

2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
2º Semestre
Curso 2024-2025

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES	Gran Grupo				2, 4 grupos							Horas totales
	TEORÍA/PROBLEMAS/otras (Aula A-105)				Prácticas				Tutoría			
	Teoría / Problema	Pres Trabajos	Total	Eval.	Aula (h)	grupos aula	Lab (h)	grupos Lab	Campo	Tu (h)	grupos	
Estadística	27	4	31	2	27	2	0	2	0	0	0	60
Fisiología de los Organismos Marinos	32	2	34	0	6	2	18	4	0	2	2	60
Medios Sedimentarios Marinos	26	0	26	3	6	2	10	4	8	7	4	60
Ondas Oceánicas	32	0	32	4	6	2	15	4	0	3	4	60
Química Orgánica	28	0	28	0	22	4	10	4	0	0	0	60

Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
tutoría/aula /laboratorio	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	Grupo 1, 2
aula	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4) Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	Grupo 3, 4 GRUPO 1, 2

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)			
Toda la clase			
Toda la clase			
GRUPO 1		GRUPO 2	
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4

Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos (en el horario nº de GRUPO en MAYÚSCULAS)
 Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (en el horario nº de grupo en minúsculas y negrita)

HORARIO SEMANAL -2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- SEMESTRE 2-CURSO 2024-2025 Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 11 de abril de 2024 y en la Junta de Facultad celebrada el 19 de julio de 2024															
SEMANA	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
1	27-ene			28-ene			29-ene			30-ene			31-ene		
09:30-10:25															
10:30-11:25				Estadística (A-105)			Química Orgánica (A-102)			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)			Medios Sedimentarios Marinos SALIDA DE CAMPO Grupo 1 y 2 De 9:30 a 13:30 h		
11:30-12:25				Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)					
12:30-13:00															
13:00-13:55				Ondas Oceánicas (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Química Orgánica (A-105)					
14:00-14:55							Estadística (A-105)			Fisiología Organismos Marinos (A-105)					
15:00-16:00															
16:00-16:55															
17:00-17:55															

2	03-feb			04-feb			05-feb			06-feb			07-feb				
09:30-10:25																	
10:30-11:25	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)			Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)	Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)			
11:30-12:25	Fisiología Organismos Marinos (A-105)						Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)		Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)		Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			
12:30-13:00																	
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Estadística (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Química Orgánica (A-105)			ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h				
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Estadística (A-105)			Fisiología Organismos Marinos (A-105)							
15:00-16:00																	
16:00-16:55		Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)		Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-105)			Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)	O. Oséánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)	O. Oséánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	O. Oséánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	O. Oséánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)			
17:00-17:55																	
3	10-feb			11-feb			12-feb			13-feb			14-feb				
09:30-10:25																	
10:30-11:25	Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)			Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)				Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)			Medios S.M. LAB Grupo 4 (B2)	
11:30-12:25																	
12:30-13:00																	
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Estadística (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Química Orgánica (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)				
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Estadística (A-105)			Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)				
15:00-16:00																	
16:00-16:55	Ondas Oceánicas AULA GRUPO 1 (Au. INF2)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)			Ondas Oceánicas AULA GRUPO 2 (Au. INF1)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)			Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)		Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)			
17:00-17:55																	
4	17-feb			18-feb			19-feb			20-feb			21-feb				
10:30-11:25	Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)			Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 2 (A-101)			Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)			O. Oséánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)			
11:30-12:25																	
12:30-13:00																	
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)			Estadística (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Química Orgánica (A-105)					Medios S.M. LAB Grupo 4 (B2)		
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)			Estadística (A-105)			Fisiología Organismos Marinos (A-105)							
15:00-16:00																	
16:00-16:55	Ondas Oséánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)	O. Oséánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)		Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)	O. Oséánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)				
17:00-17:55																	

5	24-feb				25-feb				26-feb				27-feb				28-feb									
10:30-11:25	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)				Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 2 (A-102)		Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)		O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)		Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)		Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)		Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN (A-105)									
11:30-12:25	Ondas Oceánicas (A-105)				Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)		Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)						Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)		Medios Sedimentarios Marinos (A-105)											
12:30-13:00																										
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)				Estadística (A-105)				Ondas Oceánicas (A-105)				Química Orgánica (A-105)				Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)									
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)				Ondas Oceánicas (A-105)				Estadística (A-105)				Fisiología Organismos Marinos (A-105)													
15:00-16:00																										
16:00-16:55	Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)		Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)		Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)		O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)		O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)													
17:00-17:55					Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)																					
6	03-mar				04-mar				05-mar				06-mar				07-mar									
10:30-11:25					Martes de Carnaval				Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)		Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)		O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)		Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)		Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)		O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)		Medios S.M. LAB Grupo 4 (B2)					
11:30-12:25																										
12:30-13:00																										
13:00-13:55													Ondas Oceánicas (A-105)				Química Orgánica (A-105)				Medios Sedimentarios Marinos (A-105)					
14:00-14:55													Estadística (A-105)				Fisiología Organismos Marinos (A-105)									
15:00-16:00																										
16:00-16:55													Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)		Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)		O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		O. Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)		Ondas Oceánicas (A-105)			
17:00-17:55																										
7	10-mar				11-mar				12-mar				13-mar				14-mar									
10:30-11:25			Química Org. LAB Grupo 4 (Q3)		Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)		Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)		Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)		O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF2)		Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (Au.INF1) / (A-105)		Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)		Medios Sedimentarios Marinos (A-105)			
11:30-12:25	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)																									
12:30-13:00																										
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)				Estadística (A-105)				Ondas Oceánicas (A-105)				Química Orgánica (A-105)				ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h									
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)				Ondas Oceánicas (A-105)				Estadística (A-105)				Fisiología Organismos Marinos (A-105)													
15:00-16:00																										
16:00-16:55	Química Org. LAB Grupo 1 (Q3)		Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)		Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)		Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)		Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)		O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (Au.INF2)		Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)		O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)		Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (Au.INF1)		Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	
17:00-17:55																										

8	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar
10:30-11:25	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS (A-105; A-201)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)	Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)
11:30-12:25	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)	Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)	Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)
12:30-13:00				Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	
15:00-16:00					
16:00-16:55	Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)
17:00-17:55			O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)
9	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
10:30-11:25	Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)
11:30-12:25					Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)
12:30-13:00					Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-105)
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)	Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55	Química Org. LAB Grupo 1 (Q3)	Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)
17:00-17:55			Química Org. LAB Grupo 4 (Q3)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)
18:00-18:55				Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)	

10	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr					
08:30-09:25					Ondas Oceánicas EVALUACIÓN (A-105)					
09:30-10:25										
10:30-11:25	Estadística AULA EVALUACIÓN (A-105; A-102)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)	Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)
11:30-12:25			Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)							Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)
12:30-13:00										
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)					
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)						
15:00-16:00										
16:00-16:55	Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)			
17:00-17:55										
11	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr					
09:30-10:25		Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)				Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN (A-105)				
10:30-11:25	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)		Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2.2 (Q3)
11:30-12:25			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)	Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 2 (A-102)	Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)				
12:30-13:00										
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)						
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)						
15:00-16:00										
16:00-16:55	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)	Química Org. LAB Grupo 1 (Q3)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)	Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)				
17:00-17:55										

	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr
	SEMANA SANTA				
12	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr
08:30-09:25			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)		
09:30-10:25					
10:30-11:25	Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Medios S.M. LAB Grupo 4 (B2)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)
11:30-12:25			Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)
12:30-13:00				Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)
13:00-13:55	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)	ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h
14:00-14:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	
15:00-16:00					
16:00-16:55	Ondas Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)
17:00-17:55				O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)
					Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)
13	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may
08:30-09:25	Medios S.M. LAB Grupo 1 (Au.INF2)	Ondas Oceánicas AULA GRUPO 2 (Au.INF1)	Medios S.M. LAB Grupo 2 (Au.INF2)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Medios S.M. LAB Grupo 3 (Au.INF1)
09:30-10:25					
10:30-11:25	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)	Medios S.M. LAB Grupo 4 (Au.INF1)
11:30-12:25				Ondas Oceánicas AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)
12:30-13:00				Química Org. LAB Grupo 4 (Q3)	
13:00-13:55	Estadística (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Química Orgánica (A-105)	Fiesta del Trabajo	
14:00-14:55	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)		
15:00-16:00					
16:00-16:55	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-201)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)	Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)		
17:00-17:55					

2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

2º Semestre
Curso 2024-2025

Ordinaria	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may
	Inicio Convocatoria Ordinaria	Medios Sedimentarios Marinos			Ondas Oceánicas
Ordinaria	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may
		Fisiología de los Organismos Marinos			Día de Canarias
Ordinaria	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun
	Estadística		Fin Convocatoria Ordinaria Química Orgánica		
Notas:	Firma de actas: 18 de junio de 2025				
Extraordinaria	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun
				Inicio Convocatoria Extraordinaria (primer y segundo semestre)	Mecánica de Fluidos Geofísicos
Extraordinaria	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun
	Biodiversidad Marina (TEORÍA)	Medios Sedimentarios Marinos		Biodiversidad Marina (PRÁCTICO)	Matemáticas para la Oceanografía
Extraordinaria	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun
		San Juan	Química de las Disoluciones	Ondas Oceánicas	
Extraordinaria	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul
	Fundamentos de Computación Científica		Estadística		Química Orgánica
Extraordinaria	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul
	Fisiología de los Organismos Marinos	Fin Convocatoria Extraordinaria			
Notas:	Firma de actas: 18 de julio de 2025				