

4º curso - Grado en Ciencias del Mar 1º semestre

Curso 2022-2023

	Teoría/P	Teoria/Problemas/Ev/PT (A-202)						TUTORÍAS	TOTAL
ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría / Problemas (A-202)	Ev (A-202)	PT (A-202)	Grupos Teoría	Aula Grupos aula	Laboratorio Campo	Grupos Laboratorio	HORAS Grupos Tutoría	TOTAL
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 1	4 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	№ Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Laboratorio	4	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1.j (j=1,2)
Laboratorio	4	Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (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	a clase		
	Toda la	a clase		
Grur	00 12	Gru	oo 34	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas
Gru	00 12	Giu	00 04	con 2 grupos
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas
(1)	(2)	(3)	(4)	con 4 grupos (EQUIVALENCIAS ENTRE PARÉNTESIS)
1 IZQUIERDA, EXTERIOR	2 IZQUIERDA, INTERIOR	3 DERECHA, INTERIOR	4 DERECHA, EXTERIOR	POSICIONES DEL CUADRANTE EN EL HORARIO

												•								-
						HORAR	IO GENÉRIO	CO SEMANAI	-4º GRAD	O EN CIEN	ICIAS DEL	MAR- 1er	SEMESTR	E-CURSO	2022-2023	AULA A-201				
									(Con	sultar por	semanas,	ouede cam	biar)							
			L	unes			Ma	artes			Miéro	coles			Jue	eves			Viernes	
	9:00-10:00	Acuicultura	y Biotecnología	Marina Teor	ía / Aula / Tutoría	Método	os Químicos y TI	Ap Teoría / Aula /	Tutoría	Técnicas	Información G	en el ámbito ge	eológico	Métodos Es	tadísticos Avai	nzados CM Teoría / Tutor	a I	Meteorología e I	nteracción AO	Teoría / Aula
	10:00-11:00		Pes	querías		Método	os Químicos y Tl	Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría Técnicas Inf			Técnicas Información G en el ámbito geológico M		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría			a I	Meteorología e Interacción AO Teoría / Ar			
	11:00-12:00		Pes	querías			Georrecur	rsos Marinos			Modelizad	ión Alnf 3		Meteore	ología e Intera	cción AO Teoría / Aula	Ins	rumentación y	Análisis de Dato	os Teoría / Aula
	12:00-13:00	Método	s Químicos y T	'IAp Teoría / A	kula / Tutoría		Georrecur	rsos Marinos			Modelizad	ión Alnf 3		Calidad A	mbiental y Eco	otoxicología Teoría / Aula	Ins	rumentación y .	Análisis de Dato	s Teoría / Aula
	13:00-14:00																			
	14:00-15:00	Calidad	Ambiental y Ed	cotoxicología	Teoría / Aula	Acuicultura	y Biotecnología	Marina Teoría / Au	ula / Tutoría		serán d	cología Teoría i e 1.5h)	/ Aula (si Ev,		Consultar se	manalmente		Georrecursos	Marinos (hasta	semana 9)
par	15:00-16:00		Modeliza	ación Alnf 3				Métodos	Calidad		ormación G (1)	Instrumenta	ación y AD	Georrecurs	os Marinos 3 (1)	Meteorología e Interacción AO LAB A	nf Métodos	Calidad		
Ë	16:00-17:00		Modeliza	ación Alnf 3			y BM LAB (1)	Químicos y TIAp	Ambiental y	B		LAB A		F	8	3	Químicos y TIA	Ambiental y		ultura y BM LAB (2)
nang	17:00-18:00	Métodos	s Estadísticos A	Avanzados CI	M AUL AInf 3		plicada ó Lab ra (Taliarte)	LAB Q-208	Eco LAB (2.2)	Instrument	ación y AD	Técnicas Info			ología e AO LAB AInf	Georrecursos Marin	LAB Q-208	Eco LAB (1.2)	Lab. Alg. A	plicada ó Lab Acuicultur (Taliarte)
Sen	18:00-19:00	Métodos	s Estadísticos A	Avanzados CI	M AUL AInf 3		- ()	G 2.1	Q9 ó Taliarte	LAB A	Alnf 3	LAB B2	(2)	interaction	AU LAB AINT	LAB (2) F8	G 1.1	Q9 ò Taliart	e	()
ar	15:00-16:00		Modeliza	ación Alnf 3				Calidad Ambiental y Eco	Métodos	Técnicas Inf LAB	ormación G	Instrumenta LAB A					Calidad Ambiental y E	Métodos		
g	16:00-17:00		Modeliza	ación Alnf 3			as B3.4 (1)	LAB	TIAp LAB Q-	В	2					Pesquerías B3.4 (2)	LAB	TIAp LAB Q		
ema	17:00-18:00	Métodos	s Estadísticos A	Avanzados CI	M AUL AInf 3	B3.3 ó B3	3.4 ó A206	(2.1)	208		ación y AD Ainf 3	Técnicas Info LAB				B3.3 ó B3.4ó A206	(1.1)	208		
Ň	18:00-19:00	Métodos	s Estadísticos A	Avanzados CI	A AUL AInf 3			Q9 ó Taliarte	G 2.2			D70					Q9 ó Taliarte	G 1.2		

SEMANA	Lunes	Ma	artes	Miér	coles	Jue	eves	Vier	nes	
1	05-sep		-sep		sep		sep	09-8		
							o en Gran Canaria)			
	Lunes	Ma	artes	Miér	coles	Jue	eves	Vier	nes	
2	12-sep	13-	-sep	14-	sep	15-	sep	16-9	ер	
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quími	icos y TIAp A-201	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteorología e Interac A-2		
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quími	icos y TIAp A-201	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteorología e Interac A-2		
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos	s Marinos A-201	Modeliza	ción A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrumentación y Análisi A-2		
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos	s Marinos A-201	Modeliza	ción A-201		cción AO Teoría / Aula a las 13:30 h	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Au A-201		
13:00-14:00										
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		ultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201		otoxicología Teoría / Aula 201		iis de Datos Teoría / Aula 201	Georrecursos Marinos A-201		
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Pesqueri	ías (A-206)		Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Instrumentación y AD LAB Ainf 3				
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Pesquerí	ías (A-206)	Pesquerías B3.4 (1)	LAB AINT 3	LAB AIMI 3	Pesquerías B3.4 (2)	Calidad Ambiental y Eco LAB Calidad Métodos Químicos y TIA	Pesquerías B 3.4 (2)	
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Técnicas Información G er	n el ámbito geológico A-206					(1.1) LAB Q-208 Q9 (hasta 20 G 1.2	B 3.4 (2)	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Técnicas Información G el	n el ámbito geológico A-206					.,,		
3	19-sep	20-	l-sep	21-	sep	22-sep		23-9	23-sep	
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quími	icos y TIAp A-201	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteorología e Interac A-2		
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quími	icos y TIAp A-201	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteorología e Interac A-2		
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos	s Marinos A-201	Modeliza	ción A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrumentación y Análisi A-2		
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos	s Marinos A-201	Modeliza	ción A-201		cción AO Teoría / Aula as 13:30 horas	Instrumentación y Análisi A-2		
13:00-14:00										
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marin	na Teoría / Aula / Tutoría A-201		xicología Teoría / Aula A- 01		de Datos Teoría / Aula A- 01	Georrecursos I	Marinos A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206				Instrumentación y AD	Georrecursos Marinos	Meteorología e			
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1)	Pesquerías B3.4 (2)	LAB Ainf 3						
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Pesquerias B3.4 (2)	Instrumentación y AD	Meteorología e Georrecursos Marinos Interacción AO LAB AInf LAB (2)		Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte			
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206			LAB AInf 3		2	F8			

4	26-sep	2	7-sep		28-	sep	29-	sep	30-sep							
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201		Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteo	orología e Interacci A-20		/ Aula				
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201	ı	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meteo	orología e Interacci A-20		/ Aula				
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	ción A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrume	entación y Análisis A-20		ia / Aula				
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	os Marinos A-201		Modeliza	ción A-201		cción AO Teoría / Aula 201	Instrume	entación y Análisis A-20		ja / Aula				
13:00-14:00																
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología	a Marina Teoría / A A-201	Aula / Tutoría		otoxicología Teoría / Aula 201		is de Datos Teoría / Aula 201		Georrecursos M	arinos A-201					
15:00-15:50	Modelización Aula A-206		0.51.1		Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3										
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab	Calidad Ambiental y Eco LAB	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208	B2		Pesquerías B 3.4 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)								
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Acuicultura (Taliarte)	(2.1) Q9 (hasta 20 h)	G 2.2	Instrumentación y AD Técnicas Información LAB Ainf 3 LAB (2)			Lab. Alg. Aplicada (Taliane)								
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				LAB Ainf 3 LAB (2) B2											
5	03-oct	0	4-oct		05-oct		06		07-0	ct						
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201	ı	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avai A-:	Meteo	orología e Interacc A-20		/ Aula					
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201	l	Técnicas Información G er	el ámbito geológico A-201	201 Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201		ría Meteorología e Interacción AO Teo A-201			/ Aula				
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	ción A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrume	entación y Análisis A-20		ia / Aula				
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	sión A-201		cción AO Teoría / Aula 201	Instrum	entación y Análisis A-20		ia / Aula				
13:00-14:00							<u> </u>									
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología	a Marina Teoría / A A-201	Aula / Tutoría		otoxicología Teoría / Aula 201					ología Teoría / Aula			Georrecursos M	arinos A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206				Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1)	Meteorología e Interacción AO LAB AInf								
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1)	Métodos	Calidad Ambiental y Eco	B2		F8	3	Métodos Químicos y	Calidad Ambiental y Eco						
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliarte)	Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1	LAB (2.2)	I y Eco B Instrumentación y AD	Técnicas Información G	Meteorología e	Georrecursos Marinos	TIAp LAB Q- LA os 208 (1.2	LAB (1.2) Q9 (hasta 20 h)	Acuicultura y Lab. Alg. Aplic	y BM LAB (2) cada (Taliarte)				
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206			Q9 (hasta 20 h)	Q9 (hasta 20 h)	Q9 (hasta 20 h)	Q9 (hasta 20 h)	Q9 (hasta 20 h)	LAB Ainf 3	LAB (2) B2	Interacción AO LAB AInf 3	LAB (2) F8	01.1	go (nasta zu II)		

			*	1		т
6	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Modelización A-201		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Modelización A-201		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Georrecursos Marinos A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Técnicas Información G LAB Instrumentación y AD LAB Ainf		Pesquerías A. Microsc (1)	Pesquerías A. Microsc (2)	
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	B2		Pesquerías Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab Acuicultura (Taliada) Pesquerías A-206	
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Instrumentación y AD LAB Ainf 3 Técnicas Información G LAB (2)		7,200	Acuicultura (Taliarte)	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	B2				
7	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
10:00-10:50		Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Barco Georrecursos Marinos
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	08:30-15:30 G1 y G2
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO EVALUACIÓN A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00				N ZOI		
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201		Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206		Técnicas Información G Instrumentación y AD LAB (1) LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1) Meteorología e Interacción AO LAB AInf		
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (1) A-206 Métodos Ambiental y Eco	B2	F8 3	Métodos Calidad Pesquerías (2) Químicos y Ambiental y Eco A-206	
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Químicos y TIAp LAB Q-208 G 2.1 Q9 (hasta 20 h)	Instrumentación y AD Técnicas Información G	Meteorología e Georrecursos Marinos	TIAP LAB Q- 208 G 1.1 Q9 (hasta 20 h)	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		LAB Ainf 3 LAB (2) B2	Interacción AO LAB AInf LAB (2) 3 F8		

	Aprobado en Junta de Facultad el 26 de julio de 2022												
8	24-oct	;	25-oct		26-	oct	27	-oct		28-oct	29-oct		
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quí	micos y TIAp A-201		Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201		racción AO Teoría / Aula A-201			
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quí	micos y TIAp A-201		Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201		racción AO Teoría / Aula A-201	Técnicas Informa en el ámbito geo		
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurs	os Marinos A-201		Modelizac	ión A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201			álisis de Datos Teoría / Aula A-201	8 HORAS CAMPO		
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurs	os Marinos A-201		Modelización A-201		Modelización A-201 Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201		Instrumentación y An				
13:00-14:00								, ,					
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología TUT (desde 13:15 hasta 14:45)	Acuicultura y Biotecnolog	ía Marina Teoría / Au A-201	ula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Evaluación (desde 13:15 hasta 14:45) A-201		000		Georrecurs	os Marinos A-201			
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Pesquerías (1) A-206			Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1)	Pesquerías (2) A-206	Calidad	Georrecursos Marinos LAB (2)			
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	71 200	Calidad Ambiental y Eco	Métodos Químicos v TIAp	B2		F8	7,200	Ambiental y Eco LAB Químicos y				
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		LAB (2.1) Q9 (hasta 20 h)	LAB Q-208 G 2.2		Técnicas Información G LAB (2)			(1.1) LAB Q-20 Q9 (hasta 20 G 1.2	8			
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				LAB AIRT 3	B2			,				
9	31-oct	()1-nov		02-1	nov	03-	nov		04-nov			
9:00-09:50	Métodos Químicos y TIAp A-201				Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201		racción AO Teoría / Aula A-201			
10:00-10:50	Métodos Químicos y TIAp A-201				Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201		racción AO Teoría / Aula A-201			
11:00-11:50	Georrecursos Marinos A-201				Modelizac	ión A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrumentación y An	álisis de Datos Teoría / Aula A-201			
12:00-12:50	Georrecursos Marinos A-201				Modelizac	ión A-201		cción AO Teoría / Aula 201		álisis de Datos Teoría / Aula A-201			
13:00-14:00													
14:00-14:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201				Calidad Ambiental y Eco A-2			ímicos y TIAp 01 (DE 13:30 A 15:00)	Georrecurs	os Marinos A-201			
15:00-15:50	Métodos Químicos y				Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3		Meteorología e Interacción AO LAB AInf	Métodos Químicos y				
16:00-16:50	TIAP LAB Q-				B2			3	TIAp LAB Q-	Acuicultura y BM LAB (2)			
17:00-17:50 18:00-18:50	208 G 2.1				Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2) B2	Meteorología e Interacción AO LAB AInf 3		208 G 1.1	Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)			

	Aprobado en Junia de l'acuitad en 20 de junio de 2022														
10	07-nov	30	8-nov		09-	nov	10-	-nov		11-no	V				
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Mete	orología e Interacció A-201	on AO Teoría / Aula				
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quím	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Mete	orología e Interacció A-201	on AO Teoría / Aula				
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modelizad	sión A-201		otoxicología Teoría / Aula 201							
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modelizad	sión A-201	EVALUACIÓ	e Interacción AO N hasta 14:00 201	ANIVER	SARIO DE I	A FACULTAD				
13:00-14:00															
14:00-14:50	Ecotoxicología Lab. B3.3 (desde 14:00 hasta 14:25) G12	Acuicultura y Biotecnología A	a Marina Teoría / A A-201	Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoria / Aula A-201		Modelizació	n Aula A-206							
15:00-15:50	Modelización Aula A-206		Calidad	Métodos	Técnicas Información G LAB (1) LAB Ainf 3				Calidad	Métodos					
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab	Ambiental y Eco LAB	Químicos y TIAp LAB Q-208	B2		Pesquerías A-206 (1)	Acuicultura y BM LAB (2) Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	Ambiental y Eco LAB	Químicos y TIAp LAB Q-208	Pesquerías A-206 (2)				
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Acuicultura (Taliarte)	(2.1) B3.3	G 2.2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2)		Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	(1.1) B3.3	G 1.2					
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206					B2									
11	14-nov	15	5-nov		16-	nov	17-		18-no	V					
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quín	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G en	ición G en el ámbito geológico A-201 Métodos Estadístico		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Mete	orología e Interacció A-201					
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quím	Métodos Químicos y TIAp A-201		Técnicas Información G en	el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Mete	on AO Teoría / Aula					
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modelizad	sión A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrum	entación y Análisis o A-201	de Datos Teoría / Aula				
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modelizac	sión A-201				orología e Interacción AO Teoría / Aula A-201		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201		entación y Análisis o A-201	de Datos Teoría / Aula
13:00-14:00															
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología	a Marina Teoría / A A-201	Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Modelizació	n Aula A-206		Georrecursos Ma	rinos A-201				
15:00-15:50	Modelización Aula A-206				Técnicas Información G	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos	Meteorología e Interacción AO LAB AInf	Métodos	Calidad					
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab		Calidad Ambiental y Eco	LAB (1) B2	LAB AIRI 3	LAB (1) F8	3	Químicos y	Ambiental y Eco					
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Acuicultura (Taliarte)	LAB Q-208 G 2.1	AB Q-208 LAB	LAB Instrumentación y AD Técnicas Informació	Técnicas Información G LAB (2)	ación G Meteorología e Georrecursos Marinos Interacción AO LAB AInf LAB (2)		Marinos 208 (1.2)						
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				TE LAB Ainf 3	B2	Interacción AO LAB AInf LAB (2) 3 F8			Tallaite					

12	21-nov	21	2-nov		23	nov	24	-nov	25-nov							
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría		nicos y TIAp A-201	1		n el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avai	nzados CM Teoría / Tutoría	Meter	orología e Interacció	n AO Teoría / Aula					
3.00 03.30	A-201	Wotodoo Quiii	1003 y 111 p 11 20	<u>'</u>	Technologi información e el	Torumbio geologico 77 20 1		201		A-201						
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quím	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G er	n el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meter	orología e Interacció A-201						
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	eorrecursos Marinos A-201		Modeliza	ción A-201	A-:	otoxicología Teoría / Aula 201	Instrum	entación y Análisis d A-201	le Datos Teoría / Aula					
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	ción A-201	Meteorología e Interacción AO EVALUACIÓN A-201		Instrum	entación y Análisis d A-201	le Datos Teoría / Aula					
13:00-14:00																
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología A	Marina Teoría / A -201	Aula / Tutoría		otoxicología Teoría / Aula 201	Modelizació	n Aula A-206		Georrecursos Ma	rinos A-201					
15:00-15:50	Modelización Aula A-206				Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3										
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Acuicultura y BM LAB (1) Lab. Alg. Aplicada ó Lab	Calidad Ambiental y Eco	Métodos Químicos y TIAp	B2	D.O.A.III 3	Pesquerías A-206	Acuicultura y BM LAB (2)	Calidad Ambiental y Eco LAB	Métodos Químicos y TIAp	Pesquerías A-206					
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Acuicultura (Taliarte)	LAB (2.1) Taliarte	LAB Q-208 G 2.2	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Técnicas Información G LAB (2)	(1)	Lab. Alg. Aplicada (Taliarte)	(1.1) Taliarte	LAB Q-208 G 1.2	(2)					
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				2.07.11.13	B2										
13	28-nov	29	9-nov		30-	nov	01	-dic		02-dic	;					
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Quím	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G er	n el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meter	orología e Interacció A-201						
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Quím	nicos y TIAp A-201	1	Técnicas Información G en	n el ámbito geológico A-201		nzados CM Teoría / Tutoría 201	Meter	orología e Interacció A-201						
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	ción A-201		otoxicología Teoría / Aula 201	Instrum	entación y Análisis d A-201	le Datos Teoría / Aula					
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecurso	s Marinos A-201		Modeliza	ción A-201		cción AO Teoría / Aula 201	Instrum	entación y Análisis d A-201	le Datos Teoría / Aula					
13:00-14:00																
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología A	a Marina Teoría / A 1-201	Aula / Tutoría	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201								n Aula A-206	Instrum	entación y Análisis d A-201	le Datos Teoría / Aula
15:00-15:50	Modelización Aula A-206				Técnicas Información G LAB (1)	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos LAB (1)	Meteorología e Interacción AO LAB AInf								
16:00-16:50	Modelización Aula A-206		Métodos Químicos y TIAp	Calidad Ambiental y Eco	B2	LAB AIIII 3	F8	3	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-	Calidad Ambiental y Eco						
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		LAB Q-208 G 2.1	LAB (2.2) Taliarte	arte Instrumentación y AD	Técnicas Información G LAB (2)	Meteorología e Interacción AO LAB AInf	Georrecursos Marinos LAB (2)	208 G 1.1	LAB (1.2) Taliarte						
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206				LAB Ainf 3	B2	3	F8	01.1							

14	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	
9:00-09:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201				Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
10:00-10:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201				Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
11:00-11:50	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201				Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
12:00-12:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Visita empresas Georrecursos Marinos 08:30-15:30 G1 y G2		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201				Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	
15:00-15:50					Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	
16:00-16:50					Acuicultura y Biotecnología Marina PRESENTACIÓN DE	
17:00-17:50					TRABAJOS	
18:00-18:50						
15	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO EVALUACIÓN	
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-202	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201	
13:00-14:00						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología TUT (desde 13:15 hasta 14:45) A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Evaluación (desde 13:15 hasta 14:45) A-201	Métodos Químicos y TIAp EVALUACIÓN A-201 (DE 13:30 A 15:00)	Modelización EVALUACIÓN (de 13:00 a 15:00 h) A-201	
15:00-15:50	Modelización Aula A-206	Ambiental y Ecotoxicología	Instrumentación y AD LAB Ainf 3	Georrecursos Marinos Interacción AO LAB AInf	Ambiental y Ecotoxicología	
16:00-16:50	Modelización Aula A-206	Métodos Químicos y TIAp	LAB AINT 3	LAB (1) 3 F8 2h presencial y 1 actividad dirigida	Métodos Químicos y	
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	LAB Q-208 G 2.1	Instrumentación y AD	Meteorología e Interacción AO LAB AInf Georrecursos Marinos	TIAP LAB Q- 208 G 1.1	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206		LAB Ainf 3	3 (2h presencial y 1 F8 actividad dirigida)		

		Aprobado en Junt	a de Facultad el 26 de julio de 2022		
16	19-dic	20-dic	21-dic '	22-dic	23-dic
9:00-09:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Meteorología e Interacción AO	Instrumentación y Análisis de Datos EVALUACIÓN A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN	
11:00-11:50	Pesquerias A-201 EVALUACIÓN	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS		Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN	
12:00-12:50				Modelización	
13:00-14:00		Métodos Estadísticos Avanzados CM EVALUACIÓN A-201		PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (de 12:00 a 15:00 horas)	
14:00-14:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	EVALUATION A EVA		A-206	
15:00-15:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AULA A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología			
16:00-16:50		G1 Lab-Aula 201 A-201 (acaba a las 16:30)			
17:00-17:50	Técnicas Información G en el ámbito geológico PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología			
18:00-18:50		G3 Lab-Aula- 201 A-201 (acaba a			
			NAVIDAD		
17 8:30-9:25	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene
9:30-10:25					
18	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
9:00-09:50					
10:00-10:50	D (A004				
11:00-11:50	Pesquerías A-201 PRESENTACIÓN DE TRABAJOS				
12:00-12:50			Comienzo convocatoria ordinaria		
13:00-14:00 14:00-14:50			Connenzo convocatoria ordinaria		
	Métodos Estadísticos Avanzados CM				
15:00-15:50	PRESENTACIÓND E TRABAJOS A-206				
16:00-16:50 17:00-17:50	A-200				
ORDINARIA	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
9:00-12:00					
ORDINARIA	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
9:00-12:00					Fin de la Convocatoria Ordinaria
Notas:			rma de actas: 3 de febrero de 2023		
Extraordinaria	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
9:00-12:00	26.	Comienzo Conv. Extraordinaria	20.	20.	20.
9:00-12:00	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
Extraordinaria	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
9:00-12:00	os-jui	U4-jui	U3-jui	oo-jui	07-jui
Extraordinaria	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
9:00-12:00	10 jui	11-jui	Fin de la Convocatoria Extraordinaria	15-jui	17 jui
Notas:		<u> </u>	Firma de actas: 19 de julio de 2023	L	
110000			20 20003 15 40 juilo 40 2025		