



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	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)	1.j (j=1,2)
aula	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (j=1,2)
		Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	i (i=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 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2

Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos

Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos

SEMANA TIPO - 2º GRADO-SEGUNDO SEMESTRE. AULA A-105
(aunque hay que consultar semana a semana ya que puede haber cambios)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
10:30-11:25	Present. Trabl/ Evaluación ó Química Org AULA (A-105) (G1) ó Medios Sed. LAB (B2) (G2)	Estadística AULA (A. Inf 1 ó Ainf 2)	FOM Tu/Aula (A-206) ó MSM AULA (A-105)/LAB B2	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Medios Sed. AUL/Tu A-205	Medios Sed. Tu (1h) A-205	Ondas Oceánicas LAB/Tut Ainf 2	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Evaluación ó Química Org AULA (A-105) G2.1 ó Medios Sed. LAB (B2) G2.2
11:30-12:25											
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos	Estadística	Ondas Oceánicas	Química Orgánica	Medios Sedimentarios Marinos u Ondas Oceánicas						
13:30-14:25	Química Orgánica	Ondas Oceánicas	Estadística	Fisiología Organismos Marinos	Medios Sedimentarios Marinos						
14:25-15:00											
15:00-15:55	Ondas Oceánicas AULA/Tu/LAB (A. Inf 2) ó Química Org AULA (A-105) (G2) ó Medios SM LAB B2	Estadística AULA (A. Inf 1)	FOM AULA (A-206) ó MSM AULA (A-105)	Medios Sed. Tu A-205	Ondas Oceánicas LAB/Tut Ainf 1	Medios Sed. LAB B2	Medios Sed. TUT A-205	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		
16:00-16:55			Ondas Oceánicas AULA (A. Inf 1) Ondas Oceánicas LAB/TUT (G2.1) ó Química Org AULA (A-105) (G2)							Fisiología Org. Mar. Tut (A-206)	Química Org AULA A-105 LAB Q3



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

4	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb				
10:30-11:20		Martes de Carnaval	Química Org AULA (A-201)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA (A-201)	Medios Sed. LAB B2 (1.1)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1		
11:30-12:20			Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105				
12:30-13:20			Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105					
13:30-14:20									
14:30-15:00									
15:00-15:50				Química Org AULA (A-201)	Medios Sed. LAB B2 (1.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA (A-201)	Ondas Oceánicas Teoría A-105
16:00-16:50									
5	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar				
10:30-11:20		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. AULA (A-202) (2.1 y 2.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA (A-201)	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
11:30-12:20	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Medios Sed. LAB B2 (2.2)	Medios Sed. Tu A-105 (1.1)	Química Org AULA (A-201)	Medios Sed. Tu A-105 (2.1)				
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Medios Sed. Tu A-105 (1.2)				
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105					
14:30-15:00									
15:00-15:50	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. TUT A-105	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA (A-201)	Medios Sed. Tu A-105 (2.2)			
16:00-16:50			Química Org AULA (A-201)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1					
6	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar				
10:30-11:20	Medios MSM Teoría EVALUACIÓN A-105	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. TUT A-102 (2.1 y 2.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Medios Sed. Tu A-105 (1.2)	Química Org AULA A-201 (2.2)	Medios Sedimentarios Marinos A-105		
11:30-12:20	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. Tu A-105 (1.1)	Química Org AULA A-201 (1.2)	Medios Sed. Tu A-105 (2.1)				
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105		Medios Sed. Tu A-105 (2.2)			
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría					
14:30-15:00									
15:00-15:50	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA A-201 (1.1)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA A-201 (2.1)		
16:00-16:50		Fisiología Org. Mar. TUT A-105							



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

7	13-mar				14-mar				15-mar				16-mar				17-mar			
10:30-11:20	Medios Sed. LAB B2 (1.1)			Química Org AULA A-201 (2.2)	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Química Org AULA A-201 (2.1)			Fisiología Org. Mar. LAB Aula Inf A-1	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)			Ondas O. Lab Aula Inf A-2		Fisiología Org. Mar. LAB Inf A-105 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (2.2)				Medios Sed. LAB B2 (2.2)
11:30-12:20																				
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:30-15:00																				
15:00-15:50	Química Org AULA A-201 (1.1)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)																	
16:00-16:50				Química Org AULA A-201 (1.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1			Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB Aula Inf A-2	Medios Sed. LAB B2 (2.1)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1			Medios Sed. LAB B2 (1.2)	Química Orgánica LAB Q3 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB Aula Inf A-1				
8	20-mar				21-mar				22-mar				23-mar				24-mar			
10:30-11:20	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS / Evaluación de Prácticas A-105; A-201				Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)				Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org AULA A-201 (1.2)			Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Org AULA A-201 (2.2)				Medios Sed. TUT A-105 (2.1)
11:30-12:20						Medios Sed. AULA A-201 (2.1 y 2.2)								Medios Sed. TUT A-105 (1.2)						Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105							
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Medios Sed. TUT A-105 (1.1)			
14:30-15:00																				
15:00-15:50		Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. AULA A-201 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab A-105 (2.1)		Química Org AULA A-201 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)			Ondas O. Lab Aula Inf A-1			Química Org AULA A-201 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)				
16:00-16:50																				
9	27-mar				28-mar				29-mar				30-mar				31-mar			
10:30-11:20		Química Org AULA A-201 (1.2)			Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)				Química Orgánica LAB Q3 (1.2)			Ondas O. Lab Aula Inf A-1			Química Orgánica LAB Q3 (2.2)				Química Org AULA A-201 (2.1)
11:30-12:20																				
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:30-15:00																				
15:00-15:50	Química Org AULA A-201 (1.1)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab Aula Inf A-1	Química Org AULA A-201 (2.2)		Química Orgánica LAB Q3 (1.1)				Ondas O. Lab Aula Inf A-1			Química Orgánica LAB Q3 (2.1)					
16:00-16:50																				
	03-abr				04-abr				05-abr				06-abr				07-abr			
10:30-11:20	SEMANA SANTA																			



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

10	10-abr				11-abr				12-abr				13-abr				14-abr											
08:30-09:20																					Ondas Oceánicas EVALUACIÓN A-105							
09:30-10:20																												
10:30-11:20	Estadística EVALUACIÓN A-105; A-102				Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)		Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)			Química Org AULA A-201 (1.2)		Medios Sed. TUT A-105 (2.2)		Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Medios Sed. TUT A-105 (1.2)		Química Org AULA A-201 (2.2)		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105								
11:30-12:20							Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. TUT A-105 (1.1)						Medios Sed. TUT A-105 (2.1)		Química Orgánica Teoría A-105											
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos A-105											
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105															
14:30-15:00																												
15:00-15:50	Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)		Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Química Org AULA A-201 (1.1)				Ondas O. Lab Aula Inf A-1				Química Org AULA A-201 (2.1)											
16:00-16:50																												
11	17-abr				18-abr				19-abr				20-abr				21-abr											
10:30-11:20	Medios MSM Teoría EVALUACIÓN A-105				Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)		Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)		Química Orgánica LAB Q3 (1.2)				Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)		Química Orgánica LAB Q3 (2.2)				Medios Sed. TUT A-105 (2.1)							
11:30-12:20	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105						Fisiología Org. Mar. TUT A-102 (2.1 y 2.2)						Medios Sed. TUT A-105 (2.2)		Medios Sed. TUT A-105 (1.1)						Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105							
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sed. TUT A-105 (1.2)											
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105															
14:30-15:00																												
15:00-15:50					Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)		Química Orgánica LAB Q3 (1.1)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)				Química Orgánica LAB Q3 (2.1)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)											
16:00-16:50							Fisiología Org. Mar. TUT A-105 (1.1 y 1.2)																					
12	24-abr				25-abr				26-abr				27-abr				28-abr											
10:30-11:20			Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.1)		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)				Medios Sed. LAB Inf A-102 (2.2)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)		Química Org AULA A-201 (1.2)				Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.2)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)		Química Org AULA A-201 (2.2)		Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
11:30-12:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105						Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105													
12:30-13:20	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.1)											
13:30-14:20																												
14:30-15:00																												
15:00-15:50	Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)				Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Química Org AULA A-201 (1.1)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)				Ondas O. Lab Aula Inf A-1		Química Org AULA A-201 (2.1)		Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)									
16:00-16:50																												



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

13	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may						
10:30-11:20		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)	Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.2)	Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (2.2)	Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.1)	Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (2.1 y 2.1)	
11:30-12:20		Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)									
12:30-13:20		Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105					
13:30-14:20		Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:30-15:00											
15:00-15:50		Fisiología Org. Mar. AULA A-201	Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)			Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.2)	Química Orgánica LAB Q3 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)
16:00-16:50											
14	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may						
10:30-11:20	Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (2.1 y 2.1)	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org. AULA A-201 (1.2)	Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Org. AULA A-201 (2.2)	Fisiología Organismos Marinos PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-105			
11:30-12:20											
12:30-13:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105						
13:30-14:20	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:30-15:00											
15:00-15:50	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Org. AULA A-201 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)			Química Org. AULA A-201 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)			
16:00-16:50											
15	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may						
10:30-11:20		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) Hasta las 13:00	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)	Medios Sed. TUT A-105 (2.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (2.2)	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105			
11:30-12:20	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Medios Sed. TUT A-201 (2.1)	Ondas Tutoría A-102 (2.2)		Medios Sed. TUT A-105 (2.2)	Medios Sed. TUT A-201 (1.2)					
12:30-13:20		Ondas Tutoría A-102 (2.1)	Ondas Oceánicas EVALUACIÓN A-105; A-201	Química Orgánica Teoría A-105	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS / Evaluación de Prácticas A-105; 201						
13:30-14:20		Ondas Oceánicas Teoría A-105		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:30-15:00											
15:00-15:50	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. TUT A-201 (1.1)	Ondas Tutoría A-105 (1.2)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)		Química Orgánica LAB Q3 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)			
16:00-16:50		Ondas Tutoría Aula Inf A-105									

16	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
10:30-11:25			Inicio Convocatoria Ordinaria		
11:30-12:25					
12:30-13:25					
13:30-14:25					
Ordinaria	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun
9:00-12:00		Dia de Canarias (festivo en la Comunidad Canaria)			
Ordinaria	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun
9:00-12:00					Fin Convocatoria Ordinaria
Ordinaria	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
9:00-12:00					Firma de actas Conv. Ordinaria
Extraordinaria	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
9:00-12:00		Inicio de la Convocatoria Extraordinaria			
Extraordinaria	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
9:00-12:00					
Extraordinaria	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
9:00-12:00					
Extraordinaria	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
9:00-12:00			Fin de la Convocatoria Extraordinaria		
Notas:	Firma de actas de la Convocatoria Extraordinaria: 19 de julio de 2023				