

1º CURSO (2º semestre). Curso 2015-2016

AULA 1: CLASES TEÓRICAS.

AULAS DE SEMINARIOS SINALADAS NO CALENDARIO

XANEIRO

XAN	LUNS 18	MARTES 19	MÉRCORES 20	XOVES 21	VENRES 22
9-10 h					TELEDETECCIÓN 1
10-11 h				PRESENTACIÓN MATERIAS	
11-12 h				10:00 h Técnicas Básicas de laboratorio	
12-13 h				11:00 h Técnicas Básicas de Campo e Teledetección (TBCyTD)	TBL GR1 (botánica)
				11:30 h Solo, Medio Acuático e Clima (SMAC)	BIOE GR5 (aula informática) (de 10 a 12:30)
				12:00 h Bioestatística (BIOE)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)
				12:30 h Reunión coordinación	
13-14 h					

XAN	LUNS 25	MARTES 26	MÉRCORES 27	XOVES 28	VENRES 29
9-10 h	TELEDETECCIÓN 2	TELEDETECCIÓN 3	TELEDETECCIÓN 4	TELEDETECCIÓN 5	
10-11 h	TBL GR4 (botánica)	TBL GR3 (botánica)	TBL GR1 (bioloxía celular)	A1 TD (seminario) GR C (de 10 a 11)	
11-12 h	TBL GR1 (bioloxía celular)	TBL GR1 (bioloxía celular)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (botánica)	
12-13 h	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)	BIOE GR3 (aula informática)	BIOE GR1 (aula informática)	
13-14 h	BIOE GR2 (aula informática) (de 10 a 12:30)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	(de 10 a 12:30)	(de 10 a 12:30)	
15-16 h	TBL GR5 (botánica)				

FEBREIRO					
FEB	LUNS 1	MARTES 2	MÉRCORES 3	XOVES 4	VENRES 5
9-10 h	TELEDETECCIÓN 6	SMAC (teoría) suelo 1	SMAC (teoría) suelo 2	BIOE (teoría) 1	BIOE (teoría) 2
10-11 h	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)	TBL GR2 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)
	A1 TD (seminario) GR A (de 10 a 11)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR2 (fisioloxía animal)
13-14 h	A1 TD (prácticas) GR1 (de 11 a 14)	A1 TD (prácticas) GR1 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR1 (de 10 a 13)	A1 TD (saída de campo) GR1 (de 10 a 13)	

FEB	LUNS 8	MARTES 9	MÉRCORES 10	XOVES 11	VENRES 12
9-10 h			SMAC (teoría) suelo 3	BIOE (teoría) 3	BIOE (teoría) 4
10-11 h			A1 TD (seminario) GR D (de 10 a 11)	A1 TD (prácticas) GR4 (de 10 a 13)	A1 TD (seminario) GR B (de 10 a 11)
11-12 h			A1 TD (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)	A1 TD (prácticas) GR4 (de 11 a 14)
12-13 h			TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (bioloxía celular)
13-14 h			TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía animal)
			14 h Reunión PAT titores		

FEB	LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	VENRES 19
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 4	SMAC (teoría) suelo 5	SMAC (teoría) suelo 6	BIOE (teoría) 5	BIOE (teoría) 6
10-11 h	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	A1 TD (saída de campo) GR4 (de 10 a 13)	TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR4 (bioloxía celular)
		A1 TD (prácticas) GR2 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR2 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR2 (de 10 a 13)	A1 TD (saída de campo) GR2 (de 10 a 13)

FEB	LUNS 22	MARTES 23	MÉRCORES 24	XOVES 25	VENRES 26
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 7	SMAC (teoría) suelo 8	SMAC (teoría) suelo 9	BIOE (teoría) 7	BIOE (teoría) 8
10-11 h	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR4 (fisioloxía vexetal)	TBL GR4 (fisioloxía animal)	TBL GR4 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	TBL GR4 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	A1 TD (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	TBL GR4 (fisioloxía animal) TBL GR2 (bioloxía celular)	A1 TD (saída de campo) GR3 (de 10 a 13)

FEBREIRO		MARZO				
FEB	MAR	LUNS 29	MARTES 1	MÉRCORES 2	XOVES 3	VENRES 4
9-10 h		SMAC (teoría) suelo 10	SMAC (teoría) suelo 11	BIOE (teoría) 9	BIOE (teoría) 10	BIOE (teoría) 11
10-11 h		TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)
11-12 h		TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)
12-13 h		TBL GR1 (fisioloxía vexetal)	A1 TD (prácticas) GR5	A1 TD (prácticas) GR5	TBL GR4 (fisioloxía vexetal)	TBL GR1 (fisioloxía vexetal)
13-14 h		A1 TD (prácticas) GR5 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR5 (de 10 a 13)	A1 TD (prácticas) GR5 (de 10 a 13)	A1 TD (saída de campo) GR5 (de 10 a 13)	A1 BIOE (sem.) GR D (de 10 a 12)

MAR	LUNS 7	MARTES 8	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 12	SMAC (teoría) suelo 13	SMAC (teoría) suelo 14	BIOE (teoría) 12	BIOE (teoría) 13
10-11 h	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)
12-13 h	TD (aula informática) GR3 (de 10 a 12:30)	TD (aula informática) GR3 (de 10 a 12:30)	TD (aula informática) GR3 (de 10 a 12:30)	TBL GR1 (fisioloxía vexetal) TD (aula informática) GR3 (de 10 a 12:30)	SMAC (prácticas solo) GR5 (de 10 a 12)
13-14 h	SMAC (prácticas solo) GR5 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas solo) GR5 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas solo) GR5 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas solo) GR5 (de 10 a 13)	A1 BIOE (sem.) GR C (de 12 a 14)

MAR	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 15	SMAC (teoría) clima 1	SMAC (teoría) clima 2	SMAC (teoría) clima 3	SMAC (prácticas solo) GR3 (de 9 a 11)
10-11 h	BIOE (teoría) 14	BIOE (teoría) 15	BIOE (teoría) 16	BIOE (teoría) 17	A4 SMAC (sem. solo) GR C (de 11 a 12)
11-12 h	SMAC (prácticas solo) GR3 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas solo) GR3 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas solo) GR3 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas solo) GR3 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas solo) GR4 (de 11 a 14)
12-13 h					
13-14 h	TD (aula informática) GR5 (de 11 a 13:30)	TD (aula informática) GR5 (de 11 a 13:30)	TD (aula informática) GR5 (de 11 a 13:30)	TD (aula informática) GR5 (de 11 a 13:30)	A1 BIOE (sem.) GR B (de 10 a 12) A1 BIOE (sem.) GR A (de 12 a 14)
15-16 h				PRUEBA DE SMAC (de 15 A 17)	

MAR	LUNS 21	MARTES 22	MÉRCORES 23	XOVES 24	VENRES 25
9-10 h					

MAR	LUNS 28	MARTES 29	MÉRCORES 30	XOVES 31	VENRES 1
9-10 h		SMAC (teoría) clima 4	SMAC (teoría) clima 5	SMAC (teoría) clima 6	A1 BIOE (sem.) GR D (de 9 a 11)
10-11 h		BIOE (parcial) 18	BIOE (teoría) 19	BIOE (teoría) 20	TD (aula informática) GR2 (de 10 a 12:30)
11-12 h		SMAC (prácticas solo) GR4 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR2 (de 11 a 13:30)	SMAC (prácticas solo) GR4 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR2 (de 11 a 13:30) SMAC (prácticas clima) GR5 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas solo) GR4 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR2 (de 11 a 13:30) SMAC (prácticas clima) GR3 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas solo) GR4 (de 11 a 13)
12-13 h				A1 BIOE (sem.) GR A (de 11 a 13)	A5 SMAC (sem. solo) GR D (de 13 a 14)
13-14 h				A5 SMAC (sem. clima) GR C (de 13 a 14)	A5 SMAC (sem. clima) GR A (de 12 a 13)

ABRIL

ABR	LUNS 4	MARTES 5	MÉRCORES 6	XOVES 7	VENRES 8
9-10 h	SMAC (teoría) MA 1	SMAC (teoría) MA 2	SMAC (teoría) MA 3	SMAC (teoría) MA 4	SMAC (teoría) MA 5
10-11 h	BIOE (teoría) 21	BIOE (teoría) 22	BIOE (teoría) 23	BIOE (teoría) 24	BIOE (teoría) 25
11-12 h					A1 BIOE (sem.) GR B (de 11 a 12)
12-13 h	SMAC (prácticas solo) GR1 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR4 (de 11 a 13:30) SMAC (prácticas clima) GR2 (de 11 a 13)	A1 BIOE (sem.) GR B (de 11 a 13) SMAC (prácticas solo) GR1 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR4 (de 11 a 13:30)	A1 BIOE (sem.) GR C (de 11 a 13) SMAC (prácticas solo) GR1 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR4 (de 11 a 13:30)	SMAC (prácticas solo) GR1 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR4 (de 11 a 13:30)	A1 SMAC (sem. MA) GR B (de 12 a 13) SMAC (prácticas solo) GR1 (de 11 a 13) SMAC (prácticas clima) GR4 (de 11 a 13)
13-14 h	A1 SMAC (sem. clima) GR B (de 13 a 14)				A1 SMAC (sem. clima) GR D (de 13 a 14) A5 SMAC (sem. solo) GR A (de 13 a 14)
15-17 h					EXAME TBL (de 15 A 17)

ABR	LUNS 11	MARTES 12	MÉRCORES 13	XOVES 14	VENRES 15
9-10 h	SMAC (teoría) MA 6	SMAC (teoría) MA 7	SMAC (teoría) MA 8	SMAC (teoría) MA 9	A1 SMAC (sem. MA) GR A
10-11 h	BIOE (teoría) 26	BIOE (teoría) 27	BIOE (teoría) 28	BIOE (teoría) 29	BIOE (parcial) 30
11-12 h	A1 BIOE (sem.) GR A (de 11 a 12) SMAC (prácticas solo) GR2 (de 11 a 14)	A1 BIOE (sem.) GR C (de 11 a 12) SMAC (prácticas solo) GR2 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR1 (de 11 a 13:30)	A1 BIOE (sem.) GR D (de 11 a 12) SMAC (prácticas solo) GR2 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR1 (de 11 a 13:30)	A1 SMAC (sem. MA) GR C (de 11 a 12) SMAC (prácticas solo) GR2 (de 11 a 14) TD (aula informática) GR1 (de 11 a 13:30)	TD (aula informática) GR1 (de 11 a 13:30)
12-13 h					A1 SMAC (sem. MA) GR D (de 11 a 12) SMAC (prácticas solo) GR2 (de 11 a 13)
13-14 h					A1 SMAC (sem. solo) GR B
15-16 h	A1 TBC (Botánica) (de 15 a 16:30)	A1 TBC (Zooloxía) (de 15 a 17:30)	A1 TBC (Ecoloxía) (de 15 a 17:30)		
16-17 h					
17-18 h	A1 TBC (Botánica) (de 17 a 18:30)				
18-19 h					

ABR	LUNS 18	MARTES 19	MÉRCORES 20	XOVES 21	VENRES 22
9-10 h					
10-11 h	TBC Bosque GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Bosque GR3 e GR4 (de 9 a 14)	TBC Bosque GR5 (de 9 a 11:30 Bot) (de 11:30 a 14 Zoo)	TBC Intermareal I GR3 e GR4 (de 9 a 14)	TBC Intermareal I GR1 e GR2 (de 9 a 14)
11-12 h	BIOE (aula informática) GR5	BIOE (aula informática) GR1	BIOE (aula informática) GR4	BIOE (aula informática) GR2	BIOE (aula informática) GR3
12-13 h	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)
13-14 h					
15-16 h	TBC (lab Bot) GR1 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Bot) GR3 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Bot) GR 5 (de 15 a 17:30)	EXAME TD (de 15 a 17)	
16-17 h	TBC (lab Zoo) GR2 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR4 (de 15 a 17)			
17-18 h	TBC (lab Bot) GR2 (de 17:30 a 20:00)	TBC (lab Bot) GR4 (de 17:30 a 20:00)	TBC (lab Zoo) GR 5 (de 17:30 a 19:30)	Reunión PAT titores	
18-19 h	TBC (lab Zoo) GR1 (de 17:30 a 19:30)	TBC (lab Zoo) GR3 (de 17:30 a 19:30)			

ABR	LUNS 25	MARTES 26	MÉRCORES 27	XOVES 28	VENRES 29
9-10 h					
10-11 h	TBC Intermareal I GR5 (de 9 a 14)	TBC Río I GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Río I GR3 e GR4 (de 9 a 14)	TBC Río I GR5 (de 9 a 11:30 Eco) (de 11:30 a 14 Bot)	TBC Prado-Matorral GR3 e GR4 (de 9 a 14)
11-12 h	BIOE (aula informática) GR3	BIOE (aula informática) GR4	BIOE (aula informática) GR5	BIOE (aula informática) GR2	BIOE (aula informática) GR1
12-13 h	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)	(de 9 a 14)
13-14 h					

MAIO

MAI	LUNS 2	MARTES 3	MÉRCORES 4	XOVES 5	VENRES 6
9-10 h	TBC Prado-Matorral GR1 e GR2 (de 9 a 14) A1 BIOE (prácticas) GR3 (de 9 a 11:30)	TBC Prado-Matorral GR5 (de 9 a 11:30 Bot) (de 11:30 a 14 Zoo) A1 BIOE (prácticas) GR1 (de 9 a 11:30)	TBC Río II GR3 e GR4 (de 9 a 14) A1 BIOE (prácticas) GR2 (de 9 a 11:30)	TBC Intermareal II GR5 (de 9 a 14) A1 BIOE (prácticas) GR4 (de 9 a 11:30)	TBC Intermareal II GR1 e GR2 (de 9 a 14) A1 BIOE (prácticas) GR5 (de 9 a 11:30)
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h					
15-17:30 h			TBC (lab Zoo) GR3 (de 15 a 17) TBC (lab Eco) GR4 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Eco) GR5 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Eco) GR1 (de 15 a 17:30)
17:30-20 h			TBC (lab Zoo) GR4 (de 17:30 a 19:30) TBC (lab Eco) GR3 (de 17:30 a 20:00)		TBC (lab Eco) GR2 (de 17:30 a 20:00)

MAI	LUNS 9	MARTES 10	MÉRCORES 11	XOVES 12	VENRES 13
9-10 h				Reunión coordinación	
10-11 h	TBC Intermareal II GR3 e GR4 (de 9 a 14)	TBC Río II GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Río II GR5 (de 9 a 11:30 Eco) (de 11:30 a 14 Zoo)	A1 TBC GR C (sem. bot) (de 10 a 11)	A4 TBC GR A (sem. zoo) (de 10 a 10:30) A5 TBC GR B (sem. eco) (de 10 a 10:30) A4 TBC GR B (sem. zoo) (de 10:30 a 11) A5 TBC GR A (sem. eco) (de 10:30 a 11)
11-12 h				A1 TBC GR A (sem. bot) (de 11 a 12)	A4 TBC GR C (sem. zoo) (de 11 a 11:30) A5 TBC GR D (sem. eco) (de 11 a 11:30) A4 TBC GR D (sem. zoo) (de 11:30 a 12) A5 TBC GR C (sem. eco) (de 11:30 a 12)
12-13 h				A1 TBC (sem. bot) GR B	
13-14 h				A1 TBC (sem. bot) GR D	
15-17:30	TBC (lab Eco) GR3 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Zoo) GR1 (de 15 a 17) TBC (lab Eco) GR2 (de 15 a 17:30)	TBC (lab Zoo) GR5 (de 15 a 17)		

17-20h	TBC (lab Eco) GR4 (de 17:30 a 20:00)	TBC (lab Zoo) GR2 (de 17:30 a 19:30) TBC (lab Eco) GR1 (de 17:30 a 20:00)	TBC (lab Eco) GR5 (de 17:00 a 19:30)		
--------	---	--	---	--	--

MAI	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
9-10 h			EXAME SMAC		
10-11 h					

MAI	LUNS 23	MARTES 24	MÉRCORES 25	XOVES 26	VENRES 27
9-10 h		EXAME BIOESTADÍSTICA			
10-11 h					
11-12 h					

MAIO		XUÑO				
MAI	XUN	LUNS 30	MARTES 31	MÉRCORES 1	XOVES 2	VENRES 3
9-10 h		EXAME TBC				
10-11 h						
11-12 h		Reunión PAT titores				

Documento aprobado en Xunta de Facultade de 22 de maio de 2015
A Secretaria da Facultade de Bioloxía
Aida García Molares