

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Primer Semestre

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
Interés, Aspectos sociales, legales y económicos (IALSE)	5	50	50				
2.A.1. Modelización y simulación (MS)	8	80	60			20	
2.A.2. Dinámica Costera aplicada a la gestión y a la ingeniería de costas (DCA)	8	80	60			20	
2.A.3. Geomorfodinámica Marina y Geología aplicada en zonas costeras (GMGC)	8	80	60			20	
2.A.4. Procesos y Métodos Químicos en la Gestión Costera (PMGC)	8	80	60			20	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Semana 1	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep
15:00-16:00	Jornadas de acogida (IALSE)				IALSE		
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana 2	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Primer Semestre

ASIGNATURAS		Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
Interés, Aspectos sociales, legales y económicos (IALSE)		5	50	50				
2.A.1. Modelización y simulación (MS)		8	80	60			20	
2.A.2. Dinámica Costera aplicada a la gestión y a la ingeniería de costas (DCA)		8	80	60			20	
2.A.3. Geomorfodinámica Marina y Geología aplicada en zonas costeras (GMGC)		8	80	60			20	
2.A.4. Procesos y Métodos Químicos en la Gestión Costera (PMGC)		8	80	60			20	
18:00-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
Semana 15	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	
15:00-16:00	IALSE							
16:00-17:00								
17:00-18:00								
18:00-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Segundo Semestre

Horas Teo. (T), Prob. (Pr), Aul. (A), Lab (L), Tut. (Tu)

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
2.A.5. Aspectos ecológicos y explotación de recursos biológicos en las zonas costeras (AEE)	8	80	60			20	
2.B.1. Legislación y Normativa de afección (LN)	2	20				20	
2.B.2. Economía de las zonas costeras (EZC)	3	30	30				
2.C.1. Uso y desarrollo de las zonas costeras (UD)	3	30	18			12	
2.C.2. Fenómenos, catástrofe y desastres naturales (FCDN)	1	10	10				
3.A. Herramientas y Técnicas para la Gestión Costera (HTGC)	2	20	20				
3.B. Selección de proyectos o ejemplos: Análisis, estudio y valoración global (SPE)	2	20	10			10	
3.C. Diseño y preparación de nuevos proyectos sostenibles en Gestión Costera (DPGC)	2	20	20				

	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb
15:00-16:00		Martes de Carnaval					
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA

Curso 2017/2018

HORARIO
Segundo Semestre

Horas Teo. (T), Prob. (Pr), Aul. (A), Lab (L), Tut. (Tu)

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
2.A.5. Aspectos ecológicos y explotación de recursos biológicos en las zonas costeras (AEE)	8	80	60			20	
2.B.1. Legislación y Normativa de afección (LN)	2	20				20	
2.B.2. Economía de las zonas costeras (EYC)	3	30	30				
2.C.1. Uso y desarrollo de las zonas costeras (UD)	3	30	18			12	
2.C.2. Fenómenos, catástrofe y desastres naturales (FCDN)	1	10	10				
3.A. Herramientas y Técnicas para la Gestión Costera (HTGC)	2	20	20				
3.B. Selección de proyectos o ejemplos: Análisis, estudio y valoración global (SPE)	2	20	10			10	
3.C. Diseño y preparación de nuevos proyectos sostenibles en Gestión Costera (DPGC)	2	20	20				
Semana	26-feb	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr
15:00-16:00			SEMANA SANTA				
16:00-17:00							

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Segundo Semestre

Horas Teo. (T), Prob. (Pr), Aul. (A), Lab (L), Tut. (Tu)

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
2.A.5. Aspectos ecológicos y explotación de recursos biológicos en las zonas costeras (AEE)	8	80	60			20	
2.B.1. Legislación y Normativa de afección (LN)	2	20				20	
2.B.2. Economía de las zonas costeras (EZC)	3	30	30				
2.C.1. Uso y desarrollo de las zonas costeras (UD)	3	30	18			12	
2.C.2. Fenómenos, catástrofe y desastres naturales (FCDN)	1	10	10				
3.A. Herramientas y Técnicas para la Gestión Costera (HTGC)	2	20	20				
3.B. Selección de proyectos o ejemplos: Análisis, estudio y valoración global (SPE)	2	20	10			10	
3.C. Diseño y preparación de nuevos proyectos sostenibles en Gestión Costera (DPGC)	2	20	20				
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Segundo Semestre

Horas Teo. (T), Prob. (Pr), Aul. (A), Lab (L), Tut. (Tu)

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
2.A.5. Aspectos ecológicos y explotación de recursos biológicos en las zonas costeras (AEE)	8	80	60			20	
2.B.1. Legislación y Normativa de afección (LN)	2	20				20	
2.B.2. Economía de las zonas costeras (EYC)	3	30	30				
2.C.1. Uso y desarrollo de las zonas costeras (UD)	3	30	18			12	
2.C.2. Fenómenos, catástrofe y desastres naturales (FCDN)	1	10	10				
3.A. Herramientas y Técnicas para la Gestión Costera (HTGC)	2	20	20				
3.B. Selección de proyectos o ejemplos: Análisis, estudio y valoración global (SPE)	2	20	10			10	
3.C. Diseño y preparación de nuevos proyectos sostenibles en Gestión Costera (DPGC)	2	20	20				
Semana	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	07-may	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may	13-may
15:00-16:00							
16:00-17:00							

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR

MÁSTER EN GESTIÓN COSTERA
Curso 2017/2018

HORARIO
Segundo Semestre

Horas Teo. (T), Prob. (Pr), Aul. (A), Lab (L), Tut. (Tu)

ASIGNATURAS	Créditos	Horas	T	Pr	A	L	Tu
2.A.5. Aspectos ecológicos y explotación de recursos biológicos en las zonas costeras (AEE)	8	80	60			20	
2.B.1. Legislación y Normativa de afección (LN)	2	20				20	
2.B.2. Economía de las zonas costeras (EZC)	3	30	30				
2.C.1. Uso y desarrollo de las zonas costeras (UD)	3	30	18			12	
2.C.2. Fenómenos, catástrofe y desastres naturales (FCDN)	1	10	10				
3.A. Herramientas y Técnicas para la Gestión Costera (HTGC)	2	20	20				
3.B. Selección de proyectos o ejemplos: Análisis, estudio y valoración global (SPE)	2	20	10			10	
3.C. Diseño y preparación de nuevos proyectos sostenibles en Gestión Costera (DPGC)	2	20	20				
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
Semana	14-may	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							

CONVOCATORIA		EVALUACIONES MGC 2017-2018									
ORDINA	1er semestre										
	Evaluaciones (1º semestre) 15 de enero-27 de enero de 2018										
	Semana	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene			
	9:00					MS					
	Semana	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene			
	9:00	DCA		GMGC		PMGC					
	2do semestre										
	Evaluaciones (2º semestre) 21 de mayo-2 de junio de 2018										
	Semana	21-may	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may	27-may			
	9:00	AEE	LN	EZC		UD					
Semana	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun				
9:00	FCDN	SPE		HTGC	DPGC						
Extraordinaria	Evaluaciones (1º y 2º semestres) 21 de junio-14 de julio de 2018										
	Semana	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun			
	9:00				MS	DCA					
	Semana	25-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul			
	9:00	PMGC	GMGC	AEE	LN						
	Semana	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul			
	9:00	EZC		UD		FCDN					
	Semana	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul			
	9:00	HTGC	SPE	DPGC							
	Especial	Evaluaciones 6 de noviembre-29 de noviembre de 2017									
Semana		06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov			
9:00		MS		DCA		GMGC					
Semana		13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov			
9:00		PMGC		AEE		LN					
Semana		20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov			
9:00		EZC		UD		FCDN					
Semana		27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic			
9:00		HTGC	SPE	DPGC							