

Horario Máster Universitario en Oceanografía 18-19

Módulo de Común y Complemento Formativo

AULA/ B.01.27 CASEM	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 6	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct
8:30-13:30		Oc. Bio	Oc. Fis	Oc. Geo	Oc. Qui
16:00-20:00		Oc. Bio	Oc. Fis	Oc. Geo	Oc. Qui
Semana 7	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct
8:30-13:30	Oc. Bio.	Oc. Fis.	Oc. Geo.	Oc. Qui.	Oc. Bio.
16:00-20:00	Oc. Bio.	Oc. Fis.	Oc. Geo.	Oc. Qui.	Oc. Bio.
Semana 8	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov
8:30-13:30	Oc. Fis.	Oc. Geo.	Oc. Qui.		Evaluaciones
16:00-20:00	Oc. Fis.	Oc. Geo.	Oc. Qui.		Evaluaciones
Semana 9	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov
09:30-10:30	Procesos Geológicos (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)
10:30-11:30					
11:30-12:30	Procesos Físicos (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos Físicos (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos Geológicos
12:30-13:30					Tutoría las tres sedes
13:30-14:30					
16:00-18:00		Procesos Físicos (P)	Procesos Físicos (P)	Procesos Físicos (P)	Oceanografía de Ecosistemas (P)
Semana 10	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov
08:30-13:30	TRASLADO	Campamento Procesos Geológicos <i>Práctica de campo</i>			
14:30-16:30		Procesos Geológicos (T)			
Semana 11	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov
09:30-10:30	Procesos Geológicos (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)
10:30-11:30					
11:30-12:30	Procesos Físicos Afloramientos (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos Físicos (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos físicos (T)
12:30-13:30					Tutoría de exposiciones Reactividad
13:30-14:30					
16:00-18:00	Procesos Físicos (P)			Oceanografía de Ecosistemas (Tutoría/exp)	Procesos físicos (P)
Semana 12	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov
09:30-10:30	Procesos Geológicos (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química Exposiciones	Oceanografía de Ecosistemas (T)
10:30-11:30					
11:30-12:30	Procesos Físicos ZEE	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos Físicos (T)	Oceanografía de Ecosistemas (T)	Procesos Geológicos (T)
12:30-13:30					

13:30-14:30					
16:00-18:00	Procesos Físicos (P) Procesos Físicos (P)	Oceanografía de ecosistemas (P)	Reactividad Química (P)	Reactividad Química (P)	Oceanografía Ecosistemas (P)
18:00-20:00					
Semana 13	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic
09:30-10:30	Procesos Geológicos (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)		
10:30-11:30					
11:30-12:30	Procesos Físicos (T)	Procesos Físicos (T)	Procesos Físicos (T)		
12:30-13:30					
16:00-20:00	Reactividad Química (P)	Reactividad Química (P)			
Semana 14	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
09:30-10:30	Procesos Geológicos (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (T)	Reactividad Química (Exp)	Reactividad Química (Exp)
10:30-11:30					
11:30-12:30	Oceanografía de Ecosistemas Sesión común (T)	Oceanografía de Ecosistemas (Carlos García) Sesión común Cádiz (T)	Oceanografía de Ecosistemas Sesión común (T)	Procesos Físicos (T)	Procesos Geológicos (T)
12:30-13:30				Procesos Geológicos (T)	
13:30-14:30					Procesos Físicos Tutoría
16:00-18:00	Procesos físicos (P)		Procesos físicos (P)	Procesos Geológicos (T)	
18:00-20:00					
Semana 15	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic
08:30-09:30	Procesos Geológicos (Exp)	Reactividad Química Exposición	Oceanografía de Ecosistemas (Exp)	Oceanografía de Ecosistemas (Exp)	
09:30-10:30		Procesos Geológicos (Exp)			
10:30-11:30	Procesos Físicos (T)	Procesos Exposiciones (Exp)			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
Navidad					
Semana 16	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene
08:30-09:30		Oceanografía de Ecosistemas Evaluación	Procesos Físicos Evaluación	Reactividad Química Evaluación	Procesos Geológicos Evaluación
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					

Horario Máster Universitario en Oceanografía 18-19

Módulo de Especialidad

AULA/ B.01.27 CASEM		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
semana 9	9:30	BGQM (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	
14-ene	11:30	BGQM (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	
	11:30	Modelos (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	
	13:30	Modelos (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	
semana 10	9:30	BGQM (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	
21-ene	11:30	BGQM (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	Impacto (T)	BGQM (T)	
	11:30	Modelos (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	
	13:30	Modelos (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	
	16:00 20:00	BGQM (P)	BGQM (P)	BGQM (P)			
semana 11	9:30	FESTIVO Santo Tomás de Aquino	Modelos (T)	Modelos (T)	Campaña oceanográfica (T)	Impacto (T)	
28-ene	11:30		BGQM (T)	BGQM (T)		BGQM (T)	
	11:30						
	13:30						
semana 12	9:30	Ecosistemas costeros (T)					
04-feb	11:30	BGQM (T)	Impacto (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	BGQM (T)	
	13:30						
	16:00 20:00		Impacto (P)	Ecosistemas costeros (P)	Modelos (P)		
semana 13	10:30	FESTIVO Puerto Real	Impacto (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	BGQM (T) 09:30 a 11:30	
11-feb	13:30						
	16:00 20:00		Impacto (P)	Ecosistemas costeros (P)	Modelos (P)		
semana 14	9:30	Carga del material UCádiz (Base Naval Puntales)	Campaña oceanográfica Grupo 1A (08:00 a 20:00)	Campaña oceanográfica Grupo 2B (08:00 a 20:00)	Campaña oceanográfica Grupo 1B (08:00 a 20:00)	Campaña oceanográfica Grupo 2B(08:00 a 20:00)	
18-feb	11:30						
	11:30						
	13:30						
	16:00 20:00						
semana 15	9:30	Campañas (P) Laboratorios análisis de muestras y datos campaña, horario a determinar en función de las disponibilidades de laboratorios y aulas de informática			FESTIVO 28-FEB DÍA DE ANDALUCÍA		
25-feb	11:30						
	11:30						
	13:30						
	16:00 20:00						
semana 16		CARNAVAL					
semana 17	09:30	BGQM (T) hasta 11:30	Impacto (T)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	Modelos (P)	
11-mar	13:30						
	semana 18	9:30	Carga del material UCádiz (Base Naval Puntales)	Campaña oceanográfica I Fase de la asignatura de TFM a bordo del UCádiz			Descarga del material UCádiz
18-mar	11:30						
	11:30						

	13:30					(Base Naval Puntales)
semana 19	09:30	BGQM (T) hasta 11:30	Impacto (P)	Ecosistemas costeros (T)	Modelos (T)	Modelos (P) hasta las 12:30
25-mar	13:30					
semana 20	09:30	BGQM Campaña (P) 08:00 a 14:00	BGQM Campaña (P) 08:00 a 14:00	Impacto (P)	Ecosistemas costeros (P)	Modelos (P)
01-abr	13:30					
	16:00 20:00					
semana 21	9:30	Carga del material UCádiz (Base Naval Puntales)	Campaña oceanográfica II Fase de la asignatura deTFM a bordo del UCádiz			Descarga del material UCádiz (Base Naval Puntales)
08-abr	11:30					
	11:30					
	13:30					
semana 22		Semana Santa				
semana 23	9:30	BGQM (Exp)	Impacto (Exp)	Ecosistemas costeros (Exp)	Modelos (Exp y E)	
22-abr	10:30					
	11:30					
	12:30					
	13:30					
	14:30					
semana 23	9:30	BGQM (E)	Impacto (E)	FESTIVO 01-MAYO	Ecosistemas costeros (E)	
29-abr	10:30					
	11:30					

El horario se podrá modificar por disponibilidad de las embarcaciones para las campañas oceanográficas.