



HORARIO 4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR. CURSO 2020/2021

ESCENARIO A: 100% PRESENCIALIDAD, SIN DISTANCIAMIENTO SOCIAL

Aprobado en la Junta de Facultad de 16/7/2020

Es el horario que se seguirá desde que las autoridades sanitarias permitan el restablecimiento de la normalidad total.

Hay una primera página con el horario genérico y la identificación de los grupos. En las siguientes páginas se presenta el horario pormenorizado, que debe ser consultado semanalmente ya que puede haber variaciones respecto del genérico.

Nota: Los horarios de los **diferentes escenarios** se basarán en éste y perseguirán **el máximo de presencialidad** compatible con las directrices que las autoridades establezcan en cada momento. En función de cada situación se publicarán los horarios adaptados cada escenario. En caso de ser necesario se primará la presencialidad a sesiones prácticas y de evaluación. Llegado este caso, el resto de las actividades se harán de forma síncrona, de forma que, aunque el alumno no esté en el aula, las pueda seguir desde un ordenador y pueda participar activamente en las mismas. Por ello, se recomienda a los estudiantes disponer de ordenador portátil. En caso de no disponer de recursos, pueden ponerse en contacto con el decanato (dec_fcm@ulpgc.es).

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)	1j (j=1,2)
		Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2j (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)			
Toda la clase			
Toda la clase			
Grupo 1		Grupo 2	
Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos			
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2
Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos			

HORARIO GENÉRICO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2020-2021- AULA A-202
(Consultar por semanas, puede cambiar)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
	08:30-09:30	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								
	09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría								
	10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula								
	11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula								
	12:30-13:00												
	13:00-14:00	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)	Consultar semanalmente								
	14:00-15:00												
Semana par	15:00-16:00	Modelización Alnf 3	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.2.1 Q9 ó Taliarte	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.2) Q9 ó Taliarte	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) F8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.1.1 Q9 ó Taliarte	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.2) Q9 ó Taliarte	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	
	16:00-17:00	Modelización Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB (2) F8				
	17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
	18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
Semana impar	15:00-16:00	Modelización Alnf 3	Pesquerías B3.4 (1) B3.3 ó B3.4 ó A206	Calidad Ambiental y Eco LAB (2.1) Q9 ó Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3			Pesquerías B3.4 (2) B3.3 ó B3.4 ó A206	Calidad Ambiental y Eco LAB (1.1) Q9 ó Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.1.2	
	16:00-17:00	Modelización Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2						
	17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
	18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											

HORARIO SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- CURSO 2020-2021
Aprobado en Junta de Facultad del día 16/07/2020

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
08:30-09:30	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	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	
12:30-13:00						
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	Georrecursos Marinos	
14:00-15:00						
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Pesquerías	Pesquerías B3.4	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Pesquerías B3.4	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Pesquerías				
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Técnicas Información G en el ámbito geológico				
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Técnicas Información G en el ámbito geológico				
Semana 2	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G TUT	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	
12:30-13:00						
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	Georrecursos Marinos	
14:00-15:00						
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 2.2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Pesquerías B3.4
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3					
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3					
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3					
notas		Conv. Especial Modelización Sistemas Marinos 16:00-19:00			Cov. Especial Acuicultura y Biotecnología Marina 16:00-19:00	

Semana 3	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct			
08:30-09:30		Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G AUL	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
09:30-10:30		Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
10:30-11:30		Georrecursos Marinos	Pesquerías	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
11:30-12:30		Georrecursos Marinos	Pesquerías	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula Hasta las 13:00	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
12:30-13:00									
13:00-14:00		Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula		Georrecursos Marinos				
14:00-15:00									
15:00-16:00				Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Pesquerías B3.4	Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 2.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2
16:00-17:00			Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 1.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Pesquerías B3.4			
17:00-18:00			Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2					
18:00-19:00									
notas			Conv. Especial Calidad Ambiental y Ecotoxicología 16:00-19:00				Cov. Especial Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas 16:00-19:00		
Semana 4	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct			
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G AUL	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula hasta las 13:00	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
12:30-13:00									
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula		Georrecursos Marinos				
14:00-15:00									
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental Ecotoxicología LAB Q9 G 1.2	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F 8			
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3								
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3								
notas		Conv. Especial Meteorología e Interacción Atmósfera Océano 16:00-19:00			Cov. Especial Instrumentación y Análisis de Datos 16:00-19:00				

Semana 5	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct			
08:30-09:30	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	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
12:30-13:00									
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Georrecursos Marinos				
14:00-15:00									
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3					
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Pesquerías B3.3			Pesquerías B3.3				
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Pesquerías A-206	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Pesquerías A-206				
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3								
notas		Conv. Especial Georrecursos Marinos 16:00-19:00		Cov. Especial Técnicas de Información Geográfica en el ámbito Geológico 16:00-19:00					
Semana 6	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov			
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G AUL	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Técnicas Información G Campo 8h			
09:30-10:30	Pesquerías A-202	Pesquerías A-202	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría				
10:30-11:30		Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción Atmósfera Océano EVALUACIÓN	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula				
12:30-13:00									
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Georrecursos Marinos				
14:00-15:00									
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.1	Calidad Ambiental Ecotoxicología LAB Q9 G 1.2	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte							
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3		Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8			
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3								
notas		Conv. Especial Métodos Estadísticos Avanzados 16:00-19:00		Cov. Especial Pesquerías 16:00-19:00					

Semana 9	23-nov	24-nov			25-nov		26-nov		27-nov			28-nov
08:30-09:30	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		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula			
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría			Técnicas Información G TUT		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula			
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula			
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Meteorología e Interacción Atmósfera Océano EVALUACIÓN		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula			
12:30-13:00												
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula				Georrecursos Marinos			
14:00-15:00												
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte	Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G2,1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Pesquerías A-206	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G1.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.1.2	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte	
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Pesquerías A-206				
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
Semana 10	30-nov	01-dic			02-dic		03-dic		04-dic			05-dic
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría			Técnicas Información G AUL		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula			
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría			Técnicas Información G en el ámbito geológico		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula			
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula			
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula			
12:30-13:00												
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula							
14:00-15:00												
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.2.1	Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G2.2	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G.1.1	Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G1.2	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte	
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3				Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8				
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3											

Semana 11	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic					
08:30-09:30			Técnicas Información G AUL	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	CAMPO Georrecursos Marinos 08:30-15:30 h					
09:30-10:30			Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
10:30-11:30			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
11:30-12:30			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
12:30-13:00											
13:00-14:00			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula	Modelización de Sistemas Marinos TUT						
14:00-15:00											
15:00-16:00			Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Calidad Ambiental y Eco LAB A-204 G1.1 2 horas (acordar fecha con alumnos matriculados)		Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G2.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.2	Calidad Ambiental y Eco LAB TALIARTE G1.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 G 1.2	Calidad Ambiental y Eco LAB A-204 G2.1 2 horas (acordar fecha con alumnos matriculados)
16:00-17:00			Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2							
17:00-18:00											
18:00-19:00											
Semana 12	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic					
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp EVALUACIÓN	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
09:30-10:30	Pesquerías		Técnicas Información G en el ámbito geológico	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
12:30-13:00											
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Modelización de Sistemas Marinos TUT						
14:00-15:00											
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB B 1.1	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Georrecursos Marinos LAB F-8	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3 (3h)	Calidad Ambiental y Eco LAB A-204 G1.2	Pesquerías A-206			
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3										
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Instrumentación y AD LAB Alnf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB Alnf 3 (3h)	Georrecursos Marinos LAB F-8					
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3										

Semana 13	21-dic		22-dic		23-dic				24-dic	25-dic				26-dic			
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría		Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría		Técnicas Información G en el ámbito geológico				NAVIDAD								
09:30-10:30	Pesquerías A-202	Pesquerías A-202	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría		Técnicas Información G en el ámbito geológico												
10:30-11:30			Georrecursos Marinos		Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3												
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría		Georrecursos Marinos		Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3												
12:30-13:00																	
13:00-14:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula		Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría														
14:00-15:00																	
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Pesquerías A-206	Acuicultura y BM LAB B 1.1													
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3																
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3			Instrumentación y AD LAB Alnf 3													
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3																
	28-dic		29-dic		30-dic				31-dic				01-ene		02-ene		
	NAVIDAD																
Semana 14	04-ene		05-ene		06-ene				07-ene				08-ene				09-ene
08:30-09:30	NAVIDAD						Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría				Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
09:30-10:30							Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3				Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula						
10:30-11:30							Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula				Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
11:30-12:30							Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula				Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula						
12:30-13:00																	
13:00-14:00							Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula										
14:00-15:00																	
15:00-16:00							Pesquerías PRESENTACIÓN TRABAJOS				Modelización de Sistemas Marinos PRES. TRABAJOS						
16:00-17:00																	
17:00-18:00																	
18:00-19:00																	

Semana 15	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula		
09:30-10:30	Pesquerías	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría	Meteorología e Interacción Atmósfera Océano EVALUACIÓN		
10:30-11:30	Pesquerías	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Calidad Ambiental y Ecotoxicología EVALUACIÓN de 10:30 a 12:00	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula		
11:30-12:30	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría	Georrecursos Marinos	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría		
12:30-13:00							
13:00-14:00	Técnicas Información G en el ámbito geológico	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Eco TUT (hasta 14:30)	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula			
14:00-15:00							
15:00-16:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte	Pesquerías A-206	Meteorología e Interacción Atmósfera Océano PRES TRABAJOS	Métodos Estadísticos Avanzados CM PRESENTACIÓN TRABAJOS	Pesquerías A-206	Acuicultura y BM LAB Acuicultura Taliarte
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula Alnf 3						
17:00-18:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3						
18:00-19:00	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL Alnf 3						
Semana 16	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	
08:30-09:30	Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN	Métodos Estadísticos Avanzados CM EVALUACIÓN	Comienzo Conv. Ordinaria				
09:30-10:30							
10:30-11:30	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN de 11:00 a 14:00	Pesquerías EVALUACIÓN de 11:00 a 14:00					
11:30-12:30							
12:30-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00	Modelización de Sistemas Marinos EVALUACIÓN	Técnicas Información G PRESENTACIÓN TRABAJOS					
17:00-18:00							
18:00-19:00							

Convocatoria Ordinaria- 1er Semestre

	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
9:00-12:00			Georrecursos Marinos (4°) Comienzo Conv. Ordinaria		Métodos Estadísticos Avanzados (4°)
	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene
9:00-12:00		Calidad Ambiental y Ecotoxicología (4°)		Pesquerías (4°)	Técnicas de Información Geográfica en el ámbito Geológico (4°)
	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb
9:00-12:00		Meteorología e Interacción Atmósfera Océano (4°)	Acuicultura y Biotecnología Marina (4°)		Instrumentación y Análisis de Datos (4°)
16:00-19:00		Modelización de Sistemas Marinos (4°)		Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas (4°)	
Notas:	Firma de actas 15 de febrero				

Convocatoria Extraordinaria

	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul
16:00-19:00	Georrecursos Marinos (4°)	Calidad Ambiental y Ecotoxicología (4°)	Métodos Estadísticos Avanzados (4°)	Pesquería(4°)	
	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul
16:00-19:00	Técnicas de Información Geográfica en el ámbito Geológico (4°)	Meteorología e Interacción Atmósfera Océano (4°)	Acuicultura y Biotecnología Marina (4°)	Modelización de Sistemas Marinos (4°)	
	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul
9:00-12:00	Instrumentación y Análisis de Datos (4°)	Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas (4°)	Fin Conv. Extraordinaria		
Firma actas extraordinarias 19 julio					