

Horario Máster Universitario en Oceanografía 22-23

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 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

AULA/ B.01.27 CASEM	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct	21-oct
09:30-11:30	C.G (T)	C.Q (T)	C. Q (T)	C. G (T)	C. Q(T)
12:00-14:00	C.F (T)	C.F (T)	C. F (T)	C. Q (T)	C.G(T)
15:30-17:30	C-Q (T)		C-G (T)		JORNADA DE INAUGURACIÓN (16:30)
18:00-20:30			C-Q (P)		
Semana 2	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct	28-oct
09:30-11:30	C.F (T)	C.Q (T)	C.G (T)	C. G (T)	C. F (T)
12:00-14:00	C.Q (T)	C.G (T)	C. F (T)	C.Q (T)	C.Q (T)
15:30-18:00	C-G (P)	C-F (P)	C-Q (P)	C-G (P)	
18:00-20:00	C.G (Tut.)	C-F- (Tut.)	C-Q- (Tut.)		

Semana 3	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov
09:30-11:30	C. F (T)	FESTIVO	C. F (T)		
12:00-14:00	C.G (T)		C.G (T)	C. F (T)	Reactividad (T) (Videoconferencia) (11:30) AULA 20 CASEM
15:30-17:30	C-F (P)(15:00-17:30)		P.Geológicos (T)	Reactividad (T)	O. Ecosistemas (T)
18:00-20:00			Reactividad (T)	P- Físicos (T)	P.Geológicos (T)
Semana 4	07-nov		08-nov	9-nov	10-nov
09:30-11:30	P- Geológicos (T)				P. Físicos (Videoconferencia)
11:30-14:00	P- Geológicos (T)	C.G (P)	C.Q (P)	C. F (P)	P. Geológicos (Videoconferencia)
15:30-17:30		O. Ecosistemas (T)	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)
18:00-20:00		Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)
20:00-21:00	P- Geológicos (Tut.)	Reactividad (Tut.)	P- Físicos (Tut.)	O. Ecosistemas (Tut.)	
Semana 5	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
	TRASLADO ALMERÍA	P. Geológicos (P , Almería)			
		P- Geológicos (T) (6h)			
Semana 6	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov
09:00-11:30	C-F (P)	C-Q (P)	C.G (P)	Eval. C Q	Eval. C F
12:00-14:00	DRC (T)	O. Ecosistemas (T)	DRC (P)	Eval. C.B.	Eval. C.G.
15:30-17:30	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (T)	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)
18:00-20:00		Reactividad (T)	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (T)	O. Ecosistemas (T)
Semana 7	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
11:00-12:00		13:00-14:00 Jornada Movilidad		O. de Ecosistemas (T) Videoconferencia	11:00-12:00 PRESENTACION LINEAS INVESTIGACIÓN TFM
12:00-14:00	P- Geológicos (T)				Reactividad (T)
15:30-17:30	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)	P- Geológicos (T)	Reactividad (P)	O. Ecosistemas (T)
18:00-20:00		Reactividad (P)	P- Físicos (P)	O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (T)
Semana 8	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic
12:00-14:00	FESTIVO			FESTIVO	
15:30-17:30	FESTIVO				
18:00-20:00	FESTIVO				
Semana 9	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-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)	
Semana10	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic
09:30-11:30					FESTIVO (NAVIDAD)
12:00-14:00					
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)		
18:00-20:00	P- Físicos (P)	P- Físicos (T)	Reactividad (P)		
Semana 11	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
10:00-14:00					
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (P)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)
18:00-20:00	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (T)	P. Físicos (T)	O. Ecosistemas (P)	Reactividad (P)
Semana 12	16-ene	17ene	18-ene	19-ene	20-ene
09:30-12:30					
				PREPARACION	
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	EXPOSICIONES	Exp. O. Ecosistemas
18:00-20:00	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)		Exp. O. Ecosistemas
Semana 13	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
09:00-14:00					
					FESTIVO UNIVERSITARIO
15:30-17:30	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas	Exp. P. Físicos	
18:00-20:00	Exp. O. Ecosistemas	Exp. O. Ecosistemas		Exp. Procesos Geo	
Semana 14	30-ener	31-ener	01-feb	02-feb	03-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		
Semana 14	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb
	Coastal Altimetry Workshop - Coastal Altimetry Training				FESTIVO UNIVERSITARIO

Módulo de Especialidad.

AULA/ B.01.27 CASEM	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Semana 1	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-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	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar
15:30-17:30	Modelos (T)		Impacto (T)	BGQM (T)	BGQM (P)
18:00-20:00	BGQM (T)		E. Costero(T)	Modelos (T)	Modelos (P)
Semana 3	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
12:00-13:00		Reunión estudiantes con decano			
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 4	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-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	20-mar	21-mar	22-mar	23-mar	24-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	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar	31-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	10- abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr
9:30-14:00					Jornada de Orientación laboral
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					
Semana 8	17-abr	18-abr	19-abr	20-abr	21-abr
08:00-14:00		Salida barco BGQM (Grupo 1)	Salida barco BGQM (Grupo 2)		
15:30-17:30	Modelos (P)			BGQM (P)	Impacto (P)
18:00-20:00	Modelos (P)			Impacto (P)	BGQM (P)
Semana 9	24-abr	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr
12:00-14:00				Reunión alumnos	
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	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may
15:30-17:30	FESTIVO	Exp. E. costeros	Exp. E. costeros	Exp. Impacto	Exp. BGQM
18:00-20:00		Exp. E. costeros	Exp. Modelos	Exp. Impacto	
Semana 11	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may
10:00-14:00					
15:30-17:30	Exp. BGQM			Examen Modelos	Examen Impactos
18:00-20:00	Exp. BGQM				
Semana 12	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may
10:00-14:00	Reunión preparatoria de campaña				Embarque equipos
15:30-17:30		Examen BGQM	Examen E. Costeros	GRADUACIÓN	
Semana 13	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
08:00-20:00	Campaña Grupo 1A	Campaña Grupo 2A	Campaña Grupo 3A	Laboratorio Química	
				Laboratorio Química	
Semana 14	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun
08:00-20:00	Campaña Grupo 1B	Campaña Grupo 2B	Campaña Grupo 3B	Desembarque equipos	
SEMANA ENCUESTAS					
15:00-17:30				Laboratorio Biología	Laboratorio Geología

18:00-20:30				Laboratorio Biología	Laboratorio Geología
Semana 15	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun
08:00-10:30	FESTIVO LOCAL				
11:00-13:30					