

2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
2º Semestre
Curso 2023-2024

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos							Horas totales	
	Teoría / Problema	Pres Trabajos	Total	Eval.	TEORÍA/PROBLEMAS/otras (Aula A-105)				Prácticas				Tutoría
					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	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	Grupo 1, 2
laboratorio	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	Grupo 3, 4
aula	2	Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	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	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos (en el horario nº de GRUPO en MAYÚSCULAS)	
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
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 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	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb
10:30-11:25		Estadística (A-105)	Química Orgánica (A-105)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)	Medios Sedimentarios Marinos SALIDA DE CAMPO Grupo 1 y 2 De 9:30 a 17:30 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)	Química Orgánica (A-105)	
14:00-15:55			Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	
15:00-16:00					
16:00-16:55					
17:00-17:55					
2	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
10:30-11:25	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB GRUPO 1 (B1)	Fisiología Org. Mar. LAB GRUPO 3 (B1)	Medios S.M. TUT GRUPO 1 (A-105)
11:30-12:25	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)	Química Org. AULA GRUPO 2 (A-101)	Medios S.M. TUT GRUPO 2 (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)	Ondas Oceánicas (A-105)
14:00-15:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Medios S.M. TUT GRUPO 4 (A-105)
15:00-16:00					
16:00-16:55		Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-105)	Química Org. AULA GRUPO 1 (A-101)	
17:00-17:55			Fisiología Org. Mar. LAB GRUPO 2 (B1)	O. Oceánicas LAB GRUPO 3 (Au.INF1)	
				O. Oceánicas LAB GRUPO 4 (Au.INF1)	
				O. Oceánicas LAB GRUPO 1 (Au.INF1)	
				O. Oceánicas LAB GRUPO 2 (Au.INF1)	
				Química Org. AULA GRUPO 3 (A-101)	
				Fisiología Org. Mar. LAB GRUPO 4 (B1)	

3	12-feb				13-feb				14-feb				15-feb				16-feb			
10:30-11:25					Martes de Carnaval	Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)			O. Océánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)		Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)			O. Océánicas 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 Océánicas (A-105)		Química Orgánica (A-105)					Medios Sedimentarios Marinos (A-105)			
14:00-15:55										Estadística (A-105)		Fisiología Organismos Marinos (A-105)								
15:00-16:00																				
16:00-16:55										Química Org. AULA Grupo 1 (A-101)	Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)		O. Océánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		O. Océánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)		Ondas Océánicas (A-105)		
17:00-17:55																				
4	19-feb				20-feb				21-feb				22-feb				23-feb			
09:30-10:25					Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (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)	
10:30-11:25		Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)																		
11:30-12:25																				
12:30-13:00																				
13:00-13:55		Fisiología Organismos Marinos (A-105)				Estadística (A-105)				Ondas Océánicas (A-105)				Química Orgánica (A-105)				Ondas Océánicas (A-105)		
14:00-15:55		Química Orgánica (A-105)				Ondas Océánicas (A-105)				Estadística (A-105)				Fisiología Organismos Marinos (A-105)				Medios Sedimentarios Marinos (A-105)		
15:00-16:00																				
16:00-16:55	Ondas Océánicas AULA GRUPO 1 (Au. INF) / (A-201)		Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF) / (A-105)				Ondas Océánicas AULA GRUPO 2 (Au. INF) / (A-105)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-101)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)			Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)		Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)				
17:00-17:55																				
5	26-feb				27-feb				28-feb				29-feb				01-mar			
10:30-11:25	Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)				Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 2 (A-101)				Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)			O. Océánicas 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 Océánicas (A-105)				Química Orgánica (A-105)					Medios S.M. LAB Grupo 4 (B2)	
14:00-15:55		Química Orgánica (A-105)				Ondas Océánicas (A-105)				Estadística (A-105)				Fisiología Organismos Marinos (A-105)						
15:00-16:00																				
16:00-16:55		Ondas Océánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF) / (A-105)		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)		O. Océánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)		Química Org. AULA Grupo 1 (A-101)		Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)	O. Océánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)		Medios S.M. LAB Grupo 2 (B2)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)					
17:00-17:55																				

10	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr					
08:30-09:25					Ondas Oceánicas EVALUACIÓN (A-105)					
09:30-10:25										
10:30-11:25	Estadística EVALUACIÓN (A-105; A-102)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (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-102)		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)					
14:00-15:55	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.INF) / (A-105)	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-101)	O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)				
17:00-17:55			Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 1 (A-105)				O. Oceánicas Grupo 3 (Au.INF1)			
11	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr					
10:30-11:25	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)	Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)	Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2.1 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2.2 (Q3)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)
11:30-12:25			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 3 (A-105)					
14:00-15:55	Química Orgánica (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)	Estadística (A-105)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (A-105)					
15:00-16:00										
16:00-16:55	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF) / (A-105)	Medios S.M. AULA 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 2 (B1)				
17:00-17:55		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)								

12	22-abr			23-abr			24-abr			25-abr			26-abr						
10:30-11:25			Medios S.M. LAB Grupo 3 (Au.INF1) / (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)		Medios S.M. LAB Grupo 4 (Au.INF1) / (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)		O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Medios S.M. LAB Grupo 2 (Au.INF1) / (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																			
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 1 (Au.INF1) / (A-105)						
14:00-15:55	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.INF) / (A-105)				O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)				O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)			Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)					
17:00-17:55																			
13	29-abr			30-abr			01-may			02-may			03-may						
10:30-11:25	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)			Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)		Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)	Medios S.M. LAB Grupo 4 (Au.INF1) / (A-102)	Fiesta del Trabajo			Ondas Oceánicas AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. LAB Grupo 4 (Q3)	Medios S.M. LAB Grupo 1 (Au.INF1) / (A-105)		Ondas Oceánicas AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-201)			
11:30-12:25	Fisiología Org. Mar. AULA GRUPO 2 (A-102)																		
12:30-13:00																			
13:00-13:55	Estadística (A-105)			Ondas Oceánicas (A-105)							Química Orgánica (A-105)			Medios Sedimentarios Marinos (A-105)					
14:00-15:55	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)	Medios S.M. LAB Grupo 3 (Au.INF1) / (A-105)			Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)								Química Org. LAB Grupo 1 (Q3)	Medios S.M. LAB Grupo 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)	Química Org. LAB Grupo 2 (Q3)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF) / (A-105)		
17:00-17:55																			
14	06-may			07-may			08-may			09-may			10-may						
10:30-11:25			Ondas Oceánicas AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (Au.INF) / (A-105)			Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 1 (B1)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)			Ondas Oceánicas AULA GRUPO 1 (Au.INF1) / (A-201)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)	Fisiología Organismos Marinos PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (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 Sedimentarios Marinos (A-105)						
14:00-15:55	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.INF) / (A-105)	Ondas Oceánicas (A-105)			Química Org. AULA Grupo 1 (A-101)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)					Química Org. AULA Grupo 3 (A-101)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)					
17:00-17:55																			

15	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
10:30-11:25	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	Estadística AULA GRUPO 1 (finaliza a las 13 h) (Au.INF) / (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 3 (A-201)	Medios S.M. TUT Grupo 4 (A-105)	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN (A-105)
11:30-12:25			O. Oceánicas TUT Grupo 4 (A-102)		
12:30-13:00					
13:00-13:55	Estadística (A-105)		O. Oceánicas TUT Grupo 3 (A-102)	Química Orgánica (A-105)	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS (A-105; A-201)
14:00-15:55		Ondas Oceánicas (A-105)	Ondas Oceánicas EVALUACIÓN (A-105; A-201)	Fisiología Organismos Marinos (A-105)	
15:00-16:00					
16:00-16:55	Estadística AULA GRUPO 2 (Comienzo a las 15:30 h) (Au.INF) / (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 1 (A-201)	O. Oceánicas TUT Grupo 2 (A-105)	Química Org. LAB Grupo 1 (Q3)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 2 (B1)
17:00-17:55		O. Oceánicas TUT Grupo 1 (Au.NF1)			Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)
Ordinaria	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may
			Inicio Convocatoria Ordinaria	Medios Sedimentarios Marinos	
Ordinaria	27-may	28-may	29-may	30-may	31-may
		Estadística		Día de Canarias	
Ordinaria	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun
	Fisiología de los Organismos Marinos		Ondas Oceánicas	Química Orgánica	Fin Convocatoria Ordinaria
Notas:	Firma de actas de la Convocatoria Ordinaria: 14 de junio 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 de la Convocatoria Extraordinaria: 19 de julio de 2024				