

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)				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Toda la clase				
Toda la clase				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (EQUIVALENCIAS ENTRE PARÉNTESIS)
Grupo 12		Grupo 34		
Grupo 1.1 (1)	Grupo 1.2 (2)	Grupo 2.1 (3)	Grupo 2.2 (4)	POSICIONES DEL CUADRANTE EN EL HORARIO
1 IZQUIERDA, EXTERIOR	2 IZQUIERDA, INTERIOR	3 DERECHA, INTERIOR	4 DERECHA, EXTERIOR	

HORARIO GENÉRICO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2022-2023 AULA A-201

(Consultar por semanas, puede cambiar)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana impar	9:00-10:00	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
	10:00-11:00	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría
	11:00-12:00	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula
	12:00-13:00	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula
	13:00-14:00				
	14:00-15:00	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)	Georrecursos Marinos (hasta semana 9)
	15:00-16:00	Modelización Alnf 3	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Técnicas Información G LAB (1) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3
	16:00-17:00	Modelización Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3
	17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Q9 ó Taliarte	Técnicas Información G LAB (2) B2	Georrecursos Marinos LAB (2) FR
	18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1
Semana par	15:00-16:00	Modelización Alnf 3	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.1) Q9 ó Taliarte	Técnicas Información G LAB (1) B2	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 ó Taliarte
	16:00-17:00	Modelización Alnf 3	Pesquerías B3.4 (1) B3.3 ó B3.4 ó A206	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2
	17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3		Técnicas Información G LAB (2) B2	
	18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3			

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep		
				Día del Pino (festivo en Gran Canaria)			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
2	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep		
9:00-09:50	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 las 13:30 h	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201		
13:00-14:00							
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	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 (hasta 20 h)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Pesquerías B 3.4 (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		Pesquerías B3.4 (2)			
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206					
3	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep		
9:00-09:50	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 las 13:30 horas	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201		
13:00-14:00							
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	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			Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8		
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206						

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

4	26-sep	27-sep			28-sep		29-sep		30-sep			
9:00-09:50	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			
13:00-14:00												
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)	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 B 3.4 (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	03-oct	04-oct			05-oct		06-oct		07-oct			
9:00-09:50	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			
13:00-14:00												
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				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	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											

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

6	10-oct	11-oct		12-oct		13-oct		14-oct			
9:00-09:50	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		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201			
13:00-14:00											
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			Pesquerías A. Microsc (1)		Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Pesquerías 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										
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206										
7	17-oct	18-oct		19-oct		20-oct		21-oct		22-oct	
9:00-09:50	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 EVALUACIÓN A-201		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201			
13:00-14:00											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría 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										

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

8	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct						
9:00-09:50	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	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201							
13:00-14:00												
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			Georrecursos Marinos A-201						
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (1) A-206	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	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Pesquerías (2) A-206	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 (hasta 20 h)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Georrecursos Marinos LAB (2) F8	
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											
9	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov							
9:00-09:50	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	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	Georrecursos Marinos A-201		Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201							
13:00-14:00												
14:00-14:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Métodos Químicos y TIAp EVALUACIÓN A-201 (DE 13:30 A 15:00)	Georrecursos Marinos A-201							
15:00-15:50		Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)					
16:00-16:50			Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3							
17:00-17:50												
18:00-18:50												

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

10	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov						
9:00-09:50	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							
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO EVALUACIÓN hasta 14:00 A-201	ANIVERSARIO DE LA FACULTAD						
13:00-14:00											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Lab. B3.3 (desde 14:00 hasta 14:25) G12 A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Lab B3.3 (desde 14:25 a 14:50) G34 A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Modelización Aula A-206						
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) B3.3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ain f 3	Pesquerías A-206 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) B3.3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Pesquerías A-206 (2)
16:00-16:50	Modelización Aula A-206				Instrumentación y AD LAB Ain f 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										
11	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov						
9:00-09:50	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						
13:00-14:00											
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	Modelización Aula A-206	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) Taliarte	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ain f 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ain f 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.2) Taliarte	
16:00-16:50	Modelización Aula A-206				Instrumentación y AD LAB Ain f 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Ain f 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										

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

12	21-nov	22-nov			23-nov		24-nov		25-nov		
9:00-09:50	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 EVALUACIÓN A-201		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201		
13:00-14:00											
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		Modelización Aula A-206		Georrecursos Marinos 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) Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Pesquerías A-206 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Pesquerías A-206 (2)
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										
13	28-nov	29-nov			30-nov		01-dic		02-dic		
9:00-09:50	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		
13:00-14:00											
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		Modelización Aula A-206		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201		
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Taliarte		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) 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	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										

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

14	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic
9:00-09:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201		Visita empresas Georrecursos Marinos 08:30-15:30 G1 y G2		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
10:00-10:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201				Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
11:00-11:50	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
12:00-12:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201				Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201				Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	
15:00-15:50					Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	
16:00-16:50					Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	
17:00-17:50						
18:00-18:50						
15	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	
9:00-09:50	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 EVALUACIÓN	
11:00-11:50	Pesquerías 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	
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-202	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología TUT (desde 13:15 hasta 14:45) A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Evaluación (desde 13:15 hasta 14:45) A-201	Métodos Químicos y TIAp EVALUACIÓN A-201 (DE 13:30 A 15:00)	Modelización EVALUACIÓN (de 13:00 a 15:00 h) A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3 2h presencial y 1 actividad dirigida	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1
16:00-16:50	Modelización Aula A-206					
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206			Meteorología e Interacción AO LAB Ainf 3 (2h presencial y 1 actividad dirigida)	Georrecursos Marinos LAB (2) F8	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206					

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-201
Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022

16	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN	
10:00-10:50	Pesquerías A-201 EVALUACIÓN			Métodos Estadísticos Avanzados CM EVALUACIÓN A-201	
11:00-11:50		Modelización PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (de 12:00 a 15:00 horas) A-206			
12:00-12:50					
13:00-14:00					
14:00-14:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				
15:00-15:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología G1 Lab-Aula 201 A-201 (acaba a las 16:30)			
16:00-16:50	Técnicas Información G en el ámbito geológico PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-201				
17:00-17:50		Calidad Ambiental y Ecotoxicología G3 Lab-Aula-201 A-201 (acaba a			
18:00-18:50					
NAVIDAD					
17	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene
8:30-9:25					
9:30-10:25					
18	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
9:00-09:50			Comienzo convocatoria ordinaria		
10:00-10:50	Pesquerías A-201 PRESENTACIÓN DE TRABAJOS				
11:00-11:50					
12:00-12:50					
13:00-14:00					
14:00-14:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-206				
15:00-15:50					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
ORDINARIA	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
9:00-12:00					
ORDINARIA	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
9:00-12:00					Fin de la Convocatoria Ordinaria
Notas:	Firma de actas: 3 de febrero de 2023				
Extraordinaria	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
9:00-12:00		Comienzo Conv. 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: 19 de julio de 2023				