

## CALENDARIO DEL MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (curso 2024-2025)

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 período docente del 2º Semestre	
Provisional	xxx
Festivos	

Módulos Básico y de Aplicación					
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	14-oct	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.
					INAUGURACIÓN//AOA-1
2	21-oct	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.
	ASIGN. 2373001 Gestión Integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales				
3	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct.	1-nov.
	ASIGN. 2373001 G.I. para la sostenibilidad		ASIGN. 2373001	SC	TODOS LOS SANTOS
4	04-nov	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS				
5	11-nov	12-nov.	13-nov.	14-nov.	15-nov.
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL				S. ALBERTO MAGNO
6	18-nov	19-nov.	20-nov.	21-nov.	22-nov.
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL				SC
7	25-nov	26-nov.	27-nov.	28-nov.	29-nov.
			AO-movilidad (horario de mañana)		
	ASIGNATURA 2373003. Planes y proyectos de GIAL: Modelos, formulación y diseño				SC
8	02-dic	3-dic.	4-dic.	5-dic.	6-dic.
	ASIGNATURA 2373003 Planes y proyectos de GIAL			SC	CONSTITUCIÓN
9	09-dic	10-dic.	11-dic.	12-dic.	13-dic.
	INMACULADA	AOA-2: biblioteca (horario de tarde)	AOA-3 (horario de tarde)		
10	16-dic	17-dic.	18-dic.	19-dic.	20-dic.
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS				
11	23-dic	24-dic.	25-dic.	26-dic.	27-dic.
	NAVIDAD				
12	30-dic	31-dic.	1-ene.	2-ene.	3-ene.
	NAVIDAD				
13	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.
	ASIGNATURA 2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL				
14	13-ene	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.
	ASIGNATURA 2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL				SC
15	20-ene	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.
	ASIGNATURA 2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros				
16	27-ene	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.
	STO. TOMÁS AQUINO	ASIGNATURA 2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros			SC
17	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.
				RD (horario de tarde)	
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS				
18	10-feb	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.
	ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG)				
19	17-feb	18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.
	ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG)				AOA-4 (horario de tarde)
20	24-feb	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS				
	DÍA DE ANDALUCÍA				
21	03-mar	4-mar.	5-mar.	6-mar.	7-mar.
	CARNAVAL				
22	10-mar	11-mar.	12-mar.	13-mar.	14-mar.
			AO-laboral (horario de mañana)		
	ASIGNATURAS 2373901 Metod. y técnic. inv.//2373903 Creación empresas y proyectos				
23	17-mar	18-mar.	19-mar.	20-mar.	21-mar.
	ASIG. 2373901 Metod. y técnic. inv.			AOA-5 (horario de tarde)	
24	24-mar.	25-mar.	26-mar.	27-mar.	28-mar.
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS				

<b>Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada de litorales antropizados"</b>					
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
24	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr
ASIGNATURA 2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)					
25	7-abr.	8-abr.	9-abr.	10-abr.	11-abr.
ASIG. 2373101 Gestión int. de playas y esp.turís. cost. (I)					
26	14-abr.	15-abr.	16-abr.	17-abr.	18-abr.
SEMANA SANTA					
27	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.	25-abr.
ASIGNATURA 237102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)					
28	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.	2-may.
ASIGNATURA 237102			SC	FIESTA	
29	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.	9-may.
SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					

<b>Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada del medio natural marino-costero"</b>					
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
24	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr
ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning					
25	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr
ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning					SC
26	14-abr.	15-abr.	16-abr.	17-abr.	18-abr.
SEMANA SANTA					
27	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.	25-abr.
ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales					
28	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.	2-may.
ASIGNATURA 2373202				FIESTA	ASIG. 2373202
29	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.	9-may.
SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS					

**Módulo de Aplicación. Asignaturas no presenciales: 2373902 Trabajo de introducción a la investigación; 2373904 Prácticas en empresas y/o instituciones; 2373905 Trabajo Final de Máster (TFM)**

Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
30	12-may.	13-may.	14-may.	15-may.	16-may.
				<b>GRADUACIÓN</b>	
31	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may
32	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may
33	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun
	<b>FERIA PTO. REAL</b>				
34	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun
35	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun
36	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun
37	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul
38	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul
39	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul
	<b>ENTREGA TFM</b>				
40	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul
			<b>TRIBUNALES TFM</b>		
41	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul	01-ago
42	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago	08-ago
43	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago	15-ago
44	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	22-ago
45	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago
46	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep
47	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
	<b>EXÁMENES SEPTIEMBRE</b>				
48	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
	<b>ENTREGA TFM</b>				
50	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
	<b>TRIBUNALES TFM</b>				

**CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER GIAL (2024-25)**

CONVOCATORIA	ASIGNATURA		FECHAS				
	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Convocatoria extraordinaria de diciembre 2024</b>	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	de Aplicación	ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR: Informe de tutores académicos, Trabajos Fin de Máster y solicitudes de Evaluación y defensa (asignatura: 2373905)	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
<b>Convocatoria de diciembre 2024</b>	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
<b>Convocatoria de febrero 2025</b>	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	04-nov	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	16-dic	17-dic.	18-dic.	19-dic.	20-dic.
		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	16-dic	17-dic.	18-dic.	19-dic.	20-dic.
		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-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)	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.
<b>Convocatoria extraordinaria de febrero 2025</b>	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
	Específico, Orient. "Litorales antropizados"	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
	Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
		2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene

CONVOCATORIA	ASIGNATURA		FECHAS				
	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Convocatoria de junio 2025</b>	Básico	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	24-feb	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	24-mar	25-mar.	26-mar.	27-mar.	28-mar.
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
	Específico	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
	Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
		2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	05-may	06-may	07-may	08-may	09-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)	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	
<b>Convocatoria extraordinaria de junio 2025</b>	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	02-jun	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL	02-jun	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño	02-jun	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL	02-jun	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	02-jun	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
<b>Convocatoria de septiembre 2024</b>	Todos los módulos	Todas las asignaturas presenciales	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
	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)	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep