

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría/Problemas/Ex/PT (A-201)				PRACTICAS					TUTORÍAS		TOTAL
	Teoría / Problemas (A-201)	Ev (A-201)	PT (A-201)	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)	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)				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos (en el horario nº de GRUPO en MAYÚSCULAS)
Toda la clase Toda la clase				
GRUPO 1	GRUPO 2			Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (en el horario nº de grupo en minúsculas y negrita)
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR-SEMESTRE 1-CURSO 2023-2024						
Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 29 de marzo de 2023 y en la Junta de Facultad celebrada el 25 de julio de 2023						
SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	
08:30-09:25			Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Día del Pino (festivo en Gran Canaria)	
09:30-10:25			Pesquerías (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA		
10:30-11:25			Pesquerías (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA		
11:30-12:25			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			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-206) AULA			
15:00-15:55			Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			
16:00-16:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA			
17:00-17:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA			
18:00-18:55						
2	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	
08:30-09:25	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)	
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	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 / AUL	Georrecursos Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	
14:00-14:55						
15:00-15:55	Pesquerías (A-201)		Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)			Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)
16:00-16:55	Pesquerías (A-201)	Pesquerías LAB GRUPO 1 (B3.4)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Lab. Ondas)	Pesquerías LAB GRUPO 2 (B3.4)		
17:00-17:55	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)			Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1 (Q-9)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 2 (Q-206)	Pesquerías LAB GRUPO 2 (B3.4)
18:00-18:55	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambiente Geológico (A-201)					Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Lab. Ondas)
19:00-19:55						

4º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

1º semestre
Curso 2023-2024

3	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-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)	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)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	CHARLA DECANATO (A-203) De 11:00 a 13:00 h	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)		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	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	Pesquerías LAB GRUPO 2 (B3.4)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-102)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.INF2)	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 (Lab. Ondas)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-101)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.INF2)	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										
4	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep						
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Apertura del Curso Académico 2023-2024 (no lectivo)	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)		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)		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)		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		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	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 (Q-9)	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										
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	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-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)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (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)	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	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 3 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 4 (Q-9)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-101)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.INF3)	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 (Lab. Ondas)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-101)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.INF3)	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											

12	20-nov	21-nov			22-nov		23-nov		24-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		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)	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)			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 Tallarte): GRUPO 1	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 3 Tallarte	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 4 (Q-208)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-101)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)	Pesquerías GRUPO 1 (A-206)	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Tallarte): GRUPO 2	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 1 Tallarte	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 2 (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 (Lab. Ondas)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-101)					
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	27-nov	28-nov			29-nov		30-nov		01-dic		
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)	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)			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)		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 3 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 4 Tallarte	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1 (A-101)	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (Au.INF3)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 1 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB GRUPO 2 Tallarte		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Lab. Ondas)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-101)						
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	04-dic	05-dic			06-dic		07-dic		08-dic		
08:30-09:25	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT										
09:30-10:25	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT										
10:30-11:25	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos VISITA A EMPRESAS De 08:30 a 15:30 h GRUPO 1 y 2			Día de la Constitución Española				Día de la Inmaculada Concepción		
11:30-12:25	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA										
12:30-13:00											
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA										
14:00-14:55											
15:00-15:55											
16:00-16:55											
17:00-17:55											
18:00-18:55											
15	11-dic	12-dic			13-dic		14-dic		15-dic		
08:30-09:25	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 (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	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)			Modelización de Sistemas 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					Calidad Ambiental y Eco. EVALUACIÓN De 13:00 a 14:30 h (A-201)		Métodos Químicos y T.I.A. EVALUACIÓN De 13:00 a 14:30 h (A-201)		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)		
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	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 3 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) GRUPO 4 (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) GRUPO 1 (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.INF3)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB GRUPO 1 (Q-208)	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) GRUPO 2 (A-201)		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Lab. Ondas)	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 18:30 h) GRUPO 3 (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										

16	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN (A-201)	Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN (A-201)		
09:30-10:25	Pesquerías EVALUACIÓN (A-201)	Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
10:30-11:25		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA				
11:30-12:25		Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. EVALUACIÓN (A-201)	Meteorología I.A.O. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)			
12:30-13:00	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT					
13:00-13:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA					
14:00-14:55						
15:00-15:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)				
16:00-16:55	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)					
17:00-17:55						
18:00-18:55						
NAVIDAD						
17	01-ene	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	
18	08-ene	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	
08:30-09:25	Pesquerías PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)		Inicio de la Convocatoria Ordinaria		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	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-206)					
16:00-16:55						
17:00-17:55						
18:00-18:55						
Ordinaria	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	
	Métodos Químicos y T.I.A.	Meteorología I.A.O.	Calidad Ambiental y Ecotoxicología		Georrecursos Marinos	
Ordinaria	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-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: 2 de febrero de 2024					
Extraordinaria	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	
		Comienzo Conv. Extraordinaria	Técnicas Información G.A.G.		Calidad Ambiental y Ecotoxicología	
Extraordinaria	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	
	San Juan	Pesquerías		Georrecursos Marinos	Meteorología I.A.O.	
Extraordinaria	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	
	Acuicultura y Biotecnología Marinas	Modelización de Sistemas Marinos			Métodos Químicos y T.I.A.	
Extraordinaria	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	
	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M.	Instrumentación y Análisis de Datos	Fin de la Convocatoria Extraordinaria			
Notas:	Firma de actas: 17 de julio de 2024					