

4º curso - Grado en Ciencias del Mar (primer semestre adaptado)

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría/Problemas/Ev/PT (A-202)				PRACTICAS					TUTORÍAS		TOTAL	
	Teoría / Problemas (A-202)	Ev (A-202)	PT (A-202)	Grupos Teoría	Aula	Grupos aula	Laboratorio	Campo	Grupos Laboratorio	HORAS	Grupos Tutoría		
Pesquerías	14	3	3	1	10	1	30			2	0	1	60
Acuicultura y Biotecnología Marinas	15	2	3	1	6	1	30			2	4	1	60
Calidad Ambiental y Ecotoxicología	24	3	0	1	10	1	20			4	3	1	60
Meteorología e Interacción Atmósfera-Océano	33	3	3	1	6	1	15			2	0	1	60
Instrumentación y Análisis de Datos en Oceanografía Física	20	3	0	1	11	1	26			2	0	1	60
Georrecursos Marinos	34	0	0	1	0	1	12	14		2	0	1	60
Técnicas de Información Geográfica en el ámbito geológico	21	0	3	1	6	1	20	8		2	2	1	60
Modelización de Sistemas Marinos	20	2	3	1	33	1	0			2	2	1	60
Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas	25	3	0	1	10	1	20			4	2	1	60
Métodos Estadísticos Avanzados para las Ciencias marinas	24	3	4	1	27	1	0			0	2	1	60

* En el horario no se diferencia entre las actividades de Teoría/Aula o tutoría, ya que son de grupo único. El equipo docente explicará, en la presentación de la asignatura, cuál es la distribución de dichas actividades en el semestre

Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Laboratorio	4	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1,j (j=1,2)
		Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2,j (j=1,2)
Laboratorio	2	Pr Laboratorio 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 12		Grupo 34	
Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos			
Grupo 1.1 (1)	Grupo 1.2 (2)	Grupo 2.1 (3)	Grupo 2.2 (4)
Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (EQUIVALENCIAS ENTRE PARÉNTESIS)			
1 IZQUIERDA, EXTERIOR	2 IZQUIERDA, INTERIOR	3 DERECHA, INTERIOR	4 DERECHA, EXTERIOR
POSICIONES DEL CUADRANTE EN EL HORARIO			

HORARIO GENÉRICO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2021-2022- AULA A-202 (Consultar por semanas, puede cambiar)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula (si Ev, serán de 1,5h)	Consultar semanalmente	Georrecursos Marinos (hasta semana 9)						
Semana impar	Modelización Alnf 3	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Q9 ó Taliarte	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.2) Q9 ó Taliarte	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)
	Modelización Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8			
	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3										
	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3										
Semana par	Modelización Alnf 3	Pesquerías B3.4 (1) B3.3 ó B3.4 ó A206	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.1) Q9 ó Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3					
	Modelización Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2					
	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3										
	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3										

CURSO ACTUAL

4º curso - Grado en Ciencias del Mar (primer semestre adaptado)

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2021-2022- AULA A-201
 Aprobado en comisión de asesoramiento docente el 12/07/2021 y en junta de facultad el 21/07/2021

SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
1	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep				
			Día del Pino (festivo en Gran Canaria)						
2	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep				
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
13:00-13:50									
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	Georrecursos Marinos A-201				
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (A-206)	Pesquerías B3.4 (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Pesquerías B3.4 (2)	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 (hasta 20 h)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Pesquerías B3.4 (2)
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (A-206)							
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206							
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206							
3	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep				
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
13:00-13:50									
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	Georrecursos Marinos A-201				
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Pesquerías B3.4 (2)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Pesquerías B3.4 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	
16:00-16:50	Modelización Aula A-206								
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206								
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206								
			Instrumentación y AD LAB Ainf 3		Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8			

4º curso - Grado en Ciencias del Mar (primer semestre adaptado)

4	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct						
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Inauguración oficial del curso						
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201							
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201							
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta 13:30							
13:00-13:50											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201							
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.1) Q9 (hasta 20 h)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2		Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Pesquerías B3.4 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)		
16:00-16:50	Modelización Aula A-206					Instrumentación y AD LAB Ainf 3				Técnicas Información G LAB (2) B2	
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
5	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct						
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta 13:30	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
13:00-13:50											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Georrecursos Marinos A-201						
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Q9 (hasta 20 h)	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.2) Q9 (hasta 20 h)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)
16:00-16:50	Modelización Aula A-206				Instrumentación y AD LAB Ainf 3		Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3			
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										

4º curso - Grado en Ciencias del Mar (primer semestre adaptado)

6	11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct						
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201		Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
10:00-10:50	Pesquerías A-201		Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
11:00-11:50	Pesquerías A-201		Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201		Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta 13:30	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
13:00-13:50											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Georrecursos Marinos A-201						
15:00-15:50	Modelización Aula A-206		Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	A. Microsc (1)		A. Microsc (2)				
16:00-16:50	Modelización Aula A-206		Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Pesquerías A-206		Pesquerías A-206				
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)		Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)				
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
7	18-oct	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct					
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Barco Georrecursos Marinos 08:30-15:30 G1 y G2					
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
11:00-11:50		Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta 13:30	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
13:00-13:50											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201						
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (1) A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Q9 (hasta 20 h)	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.2) Q9 (hasta 20 h)	Pesquerías (2) A-206
16:00-16:50	Modelización Aula A-206				Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8			
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										

4º curso - Grado en Ciencias del Mar (primer semestre adaptado)

8	25-oct	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico 8 HORAS CAMPO
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta 13:30	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-13:50						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología TUT (desde 13:15 hasta 14:45)	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Evaluación (desde 13:15 hasta 14:45) A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS		Georrecursos Marinos A-201
15:00-15:50	Modelización Aula A-206		Técnicas Información G LAB (1) B2	Georrecursos Marinos LAB (1) F8		Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 (hasta 20 h)
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (1) A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Pesquerías (2) A-206		Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201		
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		Técnicas Información G LAB (2) B2			