

Horario habitual:	16:00-20:30h. (las Salidas de Campo pueden ser en horario de mañana)
Salida de campo:	SC
Actividad de Orientación Académica:	AOA
Otras Actividades de Orientación:	AO
Reunión de alumnos con Decano:	RD
Fecha de inicio del periodo docente del 2º Semestre Provisional:	xxx
Festivos:	

Módulos Básico y de Aplicación						Aula
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
1	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	
	INAGURACIÓN/ AOA-1 ASIGN. 2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales					
2	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	
	ASIGN. 2373001 G.I. para la sostenibilidad					
3	02-nov	3-nov	4-nov	5-nov	6-nov	
	FIESTA NACIONAL SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS					
4	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL				S. ALBERTO MAGNO	
5	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL					
6	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	
	AD-Movilidad (horario de mañana)					
	ASIGNATURA 2373003 Planes y proyectos de GIAL: Modelos, formulación y diseño					SC
7	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	
	ASIGNATURA 2373003 Planes y proyectos de GIAL					SC
8	07-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	
	FIESTA NACIONAL AOA-3 (horario de mañana/tarde) AOA-2 (horario de mañana/tarde)					
9	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS					
10	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	
	NAVIDAD					
11	28-dic	29-dic	30-dic	31-dic	1-ene	
	NAVIDAD					
12	4-ene	5-ene	6-ene	7-ene	8-ene	
	NAVIDAD					
13	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	
	ASIGNATURA 2373005 Bases ecosistémicas para la GIAL					
14	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	
	AO-investigación (horario de mañana)					
	ASIGNATURA 2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL					SC
15	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	
	AO-laboral (horario de mañana)					
16	01-feb	2-feb	3-feb	4-feb	5-feb	
	ASIGN. 2373005 Eval. riesgos nat. costeros		ASIGNATURA 2373005	STO. TOMÁS AQUINO	ASIGNATURA 2373005	
17	08-feb	9-feb	10-feb	11-feb	12-feb	
	ASIGNATURA 2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros					
18	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	
	CARNIVAL					
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS					
19	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	
	ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG)					
20	01-mar	2-mar	3-mar	4-mar	5-mar	
	DÍA DE ANADOLIA ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG)					
21	08-mar	9-mar	10-mar	11-mar	12-mar	
	ASIGNATURAS 2373001 Metod. y técnic. inv./2373003 Creación empresas y proyectos					
22	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	
	ASIG. 2373001 Metod. y técnic. inv.		AOA-4 (horario de mañana/tarde)			
23	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	
	SEMANA SANTA					

Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada de litorales antropizados"						Aula
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
24	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					
25	5-abr	6-abr	7-abr	8-abr	9-abr	
	ASIGNATURA 2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)					
26	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	
	ASIG. 2373101 Gestión int. de playas y esp.turist. cost. (I)				AOA-5 (horario de mañana/tarde)	
27	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	
	ASIGNATURA 2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)					
28	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	
	ASIGNATURA 2373102					SC
29	3-may	4-may	5-may	6-may	7-may	
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					

Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada del medio natural marino-costero"						Aula
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
24	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					
25	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	
	ASIGNATURA 2373203 Marine Spatial Planning					
26	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	
	ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning				SC	AOA-5 (horario de mañana/tarde)
27	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	
	ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales					
28	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	
	ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales					FIESTA
29	3-may	4-may	5-may	6-may	7-may	
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					

Módulo de Aplicación. Asignaturas no presenciales: 2373902 Trabajo de introducción a la investigación; 2373904 Prácticas en						
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
30	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may	
31	17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	1
32	24-may	25-may	26-may	27-may	28-may	2
33	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	3
34	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun	4
	FERIA.FTD. REAL					5
35	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	6
36	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	7
37	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	8
38	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul	9
39	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	10
	ENTREGA TFM					11
40	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	
	TRIBUNALES TFM		TRIBUNALES TFM			
41	26-jul	27-jul	28-jul	29-jul	30-jul	
42	02-ago	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	12
43	09-ago	10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	
44	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	
45	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	
46	30-ago	31-ago	01-sep	02-sep	03-sep	13
47	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	14
	EXAMENES SEPTIEMBRE					15
48	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	
	ENTREGA TFM					16
49	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	
	TRIBUNALES TFM		TRIBUNALES TFM			

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER GIAL (2025-26)

CONVOCATORIA	ASIGNATURA		FECHAS					AULA	HORARIO
	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Convocatoria extraordinaria de diciembre 2026	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
Convocatoria de diciembre 2026	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: Informe de tutores académicos, Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic		
Convocatoria de febrero 2027	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	02-nov	3-nov.	4-nov.	5-nov.	6-nov.		
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	14-dic	15-dic.	16-dic.	17-dic.	18-dic.		
		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	14-dic	15-dic.	16-dic.	17-dic.	18-dic.		
		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	15-feb	16-feb.	17-feb.	18-feb.	19-feb.		
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	15-feb	16-feb.	17-feb.	18-feb.	19-feb.		
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	01-feb	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.			
Convocatoria extraordinaria de febrero 2027	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene		
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene		
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene		
	Específico, Orient. "Litorales antropizados"	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene		
	Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene		
2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales		18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene			
Convocatoria de junio 2027	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	29-mar	30-mar.	31-mar.	1-abr.	2-abr.		
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	29-mar	30-mar.	31-mar.	1-abr.	2-abr.		
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr		
	Específico	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may		
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may		
	Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may		
		2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may		
de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	12-jul.	13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	Pendiente de programar (en función de la demanda)		
de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul			
Convocatoria extraordinaria de junio 2027	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	31-may	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	31-may	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.		
		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	31-may	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.		
		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	31-may	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.		
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	31-may	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.		
Convocatoria de septiembre 2027	Todos los módulos	Todas las asignaturas presenciales	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: informes de tutores académicos (asignaturas: 2373902, 2373904, 2773905), Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	Pendiente de programar (en función de la demanda)	
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep		

Fechas básicas consensuadas con coordinadores (reunión CGCC): 26/05/2025

Aprobado en CAM: xx/xx/2025

Aprobada en Junta de Facultad: xx/xx/2025

CUADRO RESUMEN DE FECHAS. TÍTULOS DE MÁSTER

	Fecha de inicio	Fecha de fin
Curso académico	21 de septiembre de 2024	17 de septiembre de 2025
Primer semestre	23 de septiembre de 2024	7 de febrero de 2025
Segundo semestre	10 de febrero de 2025	31 de julio de 2025
Período de evaluación	Fecha límite para cierre de actas 10 de enero de 2025*	
Período de evaluación	Fecha límite para cierre de actas de 26 de febrero de 2025*	
Período de evaluación	Fecha límite para cierre de actas 15 de julio de 2025	
Período de evaluación	Fecha límite para cierre de actas 24 de septiembre de 2025	

No se cumple: en TFM (que no son una excepción en esta convocatoria)

No se cumple: en TFM (que no son una excepción en esta convocatoria)

* A excepción de los actos de defensa de los TFM.

no se puede cumplir