

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos								TOTAL
	TEORÍA/PROB/PT/Ev (Aula A-105)				Prácticas				Tutorías				
	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	Aula	grupos	CP (I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos	
Biodiversidad Marina	28	0	28	0	5	2	24	5	2	4	0	0	59
Mecánica de Fluidos Geofísicos	41	0	41	2	9	4	6	4	0	0	2	4	60
Fundamentos de Computación Científica	31	0	31	4	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)			
Toda la clase			
Toda la clase			
GRUPO 1		GRUPO 2	
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3 Grupo 5**	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)

** SÓLO un Grupo 5 para Biodiversidad Marina

HORARIO SEMANAL -2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- SEMESTRE 1-CURSO 2023-2024

Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 29 de marzo de 2023 y en la Junta de Facultad celebrada el 25 de julio de 2023

SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
					Día del Pino (festivo en Gran Canaria)
2	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
08:30-09:25			Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)		Biodiversidad M. LAB Grupo 5
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
10:30-11:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)	Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)		Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)
12:30-13:00					Química D. AULA Grupo 4 (A-204)
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)	Fundamentos de Computación C. (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)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55		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)
17:00-17:55				Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)

3	18-sep			19-sep			20-sep			21-sep			22-sep					
08:30-09:25																		
09:30-10:25															Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			
10:30-11:25			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)		Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	CHARLA DECANATO De 11:00 a 13:00 h			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)			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)			Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)		Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)		Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 3 (B1)		
17:00-17:55																		
4	25-sep			26-sep			27-sep			28-sep			29-sep					
08:30-09:25							Apertura del Curso Académico 2023-2024 (no lectivo)					Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)						
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)	Mecánica F.G. AULA Grupo 2 (A-102)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)				Química D. AULA Grupo 1 (A-204)	Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (A-105)	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)						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)						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 2 (A-204)				Química D. AULA Grupo 3 (A-204)	Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-102)		Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)				Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)				
17:00-17:55																		
5	02-oct			03-oct			04-oct			05-oct			06-oct					
08:30-09:25									Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)									
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)	Mecánica F.G. LAB Grupo 1 (F9)	Biodiversidad M. LAB Grupo 2 (B1)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 2 (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)						
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)												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)	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (A-105)	Mecánica F.G. LAB Grupo 3 (F9)	Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)						
17:00-17:55																		

6	09-oct			10-oct			11-oct			12-oct			13-oct			
08:30-09:25						Biodiversidad M. LAB Grupo 5 (B1)				Día de la Hispanidad						
09:30-10:25																
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)						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)			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)			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 1 (F9)	Química D. AULA Grupo 2 (A-204)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	Mecánica F.G. LAB Grupo 2 (F9)	Química D. AULA Grupo 3 (A-204)									Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-204)
17:00-17:55																
7	16-oct			17-oct			18-oct			19-oct			20-oct			
08:30-09:25									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)		Química D. AULA Grupo 4 (A-204)	Química D. AULA Grupo 1 (A-204)		F. Computación C. AULA GRUPO 2 (Au.INF1)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	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				Biodiversidad Marina (A-105)			Fundamentos de Computación C. (A-105)							Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			Química de las Disoluciones (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)														
17:00-17:55						Química D. AULA Grupo 3 (A-204)		Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)					Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	F. Computación C. EVALUACIÓN De 15:30 a 17:30 h (A-105; A-102)		

13	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic									
08:30-09:25														
09:30-10:25				Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	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 (Au.INF1)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	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	Matemáticas para la Oceanografía (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			Química de las Disoluciones (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)		Fundamentos de Computación C. (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 2 (Q9)					Mecánica F.G. LAB Grupo 4 (F9)	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)	Química D. LAB Grupo 3 (Q9)			Biodiversidad M. LAB Grupo 4 (B1)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 1 (A-102)	Biodiversidad M. AULA GRUPO 2 (A-105)
17:00-17:55														
14	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic									
10:30-11:25	Química de las Disoluciones (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Día de la Constitución Española		Día de la Inmaculada Concepción									
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)												
12:30-13:00														
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)												
14:00-14:55	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)												
15:00-16:00														
16:00-16:55														
17:00-17:55														
15	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-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 (Au.INF2)								
11:30-12:25	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)	Mecánica F.G. AULA Grupo 3 (A-202)	Química D. LAB Grupo 4 (Q9)	Química D. LAB Grupo 1 (Q9)		F. Computación C. AULA GRUPO 2 (Au.INF2)	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)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Fundamentos de Computación C. (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	Mecánica F.G. AULA Grupo 1 (A-202)	Química D. LAB Grupo 2 (Q9)	Química de Disoluciones EVALUACIÓN De 13:30 a 16:30 h (A-105; A-102; A-204)			Matemáticas para la Oceanografía (A-105)								
17:00-17:55			Mecánica F.G. AULA Grupo 4 (A-202)											

16	18-dic			19-dic			20-dic			21-dic			22-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				Química D. LAB Grupo 4 (Q9)	Química D. LAB Grupo 1 (Q9)	Biodiversidad Marina (A-105)										
11:30-12:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)				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)			Biodiversidad Marina (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	08-ene			09-ene			10-ene			11-ene			12-ene			
							Inicio convocatoria ordinaria Fundamentos de Computación Científica						Biodiversidad Marina (TEORÍA)			
Ordinaria	15-ene			16-ene			17-ene			18-ene			19-ene			
							Mecánica de Fluidos Geofísicos			Biodiversidad Marina (PRÁCTICO)						
Ordinaria	22-ene			23-ene			24-ene			25-ene			26-ene			
				Química de las Disoluciones									Fin Convocatoria Ordinaria Matemáticas para la Oceanografía			
Notas:	Firma de actas: 2 de febrero de 2024															
Extraordinaria	17-jun			18-jun			19-jun			20-jun			21-jun			
				Inicio Convocatoria Extraordinaria (primer y segundo semestre)			Mecánica de Fluidos Geofísicos			Biodiversidad Marina (TEORÍA)			Medios Sedimentarios Marinos			
Extraordinaria	24-jun			25-jun			26-jun			27-jun			28-jun			
	San Juan			Biodiversidad Marina (PRÁCTICO)			Matemáticas para la Oceanografía			Ondas Oceánicas						
Extraordinaria	01-jul			02-jul			03-jul			04-jul			05-jul			
	Química de las Disoluciones						Fundamentos de Computación Científica						Estadística			
Extraordinaria	08-jul			09-jul			10-jul			11-jul			12-jul			
				Química Orgánica			Fin Convocatoria Extraordinaria Fisiología de los Organismos Marinos									
Notas:	Firma de actas Conv. Extraordinaria: 17 de julio de 2024															