

## Horario Máster Universitario en Oceanografía 23-24

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(T)	0	50
Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas	24	22(T)	2	2	0	50
Modelización de 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

AULA/ B.01.27 CASEM	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	16-oct	17-oct	18-oct	20-oct	21-oct
08:30-10:30			C.Q (T)	C.F (T)	C.G (T)
9:30-11:30	C.G (T)	C.Q (T)	C.B (T)	C.G (T)	C.Q(T)
12:00-14:00	C.F (T)	C.B (T)	C.F (T)	C.Q (T)	C.B(T)
15:00-17:00	C-Q (T)	C-F (T)	C-G (T)	C.B. (T)	C.F (T)
17:30-20:00		C-B (P)	C-Q (P)	C-B (P)	C-F (P)
Semana 2	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct
08:30-9:30			C-G (T)	C.F (T)	C.Q (T)
09:30-11:30	C.F (T)	C.Q (T)	C.B (T)	C.G (T)	C.F (T)
12:00-14:00	C.B (T)	C.G (T)	C.F (T)	C.Q (T)	C.B (T)
15:00-17:30	C-G (P)	C-F (P)	C-Q (P)	C-B (P)	INAUGURACIÓN DE MÁSTERES FACULTAD DE CC DEL MAR Y CC AMBIENTALES
18:00-20:00	C.G (Tut.)	C-F- (Tut.)	C-Q- (Tut.)	C-B- (Tut-)	
Semana 3	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov
09:30-11:30	C.Q (T)	C.F (T)	FIESTA	C.G (T)	C.B
12:00-14:00	C.G (T)	C-B (T)		C.Q (T)	Reactividad (T) (Videoconferencia)

					(11:30) AULA 20 CASEM	
15:30-17:30	P. Geológicos (T)			Reactividad (T)	O. Ecosistemas (T)	
18:00-20:00		Reactividad (T)		P- Físicos (T)	P.Geológicos (T)	
Semana 4	06-nov	07-nov	8-nov	9-nov	10-nov	
09:30-11:30	C.B (P) (9:00-11:30)	C. F (T)		C.G (T)	C-G (P)	
11:30-13:30	Procesos Físicos (Videoconferencia)	C.G (P)	C.Q (P)	C. F (P)	P. Geológicos (Videoconferencia)	
15:00-17:00	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	
17:30-19:30	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	
19:30:-21:30	P- Geológicos (Tut.)	Reactividad (Tut.)	P- Físicos (Tut.)	O. Ecosistemas (Tut.)		
Semana 5	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	
	TRASLADO ALMERÍA	P. Geológicos (P , Almería)				
		P- Geológicos (T) (6h)				
Semana 6		20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov
09:00-11:30		C-F (P)	C-Q (P)	C.G (P)		
12:00-14:00	DRC (T)		DRC (P)			
15:30-17:30	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (T)	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	
18:00-20:30	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (P)	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	
Semana 7	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	
11:00-12:00	Eval. C Q	Eval. C F	12:30-13:30 Jornada Movilidad	O. de Ecosistemas (T) Videoconferencia (11:30-13:30)	11:00-12:00 PRESENTACION LINEAS INVESTIGACIÓN TFM	
12:00-14:00	Eval. C.B.	Eval. C.G.			Reactividad (T)	
15:00-17:00	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)	P- Geológicos (T)	Reactividad (P)	O. Ecosistemas (T)	
17:30-19:30	P- Geológicos (T)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)		
Semana 8	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	
12:00-14:00			FESTIVO		FESTIVO	
15:30-17:30						
18:00-20:00						
Semana 9	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	
09:30-11:30						
12:00-14:00		DRC (P)				
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P. Físicos (P)	Reactividad (P)	P- Físicos (T)	
18:00-20:00	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	O. Ecosistemas (P)	P. Físicos (T)	Reactividad (T)	
Semana10	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	
09:30-11:30						
12:00-14:00						

15:30-17:30	Reactividad (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (T)	Reactividad (T)	
18:00-20:00	P- Físicos (P)	P- Físicos (T)	Reactividad (P)	O. Ecosistemas (T)	
Semana 11	08-ene	9-ene	10-ene	11-ene	12-ene
10:00-14:00					
15:30-17:30	P- Físicos (T)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)
18:00-20:00	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (P)	P. Físicos (T)	O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (P)
Semana 12	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene
09:30-12:30					
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (P)		PREPARACION	
18:00-20:00	P- Físicos (P)	Reactividad (P)		EXPOSICIONES	Exp. O. Ecosistemas
Semana 13	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene
09:00-14:00					
15:30-17:30	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. P. Físicos	FESTIVO UNIVERSITARIO
18:00-20:00	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas		Exp. Procesos Geo	
Semana 14	29-ener	30-ener	31-ENER	01-feb	02-feb
09:30-11:30					
15:30-17:30	Exp. Reactividad	Exp. Reactividad	Evaluación Procesos Geo	Evaluación O Ecosistemas	Evaluación Procesos Fis
18:00-20:00	Exp. Reactividad		Evaluación Reactividad		

## Módulo de Especialidad.

AULA/ B.01.27 CASEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Semana 1	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	E. costeros (T)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impacto (T)
20:00-21:00	BGQM (Tut.)	Impacto (Tut.)	E. Costero(Tut.)	Modelos (Tut.)	
SEMANA CARNAVAL					
Semana 2	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	BGQM (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Modelos (P)
Semana 3	26-feb	27-feb	28-feb	29-FEB	01-mar
12:00-13:00					
15:30-17:30	Modelos (T)	Impacto (T)	<b>FIESTA DÍA DE ANDALUCÍA</b>	BGQM (T)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	E. Costero(T)		Modelos (T)	Impacto (P)
Semana 4	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	Modelos (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	BGQM (P)
Semana 5	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impacto (P)
Semana 6	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	Impacto (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	E. Costero (P)
SEMANA SANTA					
Semana 7	01- abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr
9:30-14:00					
15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	Impacto (P)	BGQM (P)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	BGQM (P)	Impacto (P)	E. Costero(P)	Modelos (P)	Impacto (P)
Semana 8	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr
08:00-14:00		Salida barco BGQM (Grupo 1)	Salida barco BGQM (Grupo 2)		Jornada de Orientación laboral

15:30-17:30	Modelos (P)			BGQM (P)	Impacto (P)
18:00-20:00	Modelos (P)			Impacto (P)	BGQM (P)
Semana 9	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
12:00-14:00					
15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	E. costeros (P)	Modelos (P)	Modelos (P)
18:00-20:00	Modelos (P)	Impacto (P)	E. costeros (P)	Impacto (P)	
Semana 10	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
15:30-17:30	Exp. E. costeros	Exp. E. costeros	Exp. Impacto	Exp. BGQM	Exp. BGQM
18:00-20:00		Exp. Modelos	Exp. Impacto	Exp. BGQM	
Semana 11	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may
10:00-14:00			FESTIVO		
15:30-17:30				Examen Modelos	Examen Impactos
18:00-20:00					
Semana 12	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may
10:00-14:00	Reunión preparatoria de campaña			Embarque equipos	
15:30-17:30		Examen BGQM	Examen E. Costeros		
Semana 13	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
08:00-20:00	Campaña Grupo 1A	Campaña Grupo 2A	Campaña Grupo 3A	Laboratorio Química	Laboratorio Biología
				Laboratorio Química	Laboratorio Biología
Semana 14	20-may	21-may	22-may	23- may	24- may
08:00-20:00	Campaña Grupo 1B	Laboratorio Biología	Campaña Grupo 3B	Desembarque equipos	
15:00-17:30					
18:00-20:30				GRADUACIÓN	
Semana 15	27-may	28-may	29-may	30-may	
08:00-10:30	Laboratorio Geología				
11:00-13:30					