

4º curso - Grado en Ciencias del Mar Primer semestre (del 01 de noviembre hasta final de semestre)

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		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 Ain3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8		
16:00-16:50	Modelización Aula A-206				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
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206								
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206								
9	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov				
9:00-9:50		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 hasta 13:30	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
13:00-13:50									
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	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Tallarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ain3	Meteorología e Interacción AO LAB Ain3	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Tallarte)			
16:00-16:50			Instrumentación y AD LAB Ain3	Técnicas Información G LAB (2) B2			Meteorología e Interacción AO LAB Ain3		
17:00-17:50					Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1				
18:00-18:50									

4º curso - Grado en Ciencias del Mar Primer semestre (del 01 de noviembre hasta final de semestre)

10	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov						
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 EVALUACIÓN hasta 14:00 A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
13:00-13:50											
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Lab. B3.3 (desde 14:00 hasta 14:25) G12	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 (Tallarte)	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 Ain3	Pesquerías A-206 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Tallarte)	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 Ain3	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	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov						
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	Modelización Aula A-206	Georrecursos Marinos 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) Tallarte	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Ain3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ain3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB (1,2) Tallarte		
16:00-16:50	Modelización Aula A-206			Instrumentación y AD LAB Ain3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Ain3	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 (del 01 de noviembre hasta final de semestre)

12	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov		
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	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	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic		
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	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						

4º curso - Grado en Ciencias del Mar Primer semestre (del 01 de noviembre hasta final de semestre)

14	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic				
9:00-9:50				Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Visita empresas Georrecurso Marinos 08:30-15:30 G1 y G2				
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				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		
15:00-15:50							Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS		
16:00-16:50										
17:00-17:50										
18:00-18:50										
15	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic					
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 EVALUACIÓN					
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso 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					
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso Marinos A-201	Modelización A-201	Instrumentación y Análisis de Datos 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 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-206					
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Ecotoxicología G4 Lab-Aula-201 A-201	Instrumentación y AD LAB Ain3	Georrecurso Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Ain3 3 2h presencial y 1 actividad dirigida	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Lab-Aula-201 G2 A-201		
16:00-16:50	Modelización Aula A-206									
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		Instrumentación y AD LAB Ain3		Meteorología e Interacción AO LAB Ain3 3 (2h presencial y 1 actividad dirigida)	Georrecurso Marinos LAB (2) F8				
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206									

4º curso - Grado en Ciencias del Mar
Primer semestre (del 01 de noviembre hasta final de semestre)

16	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN A-201		
10:00-10:50	Pesquerías A-201 EVALUACIÓN				
12:00-12:50		Métodos Estadísticos Avanzados CM EVALUACIÓN A-201			
13:00-13:50					
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			
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		
18:00-18:50					
NAVIDAD					
17	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene
8:30-9:25					
9:30-10:25					
10:30-11:25					
11:30-12:25					
18	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene
9:00-9:50		Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN	Comienzo convocatoria ordinaria		
10:00-10:50	Pesquerías A-201 EVALUACIÓN				
11:00-11:50					
12:00-12:50					
13:00-13:50					
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					
19	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene
9:00-12:00					
20	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene
9:00-12:00					Fin de la Convocatoria Ordinaria
Notas:	Firma de actas: 7 de febrero de 2022				