

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 (Au-INF3)		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Au-INF3)
16:00-16:55	Pesqueras (A-201)	Pesqueras LAB GRUPO 1 (B3.4)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au-INF3)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1 (Q-9)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au-INF3)
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)				
19:00-19:55					

	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep				
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)		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								
19:00-19:55									
4	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-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				
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 1 (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	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-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				
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)	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)	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)	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)		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	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)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.NF1)		Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 2 (Q-208)	
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	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	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)	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)	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	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								
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															
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		
10:30-11:25	Pesquerías TTG (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-202) TEORÍA / AULA	Pesquerías EVALUACIÓN (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos EVALUACIÓN De 11:30 a 13:30 h (A-201)
11:30-12:25	Calidad Ambiental y Eco. EVALUACIÓN De 11:30 a 13:00 h (A-201)		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				
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				Inicio de la Convocatoria Ordinaria Métodos Químicos y T.I.A.	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M.
09:30-10:25			Pesquerías PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)		
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			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-206)		
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				