

Horario Máster Universitario en Oceanografía 26-27

Tabla de horas del alumno por asignaturas

Asignatura	H. Teoría	H. Prácticas	H. Tutoras	H. Exposiciones	H. Campañas	H. totales
Oceanografía Biológica	18	10	2	0	0	50
Oceanografía Física	18	10	2	0	0	50
Oceanografía Geológica	18	10	2	0	0	50
Oceanografía Química	18	10	2	0	0	50
Procesos Físicos en el Océano	24	22	2	2	0	50
Oceanografía de Ecosistemas	24	10	2	14	0	50
Reactividad Química en el Océano	24	16	2	6	0	50
Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas	24	22	2	2	0	50
Modelización ene Sistemas Costeros	24	22	2	2	0	50
Biogeoquímica de Sistemas Costeros	24	12	2	6	6	50
Ecosistemas Costeros	24	18	2	6	0	50
Impactos Antropogénicos en el Litoral	24	20	2	4	0	50
Diseño y Realización de Campañas Oceanográficas	6	15	2	2	25	50

Complemento Formativo y Módulo Común

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct
9:30-11:30	C.G (T)	C.Q (T)	C. B (T)	C. G (T)	C.F (T)
12:00-14:00	C.Q (T)	C.B (T)	C. G (T)	C. Q (T)	C.B (T)
15:30-17:30	C-F (T)	C-F (T)	C-Q (T)	C.B. (T)	C. Q (P)15:30-18:00
18:00-20:30		C-B (P)		C-B (P)	
Semana 2	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct
09:30-11:30	FIESTA	C.Q (T)	C. B (T)	C. G (T)	C. B(T)
12:00-14:00		C.G (T)	C-G (T)	C.Q (T)	C.F(T)
15:30-18:00		C-F (P)	C-Q (P)	C-G (P)	C-F (T)
18:00-20:00		C-F (Tut.)	C-Q- (Tut.)	C-B (Tut.)	
Semana 3	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct
09:30-11:30	C.Q (T)	C. F (T)	C.G (T)	C.G (T)	C-B (T)
12:00-14:00	C.G (T)	C-B (T)	C.Q (T)	C. F (T)	C.Q (T)
15:30-18:00	INAUGURACIÓN DE MÁSTERES FACULTAD DE CC DEL MAR Y CC AMBIENTALES	C-F (P)	C-Q (P)	C-F (P)	C-G (P)
18:00-20:00					

MÓDULO COMÚN

Semana 4	26 oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct
09:30-11:30	C. F (T)	C. F (T)	C-B (T)	C-B (P) (09:00-11:30)	C.G (P)
11:30-14:00	C-B (P)	C.G (P)	C-F (P)	Reactividad Videoconferencia (11:30-13:30) 6	C-Q (P)
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (Tutoria)	Reactividad (T) 4	P- Físicos (T) 4	O. Ecosistemas (T) 2
18:00-20:00		Reactividad (T) 2	P- Físicos (T) 2	Reactividad (T) 8	P- Físicos (T) 6
Semana 5	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov
09:30-11:30		Eval. C.G.		Eval. C F	
11:30-13:30	FIESTA		Videoconferencia P. Físicos		P. Geológicos videoconferencia (AULA 20)
15:30-17:30		O. Ecosistemas (T) 4	P- Geológicos (T)	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T) 8
18:00-20:00		Reactividad (T) 10	P- Físicos (T) 10	O. Ecosistemas (T) 6	P- Físicos (P) 2
20:00-21:30		Reactividad (Tut.)	P- Físicos (Tut.)	P- Geológicos (Tut.)	
Semana 6	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov
	TRASLADO ALMERÍA	P. Geológicos (P , Almería)			
		P- Geológicos (T) (6h)			
Semana 7	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov
09:30-11:30		Eval. C Q			Eval. C.B.
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T) 12	Reactividad (T)	P- Físicos (T) 14	O. Ecosistemas (P) 2
18:00-20:30	O. Ecosistemas (T) 10	Reactividad (T) 12	P- Físicos (T) 12	O. Ecosistemas (T) 14	P- Físicos (T)16
Semana 8	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov
11:00-12:00			10:30- Jornada Movilidad (AULA 10 CASEM)	Videoconferencia O. Ecosistemas (11:30-13:30) 18	PRESENTACION LINEAS INVESTIGACIÓN TFM (AULA 2 CASEM)
12:00-14:00					
15:30-17:30	P- Físicos (T) 18	O. Ecosistemas (T) 16	P- Geológicos (T)	Reactividad (P) 2	Reactividad (P) 4
18:00-20:00	P- Físicos (T) 20	O. Ecosistemas (P) 4	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T) 20	P- Físicos (P) 4
Semana 9	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic
12:00-14:00					
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)16	P- Físicos (T) 22	P- Físicos (P) 6	O. Ecosistemas (T) 22
18:00-20:00	P- Geológicos (T)	Reactividad (P) 6	P- Físicos (T) 24	O. Ecosistemas (P) 6	P- Físicos (P) 8
Semana 10	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic
15:30-17:30			Reactividad (T) 18	P- Geológicos (T)	P. Físicos (P) 10
18:00-20:00	FIESTA	FIESTA	O. Ecosistemas (P) 8	P- Geológicos (T)	P. Físicos (P) 12
Semana11	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic

11:00-13:30					
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P) 10	Reactividad (T) 22	P- Físicos (P) 14	Reactividad (P) 8	Reactividad 24
18:00-20:00	Reactividad (T) 20	P- Geológicos (T)	P- Físicos (P) 16	Reactividad (P) 10	P- Geológicos (T)
Semana 12	20	21	22		
15:30-17:30	Reactividad (P) 12	Reactividad (P) 16			
18:00-20:00	Reactividad (P) 14	O. Ecosistemas (P) 12NUEVO			
Semana 13	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene
15:30-17:30	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD			
18:00-20:00					
Semana 14	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (P)	P- Geológicos (T)		
18:00-20:00	P- Físicos (P)	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (T)		
Semana 15	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
15:30-17:30	Exp. Procesos Geo	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. P. Físicos
18:00-20:00		Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas		
Semana 16	25-ener	26-ener	27-ener	28-ener	29-ener
15:30-17:30	Exp. Reactividad	Exp. Reactividad	Evaluación O Ecosistemas	FIESTA	Evaluación Procesos Fis
18:00-20:00	Exp. Reactividad		Evaluación Procesos Geo		Evaluación Reactividad

Módulo de Especialidad.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Semana 1	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impactos (T)	BGQM (T)	E. costeros (T)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impactos (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impactos (T)
20:00-21:00	BGQM (Tut.)	Impactos (Tut.)	E. Costero(Tut.)	Modelos (Tut.)	
Semana 2	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb
15:30-17:30	SEMANA DE CARNAVAL				
18:00-20:00					
Semana 3	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	Impactos (T)	BGQM (T)	Modelos (T)	Modelos (T)
18:00-20:00	BGQM (T)	E. Costero(T)	BGQM (P)	Modelos (P)	BGQM (T)
Semana 4	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
15:30-17:30	BGQM (T)	Impactos (T)	BGQM (T)	Modelos (T)	E. Costeros (T)
18:00-20:00	Modelos (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impactos (T)	Impactos(P)

Semana 5	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar
15:30-17:30	FIESTA	E. costeros (T)	Impactos (T)	BGQM (P)	Modelos (P)
18:00-20:00		Impactos (T)	E. Costero(T)	BGQM (P)	Modelos (P)
Semana 6	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar
			Jornada de Orientación profesional 12:30		
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impactos (T)	BGQM (T)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	Modelos (P)	Impactos (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impactos (P)
Semana 7	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impactos (T)	BGQM (T)	Impactos (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impactos (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	E. Costero (P)
Semana 8	22- mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar
15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	Impactos (P)	BGQM (P)	Impactos (P)
18:00-20:00	Modelos (P)	Impactos (P)	E. Costero(P)	Modelos (P)	
Semana 9	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr
	SEMANA SANTA				
Semana 10	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr
08:00-14:00		Salida barco BGQM (Grupo 1)	Salida barco BGQM (Grupo 2)		
15:30-17:30	Impactos (P)			BGQM (T)	Impactos (P)
18:00-20:00	Modelos (P)			Impactos (P)	E. costeros (P)
Semana 11	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr
12:00-14:00		Diseño y Realización de Campañas (T) (Aula 20 CASEM)	Diseño y Realización de Campañas (T) (Aula 2 CASEM)	Diseño y Realización de Campañas (T) (Aula 20 CASEM)	PREPARACIÓN DE CAMPAÑA
15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	E. costeros (P)	BGQM (T)	Modelos (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impactos (P)	E. costeros (P)	Modelos (P)	E. costeros (P)
Semana 12	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr
08:00-20:00	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 2	Campaña Grupo 2	
Semana 13	26-abr	27-abr	28- abr	29-abr	30-abril
08:00-20:00	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 4	Campaña Grupo 4	
Semana 14	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may
09:00-11:00	Práct. DYRC	Práct. DYRC	Práct. DYRC	Práct. DYRC	
15:30-17:30	Exp. E. costeros	Exp. Modelos	Exp. Impactos	Exp. BGQM	Exp. BGQM
18:00-20:00	Exp. E. costeros	Exp. E. costeros	Exp. Impactos	Exp. BGQM	
Semana 15	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may
15:30-17:30	Examen Modelos		Examen Impactos		
Semana 16	17-may	18-may	19-may	20- may	21- may
15:30-17:30			Examen E. Costeros		Examen BGQM

Máster Universitario en Oceanografía 2026/27

Calendario exámenes 1º semestre convocatoria de Junio 2027

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	31-mayo	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun
10:00	Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas	Procesos Físicos en el Océano	Reactividad Química en el Océano	Oceanografía de Ecosistemas	

Calendario exámenes convocatoria de Septiembre 2027

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	6-sept	7-sept	08-sept	09-sept	10-sept
10:00	Oceanografía de Ecosistemas	Procesos Físicos en el Océano	Modelización en Sistemas Costeros	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	Ecosistemas costeros
15:00	Impactos antropogénicos en el litoral	Reactividad Química en el Océano	Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas		Diseño y Realización de Campañas Oceanográficas