

## Horario Máster Universitario en Oceanografía 25-26

### 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	06-oct AULA 20 CASEM	07-oct AULA 20 CASEM	08-oct aula 2 casem	09-oct aula 2 casem	10-oct aula 2 casem
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)
	AULA 20 CASEM	AULA 20 CASEM	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO
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	13-oct	14-oct AULA 20	15-oct AULA 20	16-oct aula 2 casem	17-oct aula 2 casem
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)
		AULA 20 CASEM	AULA 20 CASEM	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO
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	20-oct	21-oct aula 2 casem	22-oct AULA 20 CASEM	23-oct aula 2 casem	24-oct aula 2 casem
09:30-11:30	C.Q (T) aula 2 casem	C. F (T)	C.G (T)	C.G (T)	C-B (T)
12:00-14:00	C.G (T) aula 19 casem	C-B (T)	C.Q (T)	C. F (T)	C.Q (T)
		AULA 17 AULARIO	AULA 20 CASEM	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO
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	27-oct AULA 20 CASEM	28-oct aula 2 casem	29-oct aula 2 casem	30-oct aula 2 casem	31-oct aula 2 casem
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)	C-Q (P)
	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (Tutoria)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)
18:00-20:00		Reactividad (T)	P- Físicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)
Semana 5	03-nov	04-nov AULA 20	05-nov aula 2 casem	06-nov aula 2 casem	07-nov
09:30-11:30		Eval. C.G.		Eval. C F	
11:30-13:30	Videoconferencia P. Físicos	O. Ecosistemas (T) (12:00-14:00)	Reactividad (T) (12:00-14:00)		P. Geológicos videoconferencia (AULA 20)
	AULA 17 AULARIO		AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO	AULA 17 AULARIO
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas AULA 20CASEM	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	O. Ecosistemas (T)
18:00-20:00	P- Geológicos (T)	Reactividad (Tut.)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (P)
20:00:-21:30	P- Geológicos (Tut.)		P- Físicos (Tut.)		
Semana 6	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
	TRASLADO ALMERÍA	P. Geológicos (P , Almería)			
		P- Geológicos (T) (6h)			
Semana 7	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
09:30-11:30		Eval. C Q aula 2 casem			Eval. C.B. aula 2 casem
	AULA 17 AULARIO				
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	
18:00-20:30	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	
Semana 8	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
11:00-12:00					
12:00-14:00			10:30- Jornada Movilidad (AULA 10 CASEM)	Videoconferencia O. Ecosistemas (11:30-13:30)	PRESENTACION LINEAS INVESTIGACIÓN TFM (AULA 2 CASEM)
	AULA 17 AULARIO				
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (P)		Reactividad (P)	Reactividad (P)
18:00-20:00	P- Físicos (T)			O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (P)
Semana 9	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
12:00-14:00	Reactividad (P) (AULA 2 CASEM)		P- Geológicos (T) 9.00-13.00 PLAYA STA, MARÍA DEL MAR/ AULA 2 CASEM		
15:30-17:30	P- Geológicos (T) (AULA 20 CASEM)	O. Ecosistemas (T) (AULA 1 DE INFORMÁTICA)	P- Físicos (T)	P- Físicos (P)	

18:00-20:00	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (P) (AULA 1 DE INFORMATICA)	
Semana 10	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
AULA 17 AULARIO					
15:30-17:30	FIESTA	O. Ecosistemas (T) (AULA 1 DE INFORMATICA)	Reactividad (T)	P- Geológicos (T)	P. Físicos (P)
18:00-20:00		P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)	P- Geológicos (T)	P. Físicos (P)
Semana 11	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
11:00-13:30		P- Geológicos (T)	P- Geológicos (T)	P- Geológicos (T)	
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P)	Reactividad	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	
18:00-20:00	Reactividad (T)	Reactividad	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	
Semana 12	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene
15:30-17:30	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD			
18:00-20:00					
Semana 13	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene
AULA 17 AULARIO		Reactividad (4h)MAÑANA			
15:30-17:30	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)		Exp. Procesos Geo
18:00-20:00	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	P- Físicos (P)		
Semana 14	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
AULA 17 AULARIO					
15:30-17:30	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. P. Físicos
18:00-20:00	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas		
Semana 15	26-ener	27-ener	28-ener	29-ener	30-ener
15:30-17:30	Exp. Reactividad	Exp. Reactividad	FIESTA	Evaluación O Ecosistemas	Evaluación Procesos Fis
18:00-20:00	Exp. Reactividad			Evaluación Procesos Geo	Evaluación Reactividad

### Módulo de Especialidad.

AULA 17 AULARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Semana 1	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-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	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	Impactos (T)	FIESTA	Modelos (T)	BGQM (T)
18:00-20:00	BGQM (T)	E. Costero(T)		Modelos (P)	BGQM (P)
Semana 3	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb

15:30-17:30	<b>SEMANA DE CARNAVAL</b>				
18:00-20:00					
Semana 4	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-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	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impactos (T)	BGQM (P)	Modelos (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impactos (T)	E. Costero(T)	BGQM (P)	Modelos (P)
Semana 6 (AULA 12 CASEM)	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
AULA 12 CASEM			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 (AULA 12 CASEM)	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-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 (AULA 12 CASEM)	23- mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-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	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
	<b>SEMANA SANTA</b>				
Semana 10 (AULA 12 CASEM horario de tarde)	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr
08:00-14:00	BGQM (T) (11:30) (AULA 20CASEM)			Salida barco BGQM (Grupo 1)	Salida barco BGQM (Grupo 2)
15:30-17:30	Impactos (P)				
18:00-20:00	Modelos (P)		Impactos (P)		
			Impactos (P)		
Semana 11 (AULA 12 CASEM)	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
9:30-11:30		BGQM(10:00- 12:00)(aula20 CASEM)			E. costeros (P)
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 CASEM)

15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	E. costeros (P)	BGQM (T)	Modelos (P)
18:00-20:00		Impactos (P)	E. costeros (P)	Modelos (P)	E. costeros (P)
Semana 12	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
08:00-20:00	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 2	Campaña Grupo 2	
Semana 13	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
08:00-20:00	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 4	Campaña Grupo 4	FESTIVO
Semana 14 (AULA 12 CASEM)	04-may	05-may	06-may	07-may	08-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 (AULA 12 CASEM)	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may
15:30-17:30	Examen Modelos		Examen Impactos		GRADUACIÓN MÁSTERES
Semana 16 (AULA 12 CASEM)	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
10:00-12:00					EXAMEN OCENOGRAFÍA GEOLÓGICA (COMPLEMENTO FORMATIVO)
15:30-17:30			Examen E. Costeros		Examen BGQM
Semana 17	25-may				
15:30-17:30					

## Máster Universitario en Oceanografía 2025/26

### Calendario exámenes 1º semestre convocatoria de Junio 2025/26

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-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 2025/26

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1-sept	2-sept	3-sept	4-sept
10:00				Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas	Reactividad Química en el Océano
	7-sept	8-sept	09-sept	10-sept	11-sept
10:00	Oceanografía de Ecosistemas	Procesos Físicos en el Océano	Modelización en Sistemas Costeros	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	Ecosistemas costeros
	14-sept	15-sept			
10:00	Impactos antropogénicos en el litoral	Diseño y Realización de Campañas Oceanográficas			