

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos								TOTAL		
	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	TEORÍA/PROB/PT/ Ev (Aula A-105)				Prácticas					Tutorías	
					Aula	grupos	CP (I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos			
Biodiversidad Marina	28	0	28	0	5	2	24	5	3	4	0	0	60		
Mecánica de Fluidos Geofísicos	41	0	41	2	9	4	6	4	0	0	2	4	60		
Fundamentos de Computación Científica	33	0	33	2	0	0	25	2	0	0	0	0	60		
Matemáticas para la Oceanografía	33	0	33	4	0	2	21	2	0	0	2	4	60		
Química de las Disoluciones	27	0	27	4	23	4	6	4	0	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)	Grupo 3, 4, 5**
		Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	(GRUPO 1, 2)

** SÓLO un Grupo 5 para Biodiversidad Marina

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos (en el horario nº de GRUPO en MAYÚSCULAS)
Toda la clase				
Toda la clase				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (en el horario nº de grupo en minúsculas y negrita)
GRUPO 1		GRUPO 2		
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3 Grupo 5**	Grupo 4	** SÓLO un Grupo 5 para Biodiversidad Marina

HORARIO SEMANAL -2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- SEMESTRE 1-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	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	
08:30-09:25	Día del Pino (festivo en Gran Canaria)	Biodiversidad Marina (A-105)		Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Apertura del Curso Académico 2024-2025 (no lectivo) Pendiente asignar fecha	
09:30-10:25		Biodiversidad Marina (A-105)		Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		
10:30-11:25		Fundamentos de Computación C. (A-105)				
11:30-12:25		Fundamentos de Computación C. (A-105)				
12:30-13:00						
13:00-13:55		Química de las Disoluciones (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)		
14:00-14:55		Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)		
15:00-16:00						
16:00-16:55						
17:00-17:55	Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-105)	Química D. AULA GRUPO 3 (A-204)	Biodiversidad M. LAB GRUPO 4 (B1)	Biodiversidad M. LAB GRUPO 1 (B1)	Química D. AULA GRUPO 2 (A-204)

2	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
08:30-09:25	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)				
09:30-10:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
10:30-11:25		Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)
11:30-12:25		Química D. AULA Grupo 4 (A-204)		Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)	Biodiversidad Marina (A-105)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55		Química D. AULA Grupo 2 (A-204)		Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	
17:00-17:55				Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	
				Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	
				Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	
3	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
08:30-09:25					
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)			Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (A-105)	Mecánica F.G. AULA Grupo 3 (A-102)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (A-105)
11:30-12:25		Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 2 (A-102)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55	Mecánica F.G. AULA Grupo 1 (A-102)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-102)	
17:00-17:55				Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	
				Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	
				Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	
				Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	
4	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
08:30-09:25					
09:30-10:25					Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
10:30-11:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Mecánica F.G. LAB Grupo 2 (F9)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (A-105)
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)			Mecánica F.G. LAB Grupo 1 (F9)	Biodiversidad Marina (A-105)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55			Mecánica F.G. LAB Grupo 4 (F9)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)
17:00-17:55				Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (A-105)	Mecánica F.G. LAB Grupo 3 (F9)
					Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)

5	07-oct			08-oct			09-oct			10-oct			11-oct					
08:30-09:25						Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)												
09:30-10:25													Fundamentos de Computación C. (A-105)					
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (A-105)	Mecánica F.G. LAB Grupo 3 (F9)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)	Mecánica F.G. LAB Grupo 4 (F9)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			Química de las Disoluciones (A-105)					
11:30-12:25										Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			Biodiversidad Marina (A-105)					
12:30-13:00																		
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			Fundamentos de Computación C. (A-105)			Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-204)	ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h						
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			Fundamentos de Computación C. (A-105)											
15:00-16:00																		
16:00-16:55	Mecánica F.G. LAB Grupo 1 (F9)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)			Mecánica F.G. LAB Grupo 2 (F9)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)		F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)								
17:00-17:55																		
6	14-oct			15-oct			16-oct			17-oct			18-oct					
08:30-09:25									Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)									
09:30-10:25													Biodiversidad Marina SALIDA DE CAMPO De 8:00 a 16:00 h					
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)		Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)		F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)		Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (Au.INF1)							
11:30-12:25																		
12:30-13:00																		
13:00-13:55				Biodiversidad Marina (A-105)			Fundamentos de Computación C. (A-105)											
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			Química de las Disoluciones (A-105)						Fundamentos de Computación C. (A-105)								
15:00-16:00																		
16:00-16:55			Química D. AULA Grupo 3 (A-204)		Química D. AULA Grupo 2 (A-204)					Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)							
17:00-17:55																		

7	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
08:30-09:25	F. Computación C. EVALUACIÓN (A-105, A-107)				
09:30-10:25			Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)		
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	Mecánica F.G. AULA Grupo 3 (A-102)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 2 (A-102)
11:30-12:25			F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)		Fundamentos de Computación C. (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Química de las Disoluciones (A-105)		Química de las Disoluciones (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55	Mecánica F.G. AULA Grupo 1 (A-102)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)		Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-102)
17:00-17:55				Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)
8	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
08:30-09:25		Mecánica F.G. TUT Grupo 1 (A-102)		Mecánica F.G. TUT Grupo 2 (A-107)	
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)				
10:30-11:25	Química de las Disoluciones (A-105)		F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)			Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)
12:30-13:00				Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (Au.INF2)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (Au.INF2)
13:00-13:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Fundamentos de Computación C. (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)		Fundamentos de Computación C. (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55		Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	Mecánica F.G. TUT Grupo 4 (A-102)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)
17:00-17:55					Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)
Día de Todos los Santos					
9	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
08:30-09:25					
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)			Matemáticas Oc. TUT Grupo 2 (A-102)	
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	Mecánica F.G. AULA Grupo 3 (A-102)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 2 (A-102)
11:30-12:25			F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)		Fundamentos de Computación C. (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Química de las Disoluciones (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55	Mecánica F.G. AULA Grupo 1 (A-102)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)		Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-102)
17:00-17:55				Matemáticas Oc. TUT Grupo 3 (A-102)	Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)
					Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)
					Matemáticas Oc. TUT Grupo 4 (A-102)

12	25-nov				26-nov				27-nov				28-nov				29-nov					
08:30-09:25					Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-102)		Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-105)				Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)											
09:30-10:25													Química de las Disoluciones (A-105)									
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	Mecánica F.G. LAB Grupo 3 (F9)	Química D. LAB Grupo 4 (Q9)	Química D. LAB Grupo 1 (Q9)	Mecánica F.G. LAB Grupo 2 (F9)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)			Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (Au.INF1)	Química de las Disoluciones (A-105)									
11:30-12:25													Biodiversidad Marina (A-105)									
12:30-13:00																						
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Biodiversidad Marina (A-105)				Fundamentos de Computación C. (A-105)				Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)									
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)				Química de las Disoluciones (A-105)				Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Fundamentos de Computación C. (A-105)									
15:00-16:00																						
16:00-16:55	Mecánica F.G. LAB Grupo 1 (F9)	Química D. LAB Grupo 3 (Q9)				Mecánica F.G. LAB Grupo 4 (F9)	Química D. LAB Grupo 2 (Q9)	Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)													
17:00-17:55																						
13	02-dic				03-dic				04-dic				05-dic				06-dic					
10:30-11:25	Química de las Disoluciones (A-105)				Biodiversidad Marina (A-105)				Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Matemáticas para la Oceanografía (A-105)				Día de la Constitución Española					
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)				Química de las Disoluciones (A-105)				Fundamentos de Computación C. (A-105)				Fundamentos de Computación C. (A-105)									
12:30-13:00																						
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Matemáticas para la Oceanografía (A-105)				Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-205)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-105)												
14:00-14:55	Fundamentos de Computación C. (A-105)																					
15:00-16:00																						
16:00-16:55																						
17:00-17:55																						
14	09-dic				10-dic				11-dic				12-dic				13-dic					
10:30-11:25	Mecánica F.G. AULA Grupo 2 (A-202)		Química D. LAB Grupo 4 (Q9)	Química D. LAB Grupo 1 (Q9)			F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)					F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)								
11:30-12:25	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	Mecánica F.G. AULA Grupo 3 (A-202)											Biodiversidad Marina (A-105)									
12:30-13:00																						
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Biodiversidad Marina (A-105)				Fundamentos de Computación C. (A-105)													
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)								Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)													
15:00-16:00																						
16:00-16:55	Mecánica F.G. AULA Grupo 1 (A-202)	Química D. LAB Grupo 3 (Q9)		Química de Disoluciones EVALUACIÓN De 15 a 18 h (A-105; A-102; A-204)				Química D. LAB Grupo 2 (Q9)														
17:00-17:55			Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-202)																			

15	16-dic				17-dic				18-dic				19-dic				20-dic			
08:30-09:25									Matemáticas para la Oceanografía EVALUACIÓN (A-105; A-107)											
09:30-10:25				Matemáticas Oc. TUT Grupo 4 (A-105)	Matemáticas Oc. TUT Grupo 1 (A-105)															
10:30-11:25									Biodiversidad Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-105)											
11:30-12:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)			Química D. LAB Grupo 4 (Q9)	Química D. LAB Grupo 1 (Q9)		Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (Au.INF1)													
12:30-13:00																				
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)				Biodiversidad Marina (A-105)															
14:00-14:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)																			
15:00-16:00																				
16:00-16:55		Química D. LAB Grupo 2 (Q9)	Matemáticas Oc. TUT Grupo 3 (A-105)			Matemáticas Oc. TUT Grupo 2 (A-105)	Química D. LAB Grupo 3 (Q9)													
17:00-17:55																				
NAVIDAD																				
Ordinaria	06-ene				07-ene				08-ene				09-ene				10-ene			
													Inicio convocatoria ordinaria				Biodiversidad Marina (TEORÍA)			
Ordinaria	13-ene				14-ene				15-ene				16-ene				17-ene			
	Fundamentos de Computación Científica								Química de las Disoluciones								Matemáticas para la Oceanografía			
Ordinaria	20-ene				21-ene				22-ene				23-ene				24-ene			
									Mecánica de Fluidos Geofísicos								Fin Convocatoria Ordinaria Biodiversidad Marina (PRÁCTICO)			
Notas:	Firma de actas: 31 de enero 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																			