

## Horario Máster Universitario en Oceanografía 24-25

### 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 o y Módulo Común

AULA/ B.01.27 CASEM	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
9:30-11:30	C.G (T)	C.Q (T)	C. B (T)	C. G (T)	<b>FIESTA</b>
12:00-14:00	C.F (T)	C.B (T)	C. G (T)	C. Q (T)	
15:30-17:30	C-Q (T)	C-F (T)	C-F (T)	C.B. (T)	
18:00-20:030		C-B (P)	C-Q (P)	C-B (P)	
Semana 2	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
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-G (T)	C.Q (T)	C.B (T)
15:30-18:00	C-G (P)	C-F (P)	C-F (P)	C-G (P)	<b>INAUGURACIÓN DE MÁSTERES FACULTAD DE CC DEL MAR Y CC AMBIENTALES</b>
18:00-20:00	C.G (Tut.)	C-F (Tut.)	C-Q- (T)	C-B (T)	
Semana 3	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-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	C.G (P)	C-F (P)	C-Q (P)	C-F (P)	C-B (P)
18:00-20:00					
<b>Semana 4</b>	<b>28-oct</b>	<b>29-oct</b>	<b>30-oct</b>	<b>31-oct</b>	<b>01-nov</b>
09:30-11:30	C. F (T)	C. F (T)	C-B (P) (09:00-11:30)	C-B (P) (09:00-11:30)	<b>FIESTA</b>
11:30-14:00	C-Q (P)	C.G (P)	C.Q (P)	C-Q (P) 10	
15:30-17:30	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (T)	Reactividad (T)	
18:00-20:00	P- Físicos (T)	Reactividad (T)	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	
<b>Semana 5</b>	<b>04-nov</b>	<b>05-nov</b>	<b>06-nov</b>	<b>07-nov</b>	
09:30-11:30		Eval. C.G.		Eval. C F	
11:30-13:30	Videoconferencia P. Físicos	O. Ecosistemas (T) (12:00-14:00)			P. Geológicos videoconferencia (AULA 20)
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	O. Ecosistemas (T)
18:00-20:00	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (P)
20:00:-21:30	P- Geológicos (Tut.)	Reactividad (Tut.)	P- Físicos (Tut.)	O. Ecosistemas (Tut.)	
<b>Semana 6</b>	<b>11-nov</b>	<b>12-nov</b>	<b>13-nov</b>	<b>14-nov</b>	<b>15-nov</b>
	<b>TRASLADO ALMERÍA</b>	<b>P. Geológicos (P , Almería)</b>			
		<b>P- Geológicos (T) (6h)</b>			
<b>Semana 7</b>	<b>18-nov</b>	<b>19-nov</b>	<b>20-nov</b>	<b>21-nov</b>	<b>22-nov</b>
09:30-11:30		Eval. C Q	P- Geológicos (T) (9:00)	Eval. C.B.	
			P- Geológicos (T)		
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)
<b>Semana 8</b>	<b>25-nov</b>	<b>26-nov</b>	<b>27-nov</b>	<b>28-nov</b>	<b>29-nov</b>
11:00-12:00			12:30-13:30 Jornada Movilidad		
12:00-14:00		P- Geológicos (T)		Videoconferencia O. Ecosistemas	<b>PRESENTACION LINEAS INVESTIGACIÓN TFM</b>
15:30-17:30	P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (P)	P- Geológicos (T)	Reactividad (P)	Reactividad (P)
18:00-20:00	P- Físicos (T)	P- Geológicos (T)	P- Geológicos (T)	O. Ecosistemas (T)	
<b>Semana 9</b>	<b>02-dic</b>	<b>03-dic</b>	<b>04-dic</b>	<b>05-dic</b>	<b>06-dic</b>
15:30-17:30	Reactividad (P)	O. Ecosistemas (T)	P- Físicos (T)		<b>FIESTA</b>
18:00-20:00	P- Geológicos (T)	Reactividad (T)	P- Físicos (T)		
<b>Semana 10</b>	<b>09-dic</b>	<b>10-dic</b>	<b>11-dic</b>	<b>12-dic</b>	<b>13-dic</b>
15:30-17:30		P- Físicos (T)	O. Ecosistemas (T)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)
18:00-20:00		O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	
<b>Semana11</b>	<b>16-dic</b>	<b>17-dic</b>	<b>18-dic</b>	<b>19-dic</b>	<b>20-dic</b>
15:30-17:30	O. Ecosistemas (P)	Reactividad (T)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	
18:00-20:00	O. Ecosistemas (P)	P- Físicos (P)	Reactividad (P)	Reactividad (P)	

<b>Semana 12</b>	<b>06-ene</b>	<b>07-ene</b>	<b>08-ene</b>	<b>09-ene</b>	<b>10-ene</b>
15:30-17:30	<b>FIESTA</b>	O. Ecosistemas (P)	P. Físicos (P)	Reactividad (P)	P- Físicos (P)
18:00-20:00		O. Ecosistemas (P)	P. Físicos (P)	Reactividad (P)	
<b>Semana 13</b>	<b>13-ene</b>	<b>14-ene</b>	<b>15-ene</b>	<b>16-ene</b>	<b>17-ene</b>
12:00-14:00	DRC (T)	DRC (T)	DRC (T)		
				PREPARACION	
15:30-17:30	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	P- Físicos (P)	EXPOSICIONES	Exp. O. Ecosistemas
18:00-20:00	Reactividad (P)	P- Físicos (P)	P- Físicos (T)		Exp. O. Ecosistemas
<b>Semana 14</b>	<b>20-ene</b>	<b>21-ene</b>	<b>22-ene</b>	<b>23-ene</b>	<b>24-ene</b>
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	
<b>Semana 15</b>	<b>27-ener</b>	<b>28-ener</b>	<b>29-ener</b>	<b>30-ener</b>	<b>31-ener</b>
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	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-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 2	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-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	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	BGQM (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Modelos (T)	Impacto (P)
Semana 4	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (P)	
18:00-20:00	BGQM (T)	Impacto (T)	E. Costero(T)	BGQM (P)	FIESTA
Semana 5	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar
SEMANA CARNAVAL					
Semana 6	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar
15:30-17:30	Modelos (T)	E. costeros (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	E. Costeros (P)
18:00-20:00	Modelos	Impacto (T)	E. Costero(T)	Modelos (T)	Impacto (P)
Semana 7	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-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 8	24- mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
15:30-17:30	Modelos (P)	E. costeros (P)	Impacto (P)	BGQM (P)	E. Costeros (P)
18:00-20:00		Impacto (P)	E. Costero(P)	Modelos (P)	Impacto (P)
Semana 9	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-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 10	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr
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 11	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr
SEMANA SANTA					

Semana 12	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr
15:30-17:30	PRACTICA Impacto Antropogénicp	Exp. E. costeros	Exp. Impacto	Exp. BGQM	Exp. BGQM
18:00-20:00		Exp. Modelos	Exp. Impacto	Exp. BGQM	
Semana 13	28-abr	29-abr	30- abr	01-may	02-may
10:00-14:00					
15:30-17:30		Examen Modelos	Examen Impactos	FESTIVO	
18:00-20:00					
Semana 14	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
10:00-14:00					Preparación de campaña
15:30-17:30		Examen BGQM	Examen E. Costeros		
Semana 15	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may
08:00-20:00	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 1	Campaña Grupo 2	Campaña Grupo 2	
Semana 16	19-may	20-may	21-may	22- may	23- may
08:00-20:00	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 3	Campaña Grupo 4	Campaña Grupo 4	
15:00-17:30					
18:00-20:30					
Semana 17	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may
08:00-10:30	Práct. DYRC	Práct. DYRC	Práct. DYRC	Práct. DYRC	
11:00-13:30					

## Máster Universitario en Oceanografía 2024/25

### Calendario exámenes 1º semestre convocatoria de Junio 2024/25

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-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 2024/25

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1-sept	2-sept	3-sept	4-sept	5-sept
10:00			Diseño y Realización de Campañas Oceanográficas	Procesos Geológicos en Márgenes y Cuencas Oceánicas	Reactividad Química en el Océano
	8-sept	9-sept	10-sept	11-sept	12-sept
10:00	Oceanografía de Ecosistemas	Procesos Físicos en el Océano	Modelización en Sistemas Costeros	Biogeoquímica de Sistemas Costeros	Ecosistemas costeros
	15-sept				
10:00	Impactos antropogénicos en el litoral				