

TERCERO DE GRADO, CURSO 2023-2024

SEGUNDO SEMESTRE

Teoría: Grupos grandes en aula 14
A: Acuicultura: 30 horas de teoría + 15 horas prácticas (2 Grupos) + 7 horas seminarios (3 Grupos)
OB: Oceanografía Biológica II: 22 horas de teoría + 20 horas prácticas (2 Grupos) + 10 horas seminarios (3 Grupos)
QA: Química Aplicada a Medio Marino II: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas (2 Grupos)+ 7 horas seminarios (3 Grupos).
OX: Oceanografía Xeodigráfica II: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas (4 Grupos) + 7 horas seminarios (3 Grupos).
OF: Oceanografía Física II: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas (4 Grupos) +14 horas seminarios (3 Grupos).

SEMINARIOS / PRÁCTICAS	
A: ACUICULTURA	Seminarios aula 12
OB: OCEANOGRAFÍA BIOLÓXICA II	Seminarios e prácticas aula 14 , ás 14 a práctica P2 e P4: días 5 , 7 e 18 de marzo na aula de informática de CCMar, os días 14 de marzo a confirmar polo profesorado
QA: QUÍMICA APLICADA O MEDIO MARÍÑO	Seminarios na aula 14 ás 14 días 14-15 de febreiro na aula de informática de CCMar e os días 15-16-17 de abril na aula 12. Prácticas (P1 e P2) días 19-20 na aula de informática do bloque A e 26-27 na aula 12.
OK: OCEANOGRAFÍA XEOLÓXICA II	Seminarios laboratorio wedoxa. Prácticas P1 e P5 na aula 14, de P2 a P4 aula de informática de CCMar
OF: OCEANOGRAFÍA FÍSICA II	Seminarios na aula de informática de CCMar, semana 4-6-11-12-13-15. Semana 14 días 29 e 30 de abril na aula do bloque A
P1,2,3,4,5,6,7: PRACTICAS LABORATORIO	

P1,2,3,4,5,6,7: PRACTICAS LABORATORIO

Seminarios aula 12
Seminarios e prácticas aula 14 , agás a práctica P2 e P4: días 5 , 7 e 18 de marzo na aula de informática de CCMar, eo días 14 de marzo a confirmar polo profesorado
Seminarios na aula 14 agás os días 14-15 de febreiro na aula de informática de CCMar e os días 15-16-17 de abril na aula 12. Prácticas (P1 e P2) días 19-20 na aula de informática do bloque A e 26-27 na aula 14
Seminarios laboratorio xeoxia. Prácticas P1 e P5 na aula 14, de P2 a P4 aula de informática de CCMar
Seminarios na aula de informática de CCMar, semana 4-6-11-12-13-15.. Semana 14 días 29 e 30 de abril na aula do bloque A

P1,2,3,4,5,6,7: PRACTICAS LAB

Digitized by srujanika@gmail.com

— 1 —

Digitized by srujanika@gmail.com

FEBREIRO/

FEBREIRO/FEBRUARY

	Semana 1				Semana 2				Semana 3				Semana 4						
M	29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	19	20	21	22	23
M	A	A	A	QA		A	A	A	OF					A	A	A	OX		
	OF	OF	QA	QA		OF	OF	QA	OX					OF	OF	QA	OX		
	OB	OB	OX	OX		OB	OB	OX	QA					OB	OB	OX	QA		
						OX3	OX1	OX2						QA1	QA2	QA3	OX1	Campo QA	
T														QA1	QA2	QA3	OB1	OB2	
														P1	P2	P3	P4	P5	
														A1	A1	A1	A1	A1	
														QA2	QA2				

MARZO/MARCH

ABRIL/APRIL

ABRIL/APRIL					Semana 10					Semana 11					Semana 12					
	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
M	9	A	A	A	QA											A	QA	QA		
	10	OF	QA	OX	OX											OF	A	OX	OX	
	11	OB	OB	OX	OX											OB	OB	OX	QA	Campo A
	12	Semana Santa				OF1	OF2	OF3			OF1	OF2	OF3			OF1	OF2	OF3		
	13					OB3	OB1									OB2	OB3	OB1		
T	15	P4/P3	P5/P4	P6/P5	P7						P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
	16	OB2	OB2	OB2	OB2						OF2	OF2	OF2	OF2	OF2	OF1	OF1	OF1	OF1	
	17	QA1	QA1	QA1	QA1											OX2	OX2	OX2	OX2	

MAIO/MAY

XUÑO/JUNE

20	21	22	23	24	Semana 17		Semana 18		Semana 19
EXAMES			EXAMES				EXAMES		