberá solicitar expresamente esta convocatoria extraordinaria durante la segunda quincena de octubre, debiendo la secretaría del Centro notificar las solicitudes al profesorado responsable de las asignaturas con antelación suficiente. La evaluación de estas asignaturas se regirá por el programa docente del curso inmediatamente anterior.

DICIEMBRE	FEBRERO	JUNIO	SEPTIEMBRE
Convocatoria extraordinaria para asignaturas 2º semestre (Solicitud 2ª quincena de octubre)		- Asignaturas 2º Semestre	
42 créditos o menos para finalizar o le resten máximo 3 asignaturas, aunque superen los créditos indicados (Solicitud 2ª quincena de octubre)	- Asignaturas 1º Semestre	Convocatoria extraordinaria para asignaturas 1º semestre (Solicitud 1ª quincena de mayo)	TODOS

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 2023/2024

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
DICIEMBRE	4	5	6	7	8	09	10
1ºCURSO	PDIP / OEP	OPGUT					
2ºCURSO	LNIC	EMP					
DICIEMBRE	11	12	13	14	15	16	17
1ºCURSO	GDTAR	TyOS	IT	ITL / DLRP	IPC / GAU		
2ºCURSO	LT / PC	PCIP / SE	MFP / IS				
DICIEMBRE	18	19	20	21	22	23	24
1ºCURSO							
2ºCURSO							

EXAMENES: 1er. SEMESTRE de 1ºCURSO y 2ºCURSO (Solo alumnos con menos de 42 ECTS)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
DICIEMBRE	4	5	6	7	8	09	10
1ºCURSO	ING HIDRÁULICA	MCIC					
2ºCURSO	CAMIN Y AEROP	GIPO					
DICIEMBRE	11	12	13	14	15	16	17
1ºCURSO	MNIC	MMC	IE1. PUENTES				
2ºCURSO	SF	IE2. HORMIGON	PDGOH / PGIST	ISA / GIPO	TAC		
DICIEMBRE	18	19	20	21	22	23	24
1ºCURSO							
2ºCURSO							

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CONVOCATORIA EXÁMENES FEBRERO CURSO 2023/2024

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

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB	DOM
ENE	15	16	17	18	19	20	21
1ºCURSO	ING HIDRÁULICA			MCIC			
2ºCURSO	CAMIN Y AEROP		TAC		IE2. HORMIGON		
ENE	22	23	24	25	26	28	29
1ºCURSO	MNIC			IE1. PUENTES			
2ºCURSO	SF		PDGOH	ISA			
FEB	29	30	31	01	02	03	04
1ºCURSO			MMC	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2ºCURSO	PGIST		GIPO		ADICIONALES INCIDENCIAS		

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

CONVOCATORIA EXÁMENES JUNIO CURSO 2023/2024

EXAMENES CONVOCATORIA ORDINARIA:

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

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

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

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

CONVOCATORIA EXÁMENES SEPTIEMBRE CURSO 2023/2024

	ASIG. 1° SEMESTRE LUNES 1°CURSO	ASIG. 1° SEMESTRE MARTES 2°CURSO	ASIG. 1° SEMESTRE MIÉRCOLES 2°CURSO	ASIG. 2° SEMESTRE JUEVES 1°CURSO	ASIG. 2° SEMESTRE VIERNES 1°CURSO	ASIG. 2° SEMESTRE SÁBADO 2°CURSO	ASIG. 2° SEMESTRE DOMINGO 2°CURSO
SEPT	02	03	04	05	06	07	08
1°CURSO	PDIP / OEP	IH	TyOS	IE1.Puente	GDTAR		
2°CURSO	SF	MFP / IS	PGIST	LT / PC	TAC		
SEPT	09	10	11	12	13	14	15
1°CURSO	ITL / DLRP	MCIC	IPC / GAU	MNIC	OPGUT		
2°CURSO	PDGOH	PCIP / SE	ISA	LNIC	IE2.Hormigón		
SEPT	16	17	18	19	20	21	22
1°CURSO	MMC		IT	ADICIONALES INCIDENCIAS			
2°CURSO	GIPO	EMP	CA		ADICIONALES INCIDENCIAS		

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