



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)	27	2	4	0	27		0	0
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)	28	0	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 3 de febrero y acaba el 12 de junio. 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	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Teoría				
11:30-12:30	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar					
12:30-13:30	Teoría				Teoría				Teoría				Teoría								
13:30-14:30																					
15:30-16:30	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4	Aula/Lab/Tut GRUPO 1	Aula/Lab/Tut GRUPO 2	Aula/Lab/Tut GRUPO 3	Aula/Lab/Tut GRUPO 4					
16:30-17:30	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar	Lugar					

Semana 1	03-feb				04-feb				05-feb				06-feb				07-feb				08-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				Medios Sedimentarios Marinos				Fisiol de los Org Marinos				Química Orgánica				
12:30-13:30					Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas								Medios Sedimentarios Marinos				
13:30-14:30									Estadística				Ondas Oceánicas								
14:30-15:30																					
15:30-16:30																					
16:30-17:30																					
Notas:																					



Semana 2	10-feb				11-feb				12-feb				13-feb				14-feb				15-feb	
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205									AULA QO 2 A-105		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1		AULA QO 3 A-105		Medios Sedimentarios Marinos					
11:30-12:30	Fisiol de los Org Marinos				AULA E 1 y 2 Aula Informática 1 (desde las 11 h)											TUTORÍA M 4 A-205						
12:30-13:30	Química Orgánica				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica									
13:30-14:30			AULA M 3 y 4 A-205		Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos				CPL MSM 1 Lab B2					
14:30-15:30																						
15:30-16:30			AULA E 3 y 4 Aula Informática 1 (hasta las 17 h)			TUTORÍA M 2 A-205				AULA QO 1 A-105		CPL FOM 3 Lab B1		TUTORÍA M 1 A-205	CPL FOM 2 Lab B1		AULA QO 4 A-105					
16:30-17:30																						
Notas:																						
Semana 3	17-feb				18-feb				19-feb				20-feb				21-feb				22-feb	
10:30-11:30		CPL MSM 2 Lab B2									AULA QO 2 A-105		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	AULA OO 2 y 4 Alnf 1	AULA QO 3 A-105	AULA OO 2 y 4 Alnf 1	AULA M 1 y 2 A-205				
11:30-12:30				AULA E 1 y 2 Aula Informática 1 (desde las 11 h)				CPL MSM 4 Lab B2										Medios Sedimentarios Marinos				
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica									
13:30-14:30	Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos						AULA M 3 y 4 A-205			
14:30-15:30																						
15:30-16:30			AULA E 3 y 4 Aula Informática 1 (hasta las 17 h)				CPL MSM 3 Lab B2			AULA QO 1 A-105		CPL FOM 3 Lab B1		AULA OO 1 y 3 Alnf 1	CPL FOM 2 Lab B1	AULA OO 1 y 3 Alnf 1	AULA QO 4 A-105					
16:30-17:30																						
Notas:																						



Semana 4	24-feb				25-feb				26-feb				27-feb				28-feb				29-feb
10:30-11:30	Martes de Carnaval									AULA QO 2 A-105	TUTORÍA M 3 A-202		AULA FOM 1 y 2 A-206	AULA QO 3 A-105	CPL OO 4 Alnf 2	CPL OO 1 Alnf 2					AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1
11:30-12:30									TUTORÍA M 1 A-202	AULA FOM 3 y 4 A-206			TUTORÍA M 2 A-202								
12:30-13:30									Ondas Oceánicas				Química Orgánica								
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 4 A-205	
16:30-17:30																					
Notas:																					
Semana 5	02-mar				03-mar				04-mar				05-mar								
10:30-11:30		CPL MSM 2 Lab B2	TUTORÍA OO 3 y 4 Alnf 2		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1		CPL OO 3 Alnf 2	CPL MSM 4 Lab B2		CPL QO 2 Lab Q3	AULA FOM 3 y 4 A-206	TUTORÍA FOM 3 Y 4 A-206	AULA FOM 1 y 2 A-206	CPL QO 3 Lab Q3	CPL OO 4 Alnf 2						
11:30-12:30	TUTORÍA OO 1 Alnf 2																			EVALUACIÓN Fis Org Marinos	
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos					Estadística													Ondas Oceánicas		
13:30-14:30	EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos								
14:30-15:30																					
15:30-16:30																		TUTORÍA OO 2 Alnf 2	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		
16:30-17:30																					
Notas:																					



Semana 6	09-mar				10-mar				11-mar				12-mar				13-mar				14-mar			
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1		CPL OO 3 Alnf 2				AULA QO 2 A-105		TUTORÍA M 3 A-205	CPL FOM 4 Aula Inform 1	CPL FOM 1 Aula Inform 1		AULA QO 3 A-105	CPL OO 4 Alnf 2						
11:30-12:30			AULA M 3 y 4 A-205																Fisiol de los Org Marinos					
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos					CPL OO 1 Alnf 2				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos						
13:30-14:30	Química Orgánica								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							AULA QO 1 A-105	CPL OO 2 Alnf 2	CPL FOM 3 Aula Inf 1	TUTORÍA M 4 A-205	TUTORÍA M 1 A-205	CPL FOM 2 Aula Inf 1		AULA QO 4 A-105							
16:30-17:30																								
Notas:																								
Semana 7	16-mar				17-mar				18-mar				19-mar				20-mar				21-mar			
9:30-10:30										SEMINARIO PROFESOR BENNER														
10:30-11:30			CPL MSM 3 Lab B2		AULA E 1 y 2 Aula de Informática 2			CPL MSM 4 Lab B2		AULA QO 2 A-105		CPL FOM 4 Lab B1		CPL OO 1 Alnf 2	CPL FOM 2 Lab B1	AULA QO 3 A-105								
11:30-12:30																								
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				CPCampo M 1 y 2 9:30-17:30				CPCampo M 3 y 4 9:30-17:30			
13:30-14:30	EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos											
14:30-15:30																								
15:30-16:30		CPL OO 2 Alnf 2	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1			CPL MSM 2 Lab B2				AULA QO 1 A-105		CPL FOM 3 Lab B1	CPL OO 4 Alnf 2	CPL FOM 1 Lab B1		CPL OO 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105							
16:30-17:30																								
Notas:																								



Semana 8	23-mar				24-mar				25-mar				26-mar				27-mar				28-mar
10:30-11:30	AULA M 1 y 2 A-205				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1		CPL OO 3 Alnf 2			AULA QO 2 A-105	AULA FOM 3, 4 A-206		AULA FOM 1, 2 A-206		AULA QO 3 A-105	Medios Sedimentarios Marinos					
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								
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiol de los Org Marinos								
14:30-15:30	Semana Santa																				
15:30-16:30		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		CPL OO 1 Alnf 2					AULA QO 1 A-105			CPL OO 4 Alnf 2		CPL OO 2 Alnf 2		AULA QO 4 A-105					
16:30-17:30		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		CPL OO 1 Alnf 2					AULA QO 1 A-105			CPL OO 4 Alnf 2		CPL OO 2 Alnf 2		AULA QO 4 A-105					
Notas:																					
Semana 9	30-mar				31-mar				01-abr				02-abr				03-abr				04-abr
10:30-11:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 3					AULA QO 2 A-105	AULA FOM 3 y 4 A-206		AULA FOM 1 y 2 A-206		AULA QO 3 A-105	PRESENTACIÓN TRABAJOS Estadística					
11:30-12:30					AULA E 1 y 2 Aula de Informática 3		TUTORÍA M 3 A-205					TUTORÍA FOM 3 y 4 A-206		TUTORÍA FOM 1 y 2 A-206			Medios Sedimentarios Marinos				
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	Semana Santa																				
15:30-16:30		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		CPL OO 1 y 4 Alnf 2	TUTORÍA M 2 A-202		CPL OO 1 y 4 Alnf 2	AULA QO 1 A-105			TUTORÍA M 4 A-202	TUTORÍA M 1 A-205	CPL OO 2 y 3 Alnf 2	CPL OO 2 y 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105						
16:30-17:30		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		CPL OO 1 y 4 Alnf 2	TUTORÍA M 2 A-202		CPL OO 1 y 4 Alnf 2	AULA QO 1 A-105			TUTORÍA M 4 A-202	TUTORÍA M 1 A-205	CPL OO 2 y 3 Alnf 2	CPL OO 2 y 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105						
Notas:																					
Semana Santa																					



Semana 10	13-abr			14-abr			15-abr			16-abr			17-abr			18-abr		
10:30-11:30	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 2		AULA M 3 y 4 A-205	EVALUACIÓN Estadística			TUTORÍA M1 A-205	CPL QO 2 Lab Q3	CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	TUTORÍA M 2 A-202	CPL QO 3 Lab Q3	TUTORÍA OO 4 Alnf 2	SEMINARIO PROFESOR BENNER				
11:30-12:30	Fisiol de los Org Marinos		Ondas Oceánicas				Química Orgánica											
12:30-13:30	Química Orgánica			Ondas Oceánicas			Estadística			Fisiol de los Org Marinos								
13:30-14:30																		
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	TUTORÍA OO 2 Alnf 2	CPL FOM 3 Lab B1	TUTORÍA M 4 A-205	TUTORÍA OO 1 Alnf 2	CPL FOM 2 Lab B1	TUTORÍA M 3 A-205	CPL QO 4 Lab Q3				
16:30-17:30																		
Notas:																		
Semana 11	20-abr			21-abr			22-abr			23-abr			24-abr			25-abr		
10:30-11:30				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 2			AULA QO 2 A-105	CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	AULA QO 3 A-105	CPL OO 4 Alnf 2	Química Orgánica						
11:30-12:30				Estadística		Ondas Oceánicas			Química Orgánica			Medios Sedimentarios Marinos						
12:30-13:30	Fisiol de los Org Marinos			Ondas Oceánicas		Estadística			Fisiol de los Org Marinos									
13:30-14:30	EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos			Ondas Oceánicas		Estadística			Fisiol de los Org Marinos									
14:30-15:30																		
15:30-16:30	CPL OO 1 Alnf 2	AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1		EVALUACIÓN OO (de 15:30 a 19:30)			AULA QO 1 A-105	CPL OO 2 Alnf 2	CPL FOM 3 Lab B1	CPL FOM 2 Lab B1	CPL OO 3 Alnf 2	AULA QO 4 A-105						
16:30-17:30																		
Notas:																		



Semana 12	27-abr			28-abr			29-abr			30-abr			01-may	02-may		
10:30-11:30	CPL OO 1 Alnf 2	AULA QO 2 A-105	AULA FOM 3, 4 A-206	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 2	AULA QO 3 A-105			CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1	CPL OO 2 Alnf 1	CPL QO 3 Lab Q3	Día del Trabajador		
11:30-12:30	Fisiol de los Org Marinos			Ondas Oceánicas			Ondas Oceánicas			Química Orgánica						
12:30-13:30	Medios Sedimentarios Marinos						Estadística			Fisiol de los Org Marinos						
13:30-14:30																
14:30-15:30																
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	AULA FOM 1, 2 A-206		AULA QO 4 A-105	CPL QO 1 Lab Q3		CPL FOM 3 Lab B1	CPL OO 4 Alnf 1		CPL FOM 2 Lab B1	CPL OO 3 Alnf 1		CPL QO 4 Lab Q3	
16:30-17:30																
Notas:																
Semana 13	04-may			05-may			06-may			07-may			08-may			09-may
10:30-11:30		AULA QO 2 A-105	CPL MSM 3 Lab B2	CPL FOM 4 Lab B1			TUTORÍA OO 4 Alnf 2		AULA OO 1 y 2 Alnf 1		CPL MSM 4 Lab B2	CPL FOM 1 Lab B1	CPL MSM 2 Lab B2	AULA QO 3 A-105		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1
11:30-12:30					AULA M 1 y 2 A-205	TUTORÍA OO 3 Alnf 2										
12:30-13:30	Ondas Oceánicas			Fisiol de los Org Marinos			Ondas Oceánicas			Química Orgánica			Medios Sedimentarios Marinos			
13:30-14:30	Estadística			Química Orgánica			Estadística			Fisiol de los Org Marinos						
14:30-15:30																
15:30-16:30				TUTORÍA OO 1 Alnf 2		AULA M 3 y 4 A-205			AULA OO 3 y 4 Alnf 1		CPL MSM 1 Lab B2	CPL FOM 2 Lab B1		AULA QO 4 A-105	AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	
16:30-17:30	AULA QO 1 A-105		CPL FOM 3 Lab B1		TUTORÍA OO 2 Alnf 2											
Notas:																



Semana 14	11-may				12-may				13-may				14-may				15-may				16-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		TUTORÍA M 4 A-205	CPL MSM 1 Lab B2	CPL QO 2 Lab Q3		CPL FOM 4 Lab B1	CPL FOM 1 Lab B1		CPL QO 3 Lab Q3		PRESENTACIÓN TRABAJOS Estadística				
11:30-12:30	Fisiol de los Org Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas				Química Orgánica						TUTORÍA M 3 A-205		
12:30-13:30	Química Orgánica								Estadística				Fisiol de los Org Marinos								
13:30-14:30																					
14:30-15:30																					
15:30-16:30	AULA QO 1 A-105		AULA E 3 y 4 Aula de Informática 1	AULA OO 1 y 2 Alnf 1	CPL MSM 3 Lab B2	AULA QO 4 A-105	CPL QO 1 Lab Q3		CPL FOM 3 Lab B1		TUTORÍA M 1 A-205	CPL FOM 2 Lab B1		CPL QO 4 Lab Q3			CPL MSM 2 Lab B2				
16:30-17:30																					
Notas:																					
Semana 15	18-may				19-may				20-may				21-may				22-may				23-may
10:30-11:30	PRESENTACIÓN TRABAJOS Fisiol de los Org Marinos				AULA E 1 y 2 Aula de Informática 1	AULA OO 3 y 4 Alnf 2		CPL QO 2 Lab Q3		TUTORÍA M 3 A-205		Química Orgánica				Química Orgánica					
11:30-12:30															CPL QO 3 Lab Q3		TUTORÍA M 4 A-205				
12:30-13:30	EVALUACIÓN Medios Sedimentarios Marinos				Ondas Oceánicas				Ondas Oceánicas					TUTORÍA M 2 A-205							
13:30-14:30	Estadística				Estadística				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 QO 4 Lab Q3				
16:30-17:30																					
Notas:																					