

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					Medios Sedimentarios Marinos SALIDA DE CAMPO Grupo 1, 2, 3 y 4 De 9:30 a 13:30 h
10:30-11:25		Estadística (A-105)	Química Orgánica (A-102)	Medios Sedimentarios Marinos (A-105)	
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)	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	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 1 (A-105)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (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)
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)	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)			Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 3 (B1)
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)
17:00-17:55				Medios S.M. LAB Grupo 1 (B2)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)
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)	Química Org. AULA Grupo 2 (A-101)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)
11:30-12:25		Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 2 (A-101)			
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 Oceánicas LAB Grupo 2 (Au.INF1)	Estadística AULA GRUPO 2 (Au.INF1) / (A-105)	Fisiología Org. Mar. TUT GRUPO 1 (A-105)	O. Oceánicas LAB Grupo 3 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 1 (A-102)
17:00-17:55				Medios S.M. LAB Grupo 3 (B2)	O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)

2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

2º Semestre
Curso 2024-2025

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)	O. Oceánicas LAB Grupo 1 (Au.INF1)	Medios S.M. TUT Grupo 2 (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	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-204)	Medios S.M. AULA GRUPO 2 (A-204)		Medios S.M. TUT Grupo 4 (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 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	O. 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)	O. Oceánicas LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)	Fisiología Org. Mar. LAB Grupo 4 (B1)		
17:00-17:55										
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)	Química Org. AULA Grupo 4 (A-101)	Medios S.M. AULA GRUPO 1 (A-105)	Química Org. LAB Grupo 3 (Q3)		
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)					
14:00-14:55	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)	O. 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. LAB Grupo 4 (Au.INF1)	Química Org. AULA Grupo 3 (A-102)			
17:00-17:55										
18:00-18:55				Química Org. LAB Grupo 4 (Q3)						

	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				