

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
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 10 de septiembre y acaba el 21 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)																									
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	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 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										
16:30-17:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría													
Semana 1	Lunes 10-sep				Martes 11-sep				Miércoles 12-sep				Jueves 13-sep				Viernes 14-sep		Sábado 15-sep	Domingo 16-sep						
10:30-11:30	Fund de Computación Científica				Fund de Computación Científica				09:30 a 11:30 h Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fund de Computación Científica				Biodiversidad Marina									
11:30-12:30	Fund de Computación Científica				Biodiversidad Marina				AULA BM 3 y 4 A-105				AULA BM 1 y 2 A-105				Química de las Disoluciones									
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Química de las Disoluciones				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																										
16:30-17:30																										
Notas de interés:																										
Semana 2	17-sep				18-sep				19-sep				20-sep				21-sep		22-sep	23-sep						
10:30-11:30	CPL BM 3 Lab B1				AULA QD 4 A-205				CPL BM 1 Lab B2				AULA QD 3 A-205				CPL BM 4 Lab B1				Biodiversidad Marina					
11:30-12:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2				CPL BM 3 Lab B1				AULA QD 4 A-205				CPL BM 1 Lab B2				AULA QD 3 A-205				Química de las Disoluciones					
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				CPL BM 3 Lab B1				AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2				CP AULA QD 4 A-205		Inauguración del Curso Académico 2018-2019 (pendiente de confirmar)							
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones				Matemáticas para la Oceanogr				Mecánica de Fluidos Geofísicos													
14:30-15:30																										
15:30-16:30	CPL BM 1 Lab B1				AULA QD 2 A-205				AULA QD 1 A-205				CPL BM 2 Lab B1				CPL BM 3 Lab B2									
16:30-17:30																	CP AULA QD 3 A-205				CPL BM 4 Lab B1					
Notas de interés:																										
Semana 3	24-sep				25-sep				26-sep				27-sep				28-sep		29-sep	30-sep						
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2				CP AULA MFG 3 A-102				CP AULA QD 4 A-205				CP AULA QD 3 A-205				CP AULA MFG 4 A-102				CPL BM 1 Lab B1		Biodiversidad Marina			
11:30-12:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2				CP AULA MFG 3 A-102				CP AULA QD 4 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																										
15:30-16:30	CP AULA MFG 1 A-102				CP AULA QD 2 A-205				CP AULA QD 1 A-205				CP AULA MFG 2 A-102				CPL BM 3 Lab B1				CPL BM 4 Lab B1		Fund de Computación Científica			
16:30-17:30																										
Notas de interés:																										

Semana 4	01-oct				02-oct				03-oct				04-oct				05-oct				06-oct	07-oct		
09:30-10:30									Mecánica de Fluidos Geofísicos															
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL MFG 3 Lab F-9	AULA QD 4 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	CPL MFG 1 Lab F-9	AULA QD 2 A-205			AULA QD 1 A-205	CPL MFG 2 Lab F-9	AULA MOc 3 y 4 A-105						CPL BM 3 Lab B1	AULA QD 4 A-205			AULA QD 3 A-205	CPL BM 4 Lab B1	Fund de Computación Científica					
16:30-17:30																								
Notas de interés:																								
Semana 5	08-oct				09-oct				10-oct				11-oct				12-oct				13-oct	14-oct		
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Centro de Cálculo Dpto Matemáticas			CPL QD 4 Lab Q-9	AULA MOc 1 y 2 A-105		CP 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		Biodiversidad Marina											
11:30-12:30													Química de las Disoluciones											
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fund de Computación Científica				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 QD 2 Lab Q-9			CP AULA QD 1 A-205	CPL BM 2 Lab B1	AULA MOc 3 y 4 A-105						CPL BM 3 Lab B1	CP AULA QD 4 A-205					Fund de Computación Científica					
16:30-17:30																								
Notas de interés:																								
Semana 6	15-oct				16-oct				17-oct				18-oct				19-oct				20-oct	21-oct		
10:30-11:30		AULA QD 2 A-205	TUTORÍA MOc 3 A-102	TUTORÍA MFG 4 A-206	AULA MOc 1 y 2 A-105		AULA QD 3 A-205		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CPL BM 3 Lab B1			CPL BM 2 Lab B1	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													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	TUTORÍA MOc 1 A-102	TUTORÍA MFG 2 A-206	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		CPL BM 1 Lab B1							CPL BM 4 Lab B1	EVALUACIÓN FCC (hasta las 17:00 horas)						
16:30-17:30	TUTORÍA MFG 1 A-206	TUTORÍA MOc 2 A-102																						
Notas de interés:																								
Semana 7	22-oct				23-oct				24-oct				25-oct				26-oct				27-oct	28-oct		
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CP AULA MFG 3 A-105	CP AULA QD 4 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		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	CP AULA MFG 1 A-105	CP AULA QD 2 A-205			CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG 2 A-106	AULA MOc 3 y 4 A-105						CPL BM 3 Lab B1				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 8	29-oct				30-oct			31-oct			01-nov				02-nov		03-nov	04-nov	
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 1		CP AULA MFG 3 A-105	CP AULA QD 4 A-205	AULA MOc 1 y 2 A-105		CP AULA QD 3 A-205	CP AULA MFG 4 A-102	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2										
11:30-12:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina			Evaluación Mecánica de Fluidos Geofísicos											
12:30-13:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones														
13:30-14:30																			
14:30-15:30																			
15:30-16:30	CP AULA MFG 1 A-105	CP AULA QD 2 A-205			CP AULA QD 1 A-205	CP AULA MFG 2 A-106	AULA MOc 3 y 4 A-105												
16:30-17:30																			
Notas de interés:																			
Semana 9	05-nov				06-nov				07-nov				08-nov		09-nov		10-nov	11-nov	
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CP L MFG 3 Lab F-9	CP AULA QD 4 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	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina			Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos		Matemáticas para la Oceanogr					
12:30-13:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones														
13:30-14:30																			
14:30-15:30																			
15:30-16:30	CP L MFG 1 Lab F-9	CP AULA QD 2 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			CPL BM 4 Lab B1	AULA BM 3 y 4 A-105			
16:30-17:30														CPL BM 4 Lab B1	AULA BM 1 y 2 A-105				
Notas de interés:																			
Semana 10	12-nov				13-nov				14-nov				15-nov		16-nov		17-nov	18-nov	
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2		CP AULA MFG 3 A-102	CP AULA QD 4 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	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina			Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos		Matemáticas para la Oceanogr					
12:30-13:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones														
13:30-14:30																			
14:30-15:30																			
15:30-16:30	CP AULA MFG 1 A-102	CP AULA QD 2 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			CPL BM 4 Lab B1				
16:30-17:30														CPL BM 4 Lab B1					
Notas de interés:																			
Semana 11	19-nov				20-nov				21-nov				22-nov		23-nov		24-nov	25-nov	
10:30-11:30	AULA QD 2 A-205		TUTORIA MFG 4 A-206	AULA MOc 1 y 2 A-105		AULA QD 3 A-205		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2			CPL BM 3 Lab B1			CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2		Biodiversidad Marina		
11:30-12:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina			Fund de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos		Matemáticas para la Oceanogr					
12:30-13:30	Matemáticas para la Oceanogr				Química de las Disoluciones														
13:30-14:30																			
14:30-15:30																			
15:30-16:30	TUTORIA MFG 2 A-206				AULA QD 4 A-205	AULA QD 1 A-205	AULA MOc 3 y 4 A-105		CPL BM 1 Lab B1				CPL BM 4 Lab B1			AULA BM 3 y 4 A-105			
16:30-17:30	TUTORIA MFG 1 A-206							AULA MOc 3 y 4 A-105		CPL BM 1 Lab B1				CPL BM 4 Lab B1	AULA BM 1 y 2 A-105				
Notas de interés:																			

Semana 12	26-nov			27-nov			28-nov			29-nov			30-nov			01-dic	02-dic
10:30-11:30	SALIDA Campo Biodiversidad Marina 08:00-16:00 h			AULA MOC 1 y 2 A-105	CPL QD 3 Lab Q-9		AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2	CPL BM 3 Lab B1		CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2	Biodiversidad Marina					
11:30-12:30				Biodiversidad Marina			Fund de Computación Científica			Mecánica de Fluidos Geofísicos			Química de las Disoluciones				
12:30-13:30				Química de las Disoluciones									Matemáticas para la Oceanogr				
13:30-14:30																	
14:30-15:30																	
15:30-16:30							CPL QD 1 Lab Q-9	AULA MOC 3 y 4 A-105	CPL BM 1 Lab B1				CPL BM 4 Lab B1	AULA BM 1 y 2 A-105	AULA BM 3 y 4 A-105		
16:30-17:30																	
Notas de interés:																	
Semana 13	03-dic			04-dic			05-dic			06-dic			07-dic			08-dic	09-dic
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Aula Informática 2			CPL MFG 3 Lab F-9	CPL QD 4 Lab Q-9	AULA MOC 1 y 2 A-105	CPL QD 3 Lab Q-9	CPL MFG 4 Lab F-9		AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2							
11:30-12:30																	
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos			Biodiversidad Marina			Mecánica de Fluidos Geofísicos										
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanogr			Química de las Disoluciones													
14:30-15:30																	
15:30-16:30	CPL MFG 1 Lab F-9	CPL QD 2 Lab Q-9		CPL QD 1 Lab Q-9	CPL MFG 2 Lab F-9	AULA MOC 3 y 4 A-105											
16:30-17:30																	
Notas de interés:																	
Semana 14	10-dic			11-dic			12-dic			13-dic			14-dic			15-dic	16-dic
10:30-11:30	AULA FCC 1 y 2 Centro de Cálculo Dpto Matemáticas			CPL QD 4 Lab Q-9	CP AULA MFG 1 A-206	CPL QD 3 Lab Q-9	CPL BM 1 Lab B1	TUTORÍA MOC 3 A-102	TUTORÍA FCC 4 A-206	CPL BM 2 Lab B1	AULA FCC 3 y 4 Aula Informática 2		De 8:30 hasta 10:30 horas EVALUACIÓN De 10:30 a 11:30 Química de las Disoluciones				
11:30-12:30				AULA MOC 1 y 2 A-105	CP AULA MFG 4 A-206			TUTORÍA FCC 3 A-206	TUTORÍA MOC 4 A-102			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	CPL QD 2 Lab Q-9			CPL QD 1 Lab Q-9	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 BM 4 Lab B1					
16:30-17:30					CP AULA MFG 3 A-206		TUTORÍA FCC 1 A-206	TUTORÍA MOC 2 A-102									
Notas de interés:																	
Semana 15	17-dic			18-dic			19-dic			20-dic			21-dic			22-dic	23-dic
10:30-11:30				EVALUACIÓN Fund de Computación Científica (hasta las 12:00 h)			CP AULA Biodiversidad Marina Todos los grupos			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:																	

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 28 de enero y acaba el 17 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/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut 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 GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 1 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 2 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 3 Lugar	Aula/Lab/Tut GRUPO 4 Lugar					
16:30-17:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría								

Semana 1	28-ene				29-ene				30-ene				31-ene				01-feb				02-feb
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				Ondas Oceánicas								Medios Sedimentarios Marinos				
13:30-14:30																					
14:30-15:30																					
Notas de interés:																					
Semana 2	04-feb				05-feb				06-feb				07-feb				08-feb				09-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 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	3 A-105		AULA QO 105	TUTORÍA M 4 A-205				
11:30-12:30			AULA M 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 A-105		CPL FOM 3 Lab B1				CPL FOM 2 Lab B1		AULA QO 4 A-105				
16:30-17:30																					
Notas de interés:																					





Semana 9	25-mar				26-mar				27-mar				28-mar				29-mar				30-mar																			
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1								AULA FOM 3 y 4 TUTORIA FOM 3 y 4				AULA FOM 1 y 2 TUTORIA FOM 1 y 2				AULA QO 105				CPL OO Alnf 2				PRESENTACIÓN TRABAJOS Estadística											
11:30-12:30					TUTORIA M 3 A-205								AULA QO 2 A-105				AULA QO 105				CPL OO Alnf 2																			
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				CPL OO 1 Alnf 2				TUTORIA M 2 A-202				AULA QO 105				CPL OO 2 Alnf 2				TUTORIA M 4 A-202				TUTORIA M 1 A-205				CPL OO Alnf 2				AULA QO 4 A-105			
16:30-17:30																																								
Notas de interés:																																								
Semana 10	01-abr				02-abr				03-abr				04-abr				05-abr				06-abr																			
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				TUTORIA OO 1 Alnf 2				CPL QO 2 Lab Q3				CPL FOM 4 Lab B1				CPL FOM 1 Lab B1				TUTORIA E 2 A-206				CPL QO 3 Lab Q3				TUTORIA OO Alnf 2				EVALUACIÓN Estadística			
11:30-12:30					AULA M 3 y 4 A-205				TUTORIA E 1 A-206																															
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 M 1 y 2 A-205				AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1				CPL QO 1 Lab Q3				TUTORIA OO 2 Alnf 2				CPL FOM 3 Lab B1				TUTORIA E 4 A-206				CPL FOM 2 Lab B1				TUTORIA E 3 A-206				CPL QO 4 Lab Q3							
16:30-17:30																																								
Notas de interés:																																								
Semana 11	08-abr				09-abr				10-abr				11-abr				12-abr				13-abr																			
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				AULA QO 2 A-105				CPL FOM 4 Lab B1				CPL FOM 1 Lab B1				AULA QO 105				CPL OO Alnf 2															
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					AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1				CPL OO 1 Alnf 2				AULA QO 105				CPL OO 2 Alnf 2				CPL FOM 3 Lab B1				CPL FOM 2 Lab B1				CPL OO Alnf 2				AULA QO 4 A-105							
16:30-17:30																																								
Notas de interés:																																								

Semana Santa



Semana 12	22-abr				23-abr				24-abr				25-abr				26-abr				27-abr		
10:30-11:30																					CPCampo M 3 y 4 9:30-17:30		
11:30-12:30	AULA QO 2 A-105		AULA FOM 3, 4 A-206		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	AULA QO 3 A-105	TUTORÍA M 4 A-205	TUTORÍA M1 A-205	CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	AULA OO 2 y 4 Alnf 2	CPL QO 3 Lab Q3		AULA OO 2 y 4 Alnf 2							
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica										
13:30-14:30	Medios Sedimentarios Marinos								Estadística				Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105	TUTORÍA M 2 A-202		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		AULA FOM 1, 2 A-206	TUTORÍA M 3 A-205	AULA QO 4 A-105	CPL QO 1 Lab Q3		CPL FOM 3 Lab B1		AULA OO 1 y 3 Alnf 2	CPL FOM 2 Lab B1	AULA OO 1 y 3 Alnf 2		CPL 4	QO Lab Q3					
16:30-17:30																							
Notas de interés:																							
Semana 13	29-abr				30-abr				01-may				02-may				03-may				04-may		
10:30-11:30	CPL OO 1 Alnf 1	AULA QO 2 A-105	CPL MSM 3 Lab B2	CPL FOM 4 Lab B1			TUTORÍA E 3 A-206	TUTORÍA OO 4 Alnf 2					CPL FOM 1 Lab B1	CPL MSM 2 Lab B2	AULA QO 105	CPL 4	OO Alnf 1			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1			
11:30-12:30					AULA M 1 y 2 A-205		TUTORÍA OO Alnf 2	TUTORÍA E 4 A-206															
12:30-13:30	Ondas Oceánicas				Fisiol de los Org Marinos								Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos						
13:30-14:30	Estadística				Química Orgánica								Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105	CPL OO 2 Alnf 1	CPL FOM 3 Lab B1	CPL MSM 4 Lab B2	TUTORÍA OO 1 Alnf 2	TUTORÍA E 2 A-206	AULA M 3 y 4 A-205						CPL MSM 1 Lab B2	CPL FOM 2 Lab B1	OO CPL Alnf 1	AULA 4	QO A-105		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				
16:30-17:30					TUTORÍA E 1 A-206	TUTORÍA OO Alnf 2																	
Notas de interés:																							
Semana 14	06-may				07-may				08-may				09-may				10-may				11-may		
10:30-11:30		AULA QO 2 A-105		CPL MSM 4 Lab B2		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	AULA QO 3 A-105			CPL MSM 1 Lab B2	CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1		TUTORÍA M 2 A-205	CPL QO 3 Lab Q3	CPL 4	OO Alnf 2	EVALUACIÓN Química Orgánica			
11:30-12:30			TUTORÍA M 3 A-205																				
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica										
13:30-14:30	Química Orgánica								Estadística				Fisiol de los Org Marinos										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105	CPL MSM 2 Lab B2		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	CPL OO 1 Alnf 2		CPL MSM 3 Lab B2	AULA QO 4 A-105	CPL QO 1 Lab Q3	CPL OO 2 Alnf 2	CPL FOM 3 Lab B1		TUTORÍA M 1 A-205	CPL FOM 2 Lab B1	OO CPL Alnf 2		CPL 4	QO Lab Q3					
16:30-17:30																							
Notas de interés:																							

Semana 15	13-may				14-may				15-may				16-may				17-may				18-may	
10:30-11:30	PRESENTACIÓN TRABAJOS Fisiol de los Org Marinos				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1				CPL QO 2 Lab Q3				TUTORÍA M 3 A-205				PRESENTACIÓN TRABAJOS Estadística					
11:30-12:30																						
12:30-13:30	EVALUACIÓN Sedimentarios Marinos		Medios		Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				CPL QO 3 Lab Q3		TUTORÍA M 4 A-205							
13:30-14:30					TUTORÍA M 2 A-205				EVALUACIÓN Estadística				EVALUACIÓN Fis Org Marinos									
14:30-15:30																						
15:30-16:30			AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1						CPL QO 1 Lab Q3				TUTORÍA M 1 A-205				CPL 4		QO Lab Q3			
16:30-17:30																						
Notas de interés:																						