

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría/Problemas/Prácticas/PT (A-201)				PRÁCTICAS				TUTORÍAS		TOTAL	
	Teoría/ Problemas (A-201)	Ev (A-201)	PT (A-201)	Grupos Teoría	Aula	Grupos aula	Laboratorio	Campo	Grupos Laboratorio	HORAS		Grupos Tutoría
Pesqueras	14	3	3	1	10	1	30		2	0	1	60
Azucultura 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)	Grupo 1, 2
		Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	Grupo 3, 4
Laboratorio	2	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	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 negra)

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR-SEMESTRE 1-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	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
08:30-09:25		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Azucultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Apertura del Curso Académico 2024-2025 (no lectivo) Pendiente asignar fecha
09:30-10:25		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Pesqueras (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
10:30-11:25		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Pesqueras (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	
11:30-12:25		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
12:30-13:00					
13:00-13:55	Día del Pino (festivo en Gran Canaria)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
14:00-14:55		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			
15:00-15:55			Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		
16:00-16:55			Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 3 (Q-9)	
17:00-17:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 4 (Q-206)	
18:00-18:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA		
2	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
08:30-09:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201) TUT	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)
09:30-10:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)
10:30-11:25	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)
11:30-12:25	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)
12:30-13:00					
13:00-13:55	Azucultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA
14:00-14:55					
15:00-15:55	Pesqueras (A-201)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (B3.4)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)
16:00-16:55	Pesqueras (A-201)			Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1 (Q-9)	
17:00-17:55	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)		Pesqueras LAB GRUPO 2 (B3.4)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 2 (Q-206)	
18:00-18:55	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)				Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)
19:00-19:55					

	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep				
3									
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201) TUT		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
12:30-13:00									
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Georecursos Marinos (A-201)				
14:00-14:55									
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taller) GRUPO 1	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)	Georecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.NF1)	Pesquerías LAB GRUPO 1 (B3.4)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taller) GRUPO 2	
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.NF1)	Georecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)			
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
4									
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
12:30-13:00									
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Georecursos Marinos (A-201)				
14:00-14:55									
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taller) GRUPO 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Pesquerías LAB GRUPO 1 (B3.4)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 1 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 2 (Q-9)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taller) GRUPO 2	
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)					
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
19:00-19:55									
5									
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
09:30-10:25	Pesquerías TTG (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
10:30-11:25	Pesquerías TTG (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA				
12:30-13:00									
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Georecursos Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h				
14:00-14:55									
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taller) GRUPO 1	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)	Georecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.NF1)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 1 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 2 (Q-9)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taller) GRUPO 2
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.NF1)	Georecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)			
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA								
19:00-19:55									

4º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

1º semestre

Curso 2024-2025

6	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	26-oct				
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Georrecursos Marinos VISITA A EMPRESAS De 08:30 a 15:30 h GRUPO 1 y 2	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos SALIDA BARCO De 08:30 a 15:30 h GRUPO 1 y 2				
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)		Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA					
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA					
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. EVALUACIÓN (A-102)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA					
12:30-13:00										
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA			Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201) AULA		Georrecursos Marinos (A-201)			
14:00-14:55										
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (A-105)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Pesquerías LAB GRUPO 2 (Au.MICROS)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taller) GRUPO 2				
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (A-105)	Pesquerías (A-206)					
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
19:00-19:55										
7	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct				
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos SALIDA BARCO De 08:30 a 15:30 h GRUPO 1 y 2				
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA					
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA					
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Ecotoxicología EVALUACIÓN De 11:30 a 13:00 h (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA					
12:30-13:00										
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. TUT De 13:00 a 14:30 h (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)					
14:00-14:55										
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Pesquerías GRUPO 1 (A-206)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 3 (Q-9)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.NF3)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.NF1)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1 (Q-9)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 4 (Q-208)	Pesquerías GRUPO 2 (A-206)
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.NF1)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)			
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
19:00-19:55										
8	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov					
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Día de Todos los Santos					
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT						
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)						
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA						
12:30-13:00										
13:00-13:55		Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA						
14:00-14:55										
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Pesquerías GRUPO 1 (A-206)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 3 (Q-9)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 4 (Q-208)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Pesquerías GRUPO 2 (A-206)		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (Au.NF3)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (A-102)				
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									
19:00-19:55										

4º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

1º semestre

Curso 2024-2025

12		25-nov			26-nov			27-nov			28-nov			29-nov		
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA		
09:30-10:25	Pesquerías TTG (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA		
10:30-11:25	Pesquerías TTG (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA			Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA			Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		
12:30-13:00																
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT						Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)		
14:00-14:55																
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taller) GRUPO 1	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 3 Taller	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 4 (Q-115)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.INF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)		Pesquerías GRUPO 1 (A-206)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taller) GRUPO 2	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1 Taller	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 2 (Q-115)	Pesquerías GRUPO 2 (A-206)				
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au.INF3)										
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA															
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA															
13		02-dic			03-dic			04-dic			05-dic			06-dic		
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT			Día de la Constitución Española		
09:30-10:25	Pesquerías (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT					
10:30-11:25	Pesquerías (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA					
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA					
12:30-13:00																
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT						Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)					
14:00-14:55																
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 1 (Q-115)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 2 Taller		Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 3 (Q-115)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 4 Taller	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)		Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.INF1)							
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA						Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.INF1)		Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)							
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA						Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (Au.INF1)		Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)							
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA															
14		09-dic			10-dic			11-dic			12-dic			13-dic		
08:30-09:25	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA		
09:30-10:25	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA		
10:30-11:25	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)			Calidad Ambiental y Eco. TUT De 10:30 a 12:00 h (A-201)			Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA			Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		
11:30-12:25	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)			Georrecursos Marinos (A-201)						Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA			Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		
12:30-13:00											Métodos Químicos y T.I.A. EVALUACIÓN De 13:00 a 14:30 h (A-201)					
13:00-13:55	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA									ACTIVIDADES FCM De 13:00 a 14:55 h		
14:00-14:55																
15:00-15:55																
16:00-16:55		Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico AULA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)						Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)		Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)		Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.INF1)				
17:00-17:55								Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Lab. Ondas)		Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.INF1)		Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)				
18:00-18:55																

15		16-dic				17-dic				18-dic				19-dic				20-dic			
08:30-09:25		Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)				Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT				Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT				Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN (A-201)							
09:30-10:25						Pesquerías TTG (A-201)				Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT								Pesquerías EVALUACIÓN (A-201)			
10:30-11:25		Calidad Ambiental y Eco. EVALUACIÓN De 11:30 a 13:00 h (A-201)				Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN (A-201)				Meteorología I.A.O. (A-202) TEORÍA / AULA				Modelización de Sistemas Marinos EVALUACIÓN De 11:30 a 13:30 h (A-201)							
11:30-12:25										Meteorología I.A.O. EVALUACIÓN (A-202)											
12:30-13:00																					
13:00-13:55						Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA															
14:00-14:55																					
15:00-15:55		Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) Grupo 1 (A-201)				Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. EVALUACIÓN (A-201)				Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) Grupo 2 (A-201)				Meteorología I.A.O. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)			
16:00-16:55		Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA																			
17:00-17:55		Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA												Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 18:30 h) Grupo 4 (A-201)							
18:00-18:55		Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA																			
NAVIDAD																					
16		06-ene				07-ene				08-ene				09-ene				10-ene			
08:30-09:25										Pesquerías PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)				Inicio de la Convocatoria Ordinaria Métodos Químicos y T.I.A.				Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M.			
09:30-10:25																					
10:30-11:25																					
11:30-12:25																					
12:30-13:00																					
13:00-13:55																					
14:00-14:55																					
15:00-15:55																					
16:00-16:55																					
17:00-17:55																					
18:00-18:55																					
Ordinaria		13-ene				14-ene				15-ene				16-ene				17-ene			
		Pesquerías				Meteorología I.A.O.				Calidad Ambiental y Ecotoxicología								Georrecursos Marinos			
Ordinaria		20-ene				21-ene				22-ene				23-ene				24-ene			
		Modelización de Sistemas Marinos				Técnicas Información G.A.G.				Instrumentación y Análisis de Datos								Fin de la Convocatoria Ordinaria Acuicultura y Biotecnología Marinas			
Notas:																					
Firma de actas: 31 de enero de 2025																					
Extraordinaria		09-jun				10-jun				11-jun				12-jun				13-jun			
														Comienzo Conv. Extraordinaria				Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M.			
Extraordinaria		16-jun				17-jun				18-jun				19-jun				20-jun			
						Calidad Ambiental y Ecotoxicología				Modelización de Sistemas Marinos				Pesquerías							
Extraordinaria		23-jun				24-jun				25-jun				26-jun				27-jun			
						San Juan				Acuicultura y Biotecnología Marinas				Georrecursos Marinos				Meteorología I.A.O.			
Extraordinaria		30-jun				01-jul				02-jul				03-jul				04-jul			
										Métodos Químicos y T.I.A.				Técnicas Información G.A.G.				Instrumentación y Análisis de Datos			
Extraordinaria		07-jul				08-jul				09-jul				10-jul				11-jul			
						Fin de la Convocatoria Extraordinaria															
Notas:																					
Firma de actas: 18 de julio de 2025																					