

CUARTO DE GRADO, CURSO 2020-2021

SEGUNDO SEMESTRE

AC: Análise de Cuncas: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios RG: Recursos Xenéticos Mariños: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios BP: Bioloxía de Peixes e Mariscos: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas (2 grupos)+ 7 horas seminarios EL: Economía e Lexislación: 23 horas de teoría + 15 horas prácticas + 14 horas seminarios MA: Métodos en Análise Geográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios MD: Modelización: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios PM: Parasitoloxía e Microbioloxía Mar.: 20 horas de teoría + 20 horas prácticas + 10 horas seminarios TO: Teledetección Oceanográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios	AC: SEMINARIO ANÁLISE DE CUNCAS (2 H) RG: SEMINARIO RECURSOS XENÉTICOS MARIÑOS (1 H) BP: SEMINARIO BIOLOXÍA DE PEIXES E MARISCOS (2,33 H) EL: SEMINARIO ECONOMÍA E LEXISLACIÓN (2 H) MA: SEMINARIO MÉTODOS EN ANÁLISE XEOGRÁFICA (2,33 H) MD: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H) PM: SEMINARIO PARASITOLOXÍA E MICROBIOLOXÍA M. (2 ,33 H) TO: SEMINARIO TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA (2,33 H)
---	--

Teoría, seminarios e Prácticas na AULA DE INFORMÁTICA

Teoría: Grupos grandes en aula 19.

P-PRÁCTICAS	PR Sesión informativa Prácticas Externas
	TFG Sesión informativa Trabajo de Fin de Grado

Cando se combinan seminarios de 2 horas 20 minutos e seminarios de 2 horas, as sesións comenczan á hora en punto e 2 horas e media despois.

		FEBREIRO/FEBRUARY																			
		31	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
M	9						MD							AC	MA	MA	AC				
	10						a21							a17			a21				
	11							RG	EL					RG	EL		PM	RG	EL	BP	
	12							a21	a21					a21	a21		a21	a21	a21	a21	
	13																				
T	15	AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC	
	16	PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG	
	17		BP	MD				EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD
	18	EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD	
	19	EL	TO				EL	TO				EL	TO				EL	TO			
MARZO/MARCH																					
28 1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25																					
M	9			P	P	P	MD	AC									MD	P	P	P	P
	10			EL	EL	EL	a21	a21									a21	AC	AC	AC	AC
	11							RG	EL	BP							RG/a21				
	12							a21	a21	a21							TO/a16				
	13																				
T	15			TO	MA		AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC	
	16			TO	MA		PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG	
	17			BP	BP			EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD
	18			BP			EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD	
	19						EL	TO				EL	TO				EL	TO			
ABRIL/APRIL																					
28 29 30 31 1 4 5 6 7 8 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29																					
M	9			P	P	P	MD	EL	TO	P	P	P	P	P			MD	PM	AC	EL	AC
	10			MD	MD	MD	a21	a21	a17	MA	Salida						a21	a21	a21	a21	a21
	11						TO	RG									BP	RG			
	12						a17	a17									a21	a21			
	13																				
T	15			TO	MA	MA	AC	MA	PM	AC		AC	MA	PM	AC		TO	MA	PM		P
	16			TO	MA	MA	PM	MA	RG	RG		PM	MA	RG	RG		PM	MA	EL		PM1
	17			BP	TO	EL		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	
	18			BP	TO	EL		EL	TO	BP	MD		EL	TO	BP	MD		EL	TO		P
	19						EL	TO					EL	TO				EL	TO		PM2
MAIO/MAY																					
2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27																					
M	9	P	P	P	P	P	PM/a21														
	10	PM1	PM1	PM1	PM1	PM1	a21	PM	EL												
	11						TO	a21	a21												
	12	P					AC														
	13	PM2					a21														
T	15																				
	16	P	P	P	P	P	P	P	P	P											
	17	BP1	BP1	BP1	BP1	BP1	BP2	BP2	BP2	BP2											
	18		PM2																		
	19																				
XUÑO/JUNE																					
30 31 1 2 3 6 7 8 9 10																					
[Empty cells for June]																					