

CALENDARIO DEL MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE ÁREAS LITORALES (curso 2019-2020)

Salida de campo	SC
Actividad de Orientación Académica	AOA
Puede sufrir cambios	xxx
Fiestas	

Módulos Básico y de Aplicación										
Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	Aula			
1	21-oct	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.	26-oct.	A.00.01			
	INAUGURACIÓN//AOA	ASIGN. 2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales				SC				
2	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct.	1-nov.	A.00.01				
	ASIG. 2373001 GI sostenib.áreas litorales				TODOS LOS SANTOS					
3	04-nov	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.			A.00.01		
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS (1ª C.)									
4	11-nov	12-nov.	13-nov.	14-nov.	15-nov.				A.00.01	
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL				S. ALBERTO MAGNO					
5	18-nov	19-nov.	20-nov.	21-nov.	22-nov.					A.00.01
	ASIGNATURA 2373002 Elementos estructurales y procesos de la GIAL				SC					
6	25-nov	26-nov.	27-nov.	28-nov.	29-nov.		A.00.01			
	ASIGNATURA 2373003 Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño				SC					
7	02-dic	3-dic.	4-dic.	5-dic.	6-dic.	A.00.01				
	ASIGN. 2373003		SC	CONSTITUCIÓN						
8	09-dic	10-dic.	11-dic.	12-dic.	13-dic.			A.00.01		
	INMACULADA	AOA: biblioteca	AOA							
9	16-dic	17-dic.	18-dic.	19-dic.	20-dic.				A.00.01	
	SEMANA ESTUDIO-PRUEBAS (1ª C.)									
10	23-dic	24-dic.	25-dic.	26-dic.	27-dic.					A.00.01
	NAVIDAD									
11	30-dic	31-dic.	1-ene.	2-ene.	3-ene.		A.00.01			
	NAVIDAD									
12	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.	A.00.01				
	ASIGNATURA 2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL									
13	13-ene	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.			A.00.01		
	ASIGNATURA 2373004 Bases ecosistémicas para la GIAL				SC					
14	20-ene	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.				A.00.01	
	ASIGNATURA 2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros				AOA (por la mañana)					
15	27-ene	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.					A.00.01
	ASIG. 2373005	STO. TOMÁS AQUINO	ASIG. 2373005 Evaluación riesgos nat. cost.	SC						
16	03-feb	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.		A.00.01			
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS (1ª CONVOCATORIA)									
17	10-feb	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	Aula de informática B.00.03				
	ASIGNATURA 2373006	FIESTA LOCAL	ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG)							
18	17-feb	18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.			Aula de informática B.00.03		
	ASIGNATURA 2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL									
19	24-feb	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.				Aula de informática B.00.03	
	CARNAVAL				DÍA DE ANDALUCIA					
20	02-mar	3-mar.	4-mar.	5-mar.	6-mar.					Aula de informática B.00.03
	FIESTA LOCAL	ASIGNATURAS 2373901 Metod. y técnic. inv.//2373903 Creación empresas y proyectos								
21	09-mar	10-mar.	11-mar.	12-mar.	13-mar.		A.00.01//B.01. 16			
	ASIG. 2373901 Metod. y técnic. inv.			AOA						
22	16-mar	17-mar.	18-mar.	19-mar.	20-mar.	A.00.01//B.01. 16				
	SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS (1ª CONVOCATORIA)									

Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada de litorales antropizados"

Sem.	lunes	23	miércoles	jueves	viernes	Aula
23	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	A.00.01
ASIGNATURA 2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)						
24	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	
ASIG. 2373101 Gestión int. de playas y esp.turís. cost. (I)				SC	SC (otra orientación)	
25	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	
SEMANA SANTA						
26	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	
ASIGNATURA 237102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)						
27	20-abr.	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.	
ASIGNATURA 237102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)						
28	27-abr.	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.	
					DÍA DEL TRABAJO	
29	4-may.	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.	
SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS (1ª CONVOCATORIA)						

Módulo Específico. Orientación en "Gestión integrada del medio natural marino-costero"

Sem.	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	Aula
23	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	B.01.16 Días 20 y 23 de abril: Aula de Informática A.01.05
ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning						
24	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	
ASIGNATURA 2373201 Marine Spatial Planning			SC (otra orientación)	SC		
25	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	
SEMANA SANTA						
26	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	
ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales						
27	20-abr.	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.	
ASIGNATURA 2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales						
28	27-abr.	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.	
					DÍA DEL TRABAJO	
29	4-may.	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.	
SEMANA DE ESTUDIO-PRUEBAS (1ª CONVOCATORIA)						

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	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may
31	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
32	25-may	26-may	27-may	28-may	29-may
33	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun
34	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun
	FERIA PTO. REAL				
35	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun
36	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun
37	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul
38	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul
39	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul
	ENTREGA TFM (1ª C.)				
40	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul
	TRIBUNALES TFM (1ª CONVOCATORIA)				
41	27-jul	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul
42	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago
43	10-ago	11-ago	12-ago	13-ago	14-ago
44	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago
45	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago	28-ago
46	31-ago	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep
47	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep
48	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep
	EXÁMENES SEPTIEMBRE (2ª CONVOCATORIA)				
49	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep
	ENTREGA TFM (2ª C.)				
49	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
	TRIBUNALES TFM (2ª CONVOCATORIA)			GRADUACIÓN	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER GIAL (2019-20)

CONVOCATORIA	ASIGNATURA		FECHAS					AULA	HORARIO
	Módulo	Nombre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1ª Convocatoria (octubre 2017-mayo 2018)	Básico	2373001 Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales	04-nov	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	AULA A.00.02	A partir de las 16:00h.
		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	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb		
		2373005 Evaluación de riesgos naturales costeros	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb		
	2373006 Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	Aula de informática B.00.03		
	de Aplicación	2373901 Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	AULA A.00.02	
		2373903 Creación de empresas y proyectos innovadores	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	AULA A.00.01	
	Específico, Orient. "Litorales antropizados"	2373101 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (I)	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may	AULA A.00.02	
		2373102 Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros (II)	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may		
Específico, Orient. "Medio natural marino-costero"	2373201 Marine Spatial Planning	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may	AULA A.00.01		
	2373202 Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may			
1ª Convocatoria (diciembre 2019)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/	
	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		
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic		
2ª Convocatoria (febrero 2020)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/	
	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.		
3ª Convocatoria (julio 2020)	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-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/	
		Tribunales de 2373905 TFM	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul		
4ª Convocatoria (septiembre-octubre 2020)	Todos los módulos	Asignaturas presenciales	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	Pendiente de programar (en función de la demanda). Información en: http://ccmaryambientales.uca.es/trabajo-fin-de-master-master-gial/	
	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)	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep		
	de Aplicación	Tribunales de 2373905 TFM	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct		