

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	TEORÍA/PROBLEMAS				AULA		LABORATORIO*	TUTORÍA
	Clase Magistral (A-105)	Ev (A-105)	PT (A-105)	Pr	S	TT	CP (A/L/C)	Tu
Biodiversidad Marina (BM)	28	0	0	0	5		27	0
Fundamentos de Computación Científica (FCC)-2 grupos de aula	30	3	0	0	25		0	2
Mecánica de Fluidos Geofísicos (MFG)	41	2	0	0	0		15	2
Matemáticas para la Oceanografía (MOC)-2 grupos de aula	35	2	0	0	21		0	2
Química de las Disoluciones (QD)	27	4	0	0	10		19	0

\* Incluye clases prácticas de aula, de informática, laboratorio y salidas de campo

Importante: El semestre comienza el 9 de septiembre y acaba el 22 de diciembre. Pueden producirse ajustes en los horarios por las características de las actividades a realizar.

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Sábado	Domingo	
	HORARIO MODELO (CONSULTAR POR SEMANAS)																Teoría						
10:30-11:30	Aula/Lab/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar							
11:30-12:30																							
12:30-13:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría										
13:30-14:30																							
15:30-16:30	Aula/Lab/Tut/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut 1 Lugar	Aula/Lab/Tut 2 Lugar	Aula/Lab/Tut 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 4 Lugar							
16:30-17:30																							
<b>Semana 2</b>	Lunes 12-sep				Martes 13-sep				Miércoles 14-sep				Jueves 15-sep				Viernes 16-sep				Sábado 17-sep	Domingo 18-sep	
10:30-11:30	Fund de Computación Científica				Biodiversidad Marina				Biodiversidad Marina				Biodiversidad Marina				Biodiversidad Marina						
11:30-12:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Química de las Disoluciones						
12:30-13:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
14:30-15:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
15:30-16:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
16:30-17:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
Notas de interés:																							
<b>Semana 3</b>	19-sep				20-sep				21-sep				22-sep				23-sep				24-sep	25-sep	
10:30-11:30	CPL BM 1 Lab B1	AULA QD 2 A-205			AULA MOC 1 y 2 A-105	AULA QD 3 A-205	CPL BM 4 Lab B1		CPL BM 1 Lab B1	CP AULA QD 2 A-205	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	CP AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2									
11:30-12:30	CPL BM 1 Lab B1	AULA QD 2 A-205			AULA MOC 1 y 2 A-105	AULA QD 3 A-205	CPL BM 4 Lab B1		CPL BM 1 Lab B1	CP AULA QD 2 A-205	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	CP AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2									
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina						
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
14:30-15:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
15:30-16:30		CPL BM 3 Lab B1	AULA QD 4 A-205		AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA MOC 3 y 4 A-105		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CPL BM 3 Lab B1	CP AULA QD 4 A-205		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CP AULA QD 3 A-205	CPL BM 4 Lab B1							AULA BM 3 y 4 A-105	
16:30-17:30		CPL BM 3 Lab B1	AULA QD 4 A-205		AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA MOC 3 y 4 A-105		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CPL BM 3 Lab B1	CP AULA QD 4 A-205		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CP AULA QD 3 A-205	CPL BM 4 Lab B1							AULA BM 1 y 2 A-105	
Notas de interés:																							
<b>Semana 4</b>	26-sep				27-sep				28-sep				29-sep				30-sep				01-oct	02-oct	
10:30-11:30	CP AULA MFG 1 A-102	CP AULA QD 2 A-205			AULA MOC 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-102	CPL BM 1 Lab B1						CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2								Biodiversidad Marina
11:30-12:30	CP AULA MFG 1 A-102	CP AULA QD 2 A-205			AULA MOC 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-102	CPL BM 1 Lab B1						CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2								Química de las Disoluciones
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
14:30-15:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr						
15:30-16:30		CP AULA MFG 3 A-102	CP AULA QD 4 A-205		CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG 2 A-102	AULA MOC 3 y 4 A-105			CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 4 Lab B1								Fund de Computación Científica
16:30-17:30		CP AULA MFG 3 A-102	CP AULA QD 4 A-205		CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG 2 A-102	AULA MOC 3 y 4 A-105			CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 4 Lab B1								Fund de Computación Científica
Notas de interés:																							

Semana 5	03-oct				04-oct				05-oct				06-oct				07-oct				08-oct	09-oct				
10:30-11:30	CPL MFG 1 Lab F-9	AULA QD 2 A-205			AULA MOc 1 y 2 A-105	AULA QD 3 A-205	CPL MFG 4 Lab F-9		CPL BM 1 Lab B1	AULA QD 2 A-205			AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina										
11:30-12:30																Química de las Disoluciones										
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr									
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																					
14:30-15:30																										
15:30-16:30																Fund de Computación Científica										
16:30-17:30																										
Notas de interés:																										
Semana 6	10-oct				11-oct				12-oct				13-oct				14-oct				15-oct	16-oct				
10:30-11:30	CP AULA MFG 1 A-105	CP AULA QD 2 A-205	CPL BM 3 Lab B1		AULA MOc 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-106		SALIDA Campo Biodiversidad Marina 08:30-16:30 h					CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina										
11:30-12:30																			Química de las Disoluciones							
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina												Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr					
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																					
14:30-15:30																										
15:30-16:30	CPL BM 1 Lab B1				CP AULA MFG A-102 3	CP AULA QD 4 A-205	CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG A-102 2	AULA MOc 1 y 2 A-105																	
16:30-17:30																										
Notas de interés:																										
Semana 7	17-oct				18-oct				19-oct				20-oct				21-oct				22-oct	23-oct				
10:30-11:30	TUTORÍA MFG 1 A-206	AULA QD 2 A-205	TUTORÍA MOc 3 A-102		AULA MOc 1 y 2 A-105	AULA QD 3 A-205	TUTORÍA MFG 4 A-206		SALIDA Campo Biodiversidad Marina 08:30-16:30 h						AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina										
11:30-12:30	TUTORÍA FCC 1 A-204		TUTORÍA MFG 3 A-206	TUTORÍA MOc 4 A-102			TUTORÍA FCC 4 A-204												Química de las Disoluciones							
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina												Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr					
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																					
14:30-15:30																										
15:30-16:30	TUTORÍA MOc 1 A-102	TUTORÍA MFG 2 A-204	TUTORÍA FCC 3 A-204	AULA QD 4 A-205	AULA QD 1 A-205	TUTORÍA FCC 2 A-204	AULA MOc 3 y 4 A-105																			
16:30-17:30		TUTORÍA MOc 2 A-102																								
Notas de interés:																										
Semana 8	24-oct				25-oct				26-oct				27-oct				28-oct				29-oct	30-oct				
10:30-11:30	CP AULA MFG 1 A-105	CP AULA QD 2 A-205			AULA MOc 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-106		CPL BM 1 Lab B1		AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2		CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	De 8:30 hasta 10:30 horas EVALUACIÓN Química de las Disoluciones											
11:30-12:30															Biodiversidad Marina											
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr									
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																					
14:30-15:30																										
15:30-16:30																										
16:30-17:30																										
Notas de interés:																										

Semana 9	31-oct				01-nov				02-nov				03-nov				04-nov				05-nov		06-nov	
10:30-11:30	CPL BM 1 Lab B1								Evaluación Mecánica de Fluidos Geofísicos								Biodiversidad Marina							
11:30-12:30									Química de las Disoluciones				Química de las Disoluciones											
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos								Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr							
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr																							
14:30-15:30																								
15:30-16:30			CPL BM 3 Lab B1																					
16:30-17:30					CPL BM 2 Lab B1								CPL BM 4 Lab B1											
Notas de interés:																								
Semana 10	07-nov				08-nov				09-nov				10-nov				11-nov				12-nov		13-nov	
10:30-11:30	CP L MFG 1 Lab F-9	CP AULA QD 2 A-205			AULA MOc 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CPL MFG 4 Lab F-9	CPL BM 1 Lab B1					CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina									
11:30-12:30															Química de las Disoluciones									
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr							
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																			
14:30-15:30																								
15:30-16:30			CP L MFG 3 Lab F-9	CP AULA QD 4 A-205	CP AULA QD 1 A-205	CPL MFG 2 Lab F-9	AULA MOc 3 y 4 A-105			CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 4 Lab B1			AULA BM 3 y 4 A-105						
16:30-17:30																		AULA BM 1 y 2 A-105						
Notas de interés:																								
Semana 11	14-nov				15-nov				16-nov				17-nov				18-nov				19-nov		20-nov	
10:30-11:30	CP AULA MFG 1 A-102	CP AULA QD 2 A-205			AULA MOc 1 y 2 A-105	CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-102	CPL BM 1 Lab B1					CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Actividades del Aniversario de la Facultad									
11:30-12:30																								
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos											
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones																			
14:30-15:30																								
15:30-16:30			CP AULA MFG 3 A-102	CP AULA QD 4 A-205	CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG 2 A-102	AULA MOc 3 y 4 A-105			CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2						CPL BM 4 Lab B1					
16:30-17:30																								
Notas de interés:																								
Semana 12	21-nov				22-nov				23-nov				24-nov				25-nov				26-nov		27-nov	
10:30-11:30		AULA QD 2 A-205			AULA MOc 1 y 2 A-105	AULA QD 3 A-205	TUTORÍA MFG 4 A-206	CPL BM 1 Lab B1					CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina									
11:30-12:30	TUTORÍA MFG 1 A-206														Química de las Disoluciones									
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanogr							
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones												AULA BM 3 y 4 A-105							
14:30-15:30																		AULA BM 1 y 2 A-105 (hasta las 15:30)						
15:30-16:30			TUTORÍA MFG 3 A-206	AULA QD 4 A-205	AULA QD 1 A-205	TUTORÍA MFG 2 A-206	AULA MOc 3 y 4 A-105			CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 4 Lab B1									
16:30-17:30																								
Notas de interés:																								

Semana 13	28-nov				29-nov				30-nov				01-dic		02-dic		03-dic	04-dic
10:30-11:30	CPL MFG 1 Lab F-9	CPL QD 2 Lab Q-4			AULA MOC 1 y 2 A-105	CPL QD 3 Lab Q-4	CPL MFG 4 Lab F-9	CPL BM 1 Lab B1					CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina			
11:30-12:30															Química de las Disoluciones			
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos		Matemáticas para la Oceanogr			
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones										AULA BM 3 y 4 A-105			
14:30-15:30													AULA BM 1 y 2 A-105 (hasta las 15:30)					
15:30-16:30		CPL MFG 3 Lab F-9	CPL QD 4 Lab Q-4	CPL QD 1 Lab Q-4	CPL MFG 2 Lab F-9	AULA MOC 3 y 4 A-105				CPL BM 3 Lab B1			AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 4 Lab B1			
16:30-17:30																		
Notas de interés:																		
Semana 14	05-dic				06-dic				07-dic				08-dic		09-dic		10-dic	11-dic
10:30-11:30		CPL QD 2 Lab Q-4									CPL QD 3 Lab Q-4			Biodiversidad Marina				
11:30-12:30														Química de las Disoluciones				
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos								Fund de Computación Científica						Matemáticas para la Oceanogr			
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr																	
14:30-15:30																		
15:30-16:30				CPL QD 4 Lab Q-4					CPL QD 1 Lab Q-4									
16:30-17:30																		
Notas de interés:																		
Semana 15	12-dic				13-dic				14-dic				15-dic		16-dic		17-dic	18-dic
10:30-11:30		CPL QD 2 Lab Q-4				CPL QD 3 Lab Q-4		CP AULA MFG 4 A-206	CPL BM 1 Lab B1	CPL QD 2 Lab Q-9	TUTORÍA MOC 3 A-102	TUTORÍA FCC 4 A-206	CPL QD 1 Lab Q-4	CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina		
11:30-12:30	CP AULA MFG 1 A-206				AULA MOC 1 y 2 A-105						TUTORÍA FCC 3 A-206	TUTORÍA MOC 4 A-102				Química de las Disoluciones		
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos		Química de las Disoluciones			
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones										Matemáticas para la Oceanogr			
14:30-15:30																		
15:30-16:30		CP AULA MFG 3 A-206	CPL QD 4 Lab Q-4	CPL QD 1 Lab Q-4	CP AULA MFG 2 A-206	AULA MOC 3 y 4 A-105			TUTORÍA MOC 1 A-102	TUTORÍA FCC 2 A-206	CPL BM 3 Lab B1	CPL QD 4 Lab Q-9	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CPL QD 3 Lab Q-4	CPL BM 4 Lab B1	EVALUACIÓN QD		
16:30-17:30									TUTORÍA FCC 1 A-206	TUTORÍA MOC 2 A-102								
Notas de interés:																		
Semana 16	19-dic				20-dic				21-dic				22-dic		23-dic		24-dic	25-dic
10:30-11:30					CP AULA Biodiversidad Marina Todos los grupos				EVALUACIÓN Fund de Computación Científica (hasta las 12:00 h)				EVALUACIÓN Matemáticas para la Oceanogr					
11:30-12:30																		
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				CP AULA Biodiversidad Marina Todos los grupos													
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr																	
14:30-15:30																		
15:30-16:30																		
16:30-17:30																		
Notas de interés:																		

Calendario de Evaluaciones 2º curso-1º semestre (Ordinaria)				Aula A-105			
	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene
9:00							
	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene
9:00	Biodiversidad Marina (T)		Química de Disoluciones		Biodiversidad Marina (Examen Práctico a las 10:00) horas)		
	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
9:00	Matemáticas para la Oceanografía		Mecánica de Fluidos Geofísicos		Fundamentos de Computación Científica		
Calendario de Evaluaciones 2º curso-1º semestre (Extraordinaria)				Aula A-105			
	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
9:00					Mecánica de Fluidos Geofísicos		
	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul
9:00	Química de Disoluciones		Biodiversidad Marina (T)		Biodiversidad Marina (Examen Práctico a las 10:00) horas)		
	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul
9:00	Matemáticas para la Oceanografía						
	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul
9:00							

# GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

## HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	TEORÍA/PROBLEMAS				AULA		LABORATORIO*	TUTORÍA
	Clase Magistral (A-105)	Ev (A-105)	PT (A-105)	Pr	S	TT	CP (A/L/I/C)	Tu
Estadística (E)	24	3	4	0		27	0	2
Fisiología de los Organismos Marinos (FOM)	30	2	2	0		6	18	2
Medios Sedimentarios Marinos (M)	25	4	0	0		6	18	7
Ondas Oceánicas (OO)	32	4	0	0		6	15	3
Química Orgánica (QO)	25	3	0	0		22	10	0

Grupos de laboratorio-Grupo 1: 1; Grupo 2: 2; Grupo 3: 3; Grupo 4: 4)

\* Incluye clases prácticas de aula, de informática, laboratorio y salidas de campo

Importante: El semestre comienza el 23 de enero y acaba el 12 de mayo. Pueden producirse ajustes en los horarios por las características de las actividades a realizar.

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Sábado
	HORARIO MODELO (CONSULTAR POR SEMANAS)																				
10:30-11:30	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar	Teoría				
11:30-12:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría								
12:30-13:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría								
13:30-14:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría								
15:30-16:30	Aula/Lab/Tut/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tu t GRUPO 4 Lugar					
16:30-17:30																					

Semana 1	23-ene				24-ene				25-ene				26-ene				27-ene				28-ene		
10:30-11:30	Medios Sedimentarios Marinos				Medios Sedimentarios Marinos				Medios Sedimentarios Marinos				Química Orgánica				Ondas Oceánicas						
11:30-12:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Fisiol de los Org Marinos				Química Orgánica						
12:30-13:30					Ondas Oceánicas												Medios Sedimentarios Marinos						
13:30-14:30																							
14:30-15:30																							
Notas de interés:																							
Semana 2	30-ene				31-ene				01-feb				02-feb				03-feb				04-feb		
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				TUTORÍA M 1 A-205		AULA QO 2 A-105		TUTORÍA M 3 A-205		CPL FOM Lab B1		CPL FOM 1 Lab B1		AULA QO 3 A-105		TUTORÍA M 4 A-205		
11:30-12:30			AULA 3 y 4 A-205																				
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos						
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1				TUTORÍA M 2 A-205		1		AULA QO 105		A-		CPL FOM 3 Lab B1		2		CPL FOM Lab B1		AULA QO 4 A-105		
16:30-17:30																							
Notas de interés:																							

# GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

## HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 3	06-feb				07-feb				08-feb				09-feb				10-feb				11-feb														
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1								AULA QO 2 A-105			CPL FOM Lab 4 B1			CPL FOM 1 Lab B1	AULA OO 2 Alnf 1	AULA QO 3 A-105	AULA OO 4 Alnf 1													
11:30-12:30					AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1																		EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos												
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos																		
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos				Medios Sedimentarios Marinos																		
14:30-15:30																																			
15:30-16:30																					AULA QO 3 Alnf 1	AULA QO 4 A-105													
16:30-17:30																																			
Notas de interés:																																			
Semana 4	13-feb				14-feb				15-feb				16-feb				17-feb				18-feb														
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205			TUTORÍA OO 4 Alnf 2	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1								TUTORÍA M 1 A-205	AULA QO 2 A-105		AULA FOM 3 y 4 A-206			AULA FOM 1 y 2 A-206		AULA QO 3 A-105	TUTORÍA M 4 A-205											De 10:00 a 12:00 h CPL OO 4 Alnf 2		
11:30-12:30	TUTORÍA OO 1 Alnf 2		AULA 3 y 4 A-205																																
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos																		
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos				Medios Sedimentarios Marinos																		
14:30-15:30																																			
15:30-16:30																																			
16:30-17:30																																			
Notas de interés:																																			
Semana 5	20-feb				21-feb				22-feb				23-feb				24-feb				25-feb														
10:30-11:30	CPL OO 1 Alnf 2			CPL MSM 3 Lab B2	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1								CPL MSM 4 Lab B2						AULA FOM 3 y 4 A-206		AULA FOM 1 y 2 A-206		CPL QO 3 Lab Q3	CPL OO 4 Alnf 2	AULA M 1 y 2 A-205										
11:30-12:30																			TUTORÍA FOM 3 y 4 A-206		TUTORÍA FOM 1 y 2 A-206						AULA 3 y 4 A-205								
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos																		
13:30-14:30	EVALUACIÓN Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos				Medios Sedimentarios Marinos																		
14:30-15:30																																			
15:30-16:30																																			
16:30-17:30																																			
Notas de interés:																																			

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 6	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar		
10:30-11:30		<b>Martes de Carnaval</b>	AULA QO 2 A-105	CPL FOM 4 Aula Inform 1	CPL OO 1 Alnf 1	AULA QO 3 A-105		
11:30-12:30			TUTORÍA M 3 A-205			TUTORÍA M 4 A-205		
12:30-13:30			Ondas Oceánicas		Química Orgánica		Fisiol de los Org Marinos	
13:30-14:30			Estadística		Fisiol de los Org Marinos			
14:30-15:30								
15:30-16:30				AULA QO 1 A-105	TUTORÍA M 2 A-205	CPL FOM 3 Aula Inf 1	CPL OO 4 Alnf 2	
16:30-17:30					TUTORÍA M 1 A-205	CPL FOM 2 Aula Inf 1		
Notas de interés:								
Semana 7	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar		
10:30-11:30								
11:30-12:30	CPL MSM 3 Lab B2	CPL OO Alnf 2 4	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	CPL MSM 4 Lab B2	AULA QO 2 A-105	CPL FOM 4 Lab B1		
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos		Estadística		Ondas Oceánicas			
13:30-14:30	EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos		Ondas Oceánicas		Química Orgánica			
14:30-15:30								
15:30-16:30	CPL MSM 1 Lab B2	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	CPL OO 1 Alnf 2	CPL MSM 2 Lab B2	AULA QO 1 A-105	CPL FOM 3 Lab B1		
16:30-17:30								
Notas de interés:								
Semana 8	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar		
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205							
11:30-12:30		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	AULA QO 2 A-105	AULA FOM 3, 4 A-206	AULA FOM 1, 2 A-206	AULA QO 3 A-105		
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos		Estadística		Ondas Oceánicas			
13:30-14:30	Química Orgánica		Ondas Oceánicas		Química Orgánica			
14:30-15:30								
15:30-16:30		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	AULA QO 1 A-105	AULA 3 y 4 2	CPL OO 1 y 2 Alnf 2	AULA QO 4 A-105		
16:30-17:30								
Notas de interés:								



# GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

## HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 9	20-mar				21-mar				22-mar				23-mar				24-mar				25-mar							
10:30-11:30				CPL MSM 4 Lab B2	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				CPL MSM 3 Lab B2			TUTORIA OO 1 Alnf 2	CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1		CPL QO 3 Lab Q3	TUTORIA OO 4 Alnf 2	EVALUACIÓN Estadística								
11:30-12:30	TUTORIA M 2 A-202								TUTORIA E 1 A-206				TUTORIA M 3 A-202				TUTORIA E 2 A-206				TUTORIA M 4 A-202							
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos											
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos															
14:30-15:30																												
15:30-16:30	CPL MSM 1 Lab B2			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1				CPL MSM 2 Lab B2				CPL QO 1 Lab Q3	TUTORIA OO 2 Alnf 2	CPL FOM 3 Lab B1		TUTORIA E 4 A-206	TUTORIA M 1 A-202	CPL FOM 2 Lab B1	TUTORIA E 3 A-206	CPL QO 4 Lab Q3								
16:30-17:30																												
Notas de interés:																												
Semana 10	27-mar				28-mar				29-mar				30-mar				31-mar				01-abr							
10:30-11:30				CPL MSM 4 Aula Inf 1	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				CPL OO 4 Alnf 2				AULA QO 2 A-105	CPL MSM 3 Aula Inf 1	CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	CPL OO 2 Alnf 2	AULA QO 3 A-105										
11:30-12:30																												
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				EVALUACIÓN Oceanicas Ondas											
13:30-14:30	EVALUACIÓN Sedimentarios Marinos Medios				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos															
14:30-15:30																												
15:30-16:30	CPL MSM 1 Aula Inf 1			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	CPL OO 1 Alnf 2	CPL MSM 2 Aula Inf 1				1	AULA QO 1 A-105		CPL FOM 3 Lab B1			2	CPL FOM 1 Lab B1	CPL OO 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105									
16:30-17:30																												
Notas de interés:																												
Semana 11	03-abr				04-abr				05-abr				06-abr				07-abr				08-abr							
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1 (comienza a las 10:00 h)				CPL OO 4 Alnf 2				AULA QO 2 A-105	AULA FOM 3 y 4 A-206	AULA FOM 1 y 2 A-206	AULA QO 3 A-105												
11:30-12:30	AULA 3 y 4 A-205				TUTORIA M 3 A-205								TUTORIA FOM 3 y 4 A-206				TUTORIA M 4 A-205											
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica															
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos															
14:30-15:30																												
15:30-16:30				AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1 (acaba a las 18:00 horas)	CPL OO 1 Alnf 2	TUTORIA M 2 A-202				1	AULA QO 105		CPL OO 2 Alnf 2			TUTORIA M 1 A-205		CPL OO 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105									
16:30-17:30																												
Notas de interés:																												
Semana Santa																												

# GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

## HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 12	17-abr				18-abr				19-abr				20-abr				21-abr				22-abr		
10:30-11:30		AULA QO 2 A-105			AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1 (comienza a las 10:00 horas)	AULA QO 3 A-105				CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1		CPL FOM 1 Lab B1	AULA OO 2 Alnf 1	CPL QO 3 Lab Q3		AULA OO 4 Alnf 2	EVALUACIÓN Fis Org Marinos				CPCampo M 3 y 4 9:30-19:00
11:30-12:30			AULA FOM 3, 4 A-206																				
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos						
13:30-14:30	EVALUACIÓN Sedimentarios Marinos Medios								Estadística				Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105				AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1 (acaba a las 18:00 horas)																		
16:30-17:30							AULA QO 4 A-105			CPL QO 1 Lab Q3		CPL FOM 3 Lab B1			AULA OO 1 Alnf 2	CPL FOM 2 Lab B1	AULA OO 3 Alnf 2	CPL QO 4 Lab Q3					
Notas de interés:																							
Semana 13	24-abr				25-abr				26-abr				27-abr				28-abr				29-abr		
10:30-11:30			TUTORÍA E3 A-206	TUTORÍA OO 4 Alnf 2	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1																		
11:30-12:30	AULA M 1 y 2 A-205		TUTORÍA OO Alnf 2	TUTORÍA E 4 A-206						AULA QO 2 A-105	TUTORÍA M 3 A-205		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	CPL OO 2 Alnf 1	AULA QO 3 A-105		TUTORÍA M 4 A-205					
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				TUTORÍA M 2 A-205						
13:30-14:30	TUTORÍA E 1 A-206	TUTORÍA OO Alnf 2	AULA M 3 y 4 A-205						Estadística				Fisiol de los Org Marinos				Medios Sedimentarios Marinos						
14:30-15:30																							
15:30-16:30	TUTORÍA OO 1 Alnf 2																						
16:30-17:30			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1																				
Notas de interés:																							
Semana 14	01-may				02-may				03-may				04-may				05-may				06-may		
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	AULA QO 3 A-105	CPL OO Alnf 2																
11:30-12:30										CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1		CPL FOM 1 Lab B1	CPL OO 2 Alnf 2	CPL QO 3 Lab Q3							
12:30-13:30					Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Estadística						
13:30-14:30					Química Orgánica				Estadística				Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30					CPL OO 1 Alnf 2	AULA QO 2 A-105	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1									CPL FOM 2 Lab B1	CPL OO 3 Alnf 2	CPL QO 4 Lab Q3					
16:30-17:30																							
Notas de interés:																							

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Curso 2016/2017

HORARIO

2º Curso - Segundo Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 15	08-may			09-may			10-may			11-may			12-may			13-may		
10:30-11:30	PRESENTACIÓN TRABAJOS Fisiol de los Org Marinos			AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1			AULA QO 4 A-105			CPL QO 2 Lab Q3			TUTORÍA M 3 A-205			EVALUACIÓN Química Orgánica		
11:30-12:30				Ondas Oceánicas			Ondas Oceánicas			Química Orgánica								
12:30-13:30				EVALUACIÓN Sedimentarios Marinos Medios			Química Orgánica			EVALUACIÓN Estadística			EVALUACIÓN Fis Org Marinos					
13:30-14:30				14:30-15:30			15:30-16:30			16:30-17:30			17:30-18:30					
15:30-16:30	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1			AULA QO 105 A-			TUTORÍA M 2 A-205			CPL QO 1 Lab Q3			TUTORÍA M 1 A-205			CPL QO 4 Lab Q3		
16:30-17:30	Notas de interés:																	
<b>Calendario de Evaluaciones 2º curso-2º semestre (Ordinaria)</b>																<b>Aula A-105</b>		
15-may		16-may		17-may		18-may		19-may		20-may		21-may		22-may		23-may		
9:00				Estadística														
22-may		23-may		24-may		25-may		26-may		27-may		28-may		29-may		30-may		
9:00				Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas										
29-may		30-may		31-may		01-jun		02-jun		03-jun		04-jun		05-jun		06-jun		
9:00				Fisiología de Organismos Marinos				Química Orgánica										
<b>Calendario de Evaluaciones 2º curso-2º semestre (Extraordinaria)</b>																<b>Aula A-105</b>		
19-jun		20-jun		21-jun		22-jun		23-jun		24-jun		25-jun		26-jun		27-jun		
9:00																		
26-jun		27-jun		28-jun		29-jun		30-jun		01-jul		02-jul		03-jul		04-jul		
9:00																		
03-jul		04-jul		05-jul		06-jul		07-jul		08-jul		09-jul		10-jul		11-jul		
9:00				Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas										
10-jul		11-jul		12-jul		13-jul		14-jul		15-jul		16-jul		17-jul		18-jul		
9:00		Estadística				Química Orgánica		Fisiología de Organismos Marinos										