

1º CURSO (2º semestre). Curso 2016-2017

AULA 1: CLASES TEÓRICAS.

AULAS DE SEMINARIOS SINALADAS NO CALENDARIO

XANEIRO

XAN	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
9-10 h					PRESENTACIÓN MATERIAS
10-11 h					9:00 h Técnicas Básicas de laboratorio (TBL)
11-12 h					10:00 h Técnicas Básicas de Campo e Teledetección (TBCyTD)
12-13 h					10:30 h Solo, Medio Acuático e Clima (SMAC)
13-14 h					11:00 h Bioestadística (BIOE)
					11:30 h Reunión coordinación
					12:30 Reunión PAT titores

XAN	LUNS 23	MARTES 24	MÉRCORES 25	XOVES 26	VENRES 27
9-10 h	TELEDETECCIÓN 1	TELEDETECCIÓN 2	TELEDETECCIÓN 3	TELEDETECCIÓN 4	
10-11 h		TBL GR3 (botánica)	TBL GR1 (botánica)	TBL GR2 (botánica)	
11-12 h	TBL GR4 (botánica)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía vexetal)	
12-13 h	TBL GR1 (fisioloxía vexetal)	TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	
13-14 h	BIOE GR5 A. Informática) (10-12:30)	BIOE GR1 A. Informática) (10-12:30)	BIOE GR2 A. Informática) (10-12:30)	TBL GR4 (bioloxía celular) BIOE GR3 A. Informática) (10-12:30)	
15-16 h	TBL GR5 (botánica)				

XANEIRO		FEBREIRO			
XAN/FEB	LUNS 30	MARTES 31	MÉRCORES 1	XOVES 2	VENRES 3
9-10 h	TELEDETECCIÓN 5	A1 TD (seminario) GR D	TELEDETECCIÓN 6	BIOE (teoría) 1	BIOE (teoría) 2
10-11 h	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)	TBL GR5 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)	TBL GR3 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía vexetal)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (bioloxía celular)	TBL GR2 (bioloxía celular)	TBL GR2 (bioloxía celular)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)
	BIOE GR4 A. Informática (10-12:30)	A1 TD (prácticas) GR4 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR4 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR4 (10-13)	A1 TD (saída de campo) GR4 (10-13)

FEB	LUNS 6	MARTES 7	MÉRCORES 8	XOVES 9	VENRES 10
9-10 h	A1 TD (seminario) GR A	SMAC (teoría) suelo 1	SMAC (teoría) suelo 2	BIOE (teoría) 3	BIOE (teoría) 4
10-11 h	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (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 GR2 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (fisioloxía animal)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	TBL GR2 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)
	A1 TD (prácticas) GR1 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR1 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR1 (10-13)	A1 TD (saída de campo) GR1 (10-13)	

FEB	LUNS 13	MARTES 14	MÉRCORES 15	XOVES 16	VENRES 17
9-10 h	A1 TD (seminario) GR B	SMAC (teoría) suelo 3	SMAC (teoría) suelo 4	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 GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)	TBL GR4 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	TBL GR3 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)
	A1 TD (prácticas) GR2 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR2 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR2 (10-13)	A1 TD (saída de campo) GR2 (10-13)	

FEB	LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	VENRES 24
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 5	SMAC (teoría) suelo 6	SMAC (teoría) suelo 7	BIOE (teoría) 7	BIOE (teoría) 8
10-11 h	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (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 GR5 (fisioloxía vexetal)	TBL GR4 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	A1 TD (seminario) GR C (de 10 a 11) A1 TD (prácticas) GR3 (11-14)	A1 TD (prácticas) GR3 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR3 (10-13)	A1 TD (saída de campo) GR3 (10-13)	A1 TD (prácticas) GR5 (10-13)

FEBREIRO		MARZO				
FEB	MAR	LUNS 27	MARTES 28	MÉRCORES 1	XOVES 2	VENRES 3
9-10 h				SMAC (teoría) suelo 8	BIOE (teoría) 9	BIOE (teoría) 10
10-11 h						
11-12 h				TBL GR1 (bioloxía celular)	TBL GR4 (fisioloxía vexetal)	TBL GR1 (bioloxía celular)
12-13 h				A1 TD (prácticas) GR5 (10-13)	TBL GR1 (bioloxía celular)	A1 TD (saída de campo) GR5 (10-13)
13-14 h					A1 TD (prácticas) GR5 (10-13)	

MAR	LUNS 6	MARTES 7	MÉRCORES 8	XOVES 9	VENRES 10
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 9	SMAC (teoría) suelo 10	SMAC (teoría) suelo 11	BIOE (teoría) 11	BIOE (teoría) 12
10-11 h					
11-12 h	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)	TBL GR3 (bioquímica)
12-13 h	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)
13-14 h	TD (A. Informática) GR5 (10-12:30)	TD (A. Informática) GR5 (10-12:30)	TD (A. Informática) GR5 (10-12:30)	TD (A. Informática) GR5 (10-12:30)	A1 BIOE (sem.) GR A (de 10 a 12) A1 BIOE (sem.) GR D (de 12a 14)

MAR	LUNS 13	MARTES 14	MÉRCORES 15	XOVES 16	VENRES 17
9-10 h	SMAC (teoría) suelo 12	SMAC (teoría) suelo 13	SMAC (teoría) suelo 14	SMAC (teoría) suelo 15	SMAC (prácticas solo) GR5 (9-11)
10-11 h	BIOE (teoría) 13	BIOE (teoría) 14	BIOE (teoría) 15	BIOE (teoría) 16	
11-12 h	TD (A. Informática) GR4 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR5 (11-14)	TD (A. Informática) GR4 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR5 (11-14)	TD (A. Informática) GR4 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR5 (11-14)	TD (A. Informática) GR4 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR5 (11-14)	A1 BIOE (sem.) GR B (de 11 a 13)
12-13 h					
13-14 h					

MAR	LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	VENRES 24
9-10 h	SMAC (teoría) clima 1	SMAC (teoría) clima 2	SMAC (teoría) clima 3	SMAC (teoría) clima 4	A1 BIOE (sem.) GR A (de 9 a 11)
10-11 h	BIOE (teoría) 17	BIOE (parcial) 18	BIOE (teoría) 19	BIOE (teoría) 20	SMAC (prácticas solo) GR4 (9-11) SMAC (prácticas clima) GR3 (10-12)
11-12 h	TD (A. Informática) GR2 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR4 (11-14) A1 BIOE (sem.) GR C (de 11 a 13)	TD (A. Informática) GR2 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR4 (11-14)	TD (A. Informática) GR2 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR4 (11-14)	TD (A. Informática) GR2 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR4 (11-14) SMAC (prácticas clima) GR5 (11-13)	A1 BIOE (sem.) GR B (de 11 a 13)
12-13 h					SMAC (prácticas solo) GR1 (11-14) A4 SMAC (sem. solo) GR D (11-12)
13-14 h					A5 SMAC (sem. clima) GR C (12-13)

MAR	LUNS 27	MARTES 28	MÉRCORES 29	XOVES 30	VENRES 31	
9-10 h	SMAC (teoría) clima 5		SMAC (teoría) clima 6	SMAC (teoría) MA 1	SMAC (teoría) MA 2	
10-11 h	BIOE (teoría) 21		BIOE (teoría) 22	BIOE (teoría) 23	BIOE (teoría) 24	
11-12 h	A1 BIOE (sem.) GR D (de 11 a 13) TD (A. Informática) GR3 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR1 (11-14)		TD (A. Informática) GR3 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR1 (11-14) SMAC (prácticas clima) GR4 (11-13) A5 SMAC (sem. clima) GR D (13-14)	TD (A. Informática) GR3 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR1 (11-14)	TD (A. Informática) GR3 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR1 (11-14)	TD (A. Informática) GR3 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR1 (11-13) SMAC (prácticas clima) GR2 (11-13)
12-13 h						A5 SMAC (sem. clima) GR B (13-14)
13-14 h						A4 SMAC (sem. solo) GR A (13-14)
15-17 h				PROBA DE SMAC (de 15 A 17)		
17-18 h				Reunión PAT titores		

ABRIL

ABR	LUNS 3	MARTES 4	MÉRCORES 5	XOVES 6	VENRES 7
9-10 h	SMAC (teoría) MA 3	SMAC (teoría) MA 4	SMAC (teoría) MA 5	SMAC (teoría) MA 6	A1 BIOE (sem.) GR A (de 9 a 10) SMAC (prácticas solo) GR2 (9-11)
10-11 h	BIOE (teoría) 25	BIOE (teoría) 26	BIOE (teoría) 27	BIOE (teoría) 28	SMAC (prácticas clima) GR1 (10-12) A1 BIOE (sem.) GR C (de 10 a 11)
11-12 h	A1 BIOE (sem.) GR C (de 11 a 13) TD (A. Informática) GR1 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR2 (11-14)	TD (A. Informática) GR1 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR2 (11-14)	TD (A. Informática) GR1 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR2 (11-14)	TD (A. Informática) GR1 (11-13:30) SMAC (prácticas solo) GR2 (11-14)	A1 BIOE (sem.) GR D (de 11 a 12) A4 SMAC (sem. solo) GR B (11-12)
12-13 h					A5 SMAC (sem. clima) GR A (12-13) A1 BIOE (sem.) GR B (de 12 a 13)
13-14 h					
15-16 h					EXAME TBL (de 15 A 17)

ABR	LUNS 10	MARTES 11	MÉRCORES 12	XOVES 13	VENRES 14
9-10 h					

ABR	LUNS 17	MARTES 18	MÉRCORES 19	XOVES 20	VENRES 21
9-10 h	SMAC (teoría) MA 7	SMAC (teoría) MA 8	SMAC (teoría) MA 9		
10-11 h	BIOE (teoría) 29	BIOE (parcial) 30	A4 SMAC (sem. MA) GR C (10-11)		TBC Río I GR1 e GR2 (9-14) BIOE (A. Informática) GR4 (9-14) SMAC (prácticas solo) GR3 (10-12) A4 SMAC (sem. solo) GRC (12-13)
11-12 h	A4 SMAC (sem. MA) GR D (11-12) SMAC (prácticas solo) GR3 (11-14)	A4 SMAC (sem. MA) GR B (11-12) SMAC (prácticas solo) GR3 (11-14)	SMAC (prácticas solo) GR3 (11-14)	SMAC (prácticas solo) GR3 (10-13)	
12-13 h	A4 SMAC (sem. MA) GR A (12-13)				
13-14 h					
15-19 h		A1 TBC (Botánica) (de 15 a 16:30) A1 TBC (Botánica) (de 17 a 18:30)	A1 TBC (Zooloxía) (15-17:30)	A1 TBC (Ecoloxía) (15-17:30)	

ABR	LUNS 24	MARTES 25	MÉRCORES 26	XOVES 27	VENRES 28
9-10 h	TBC Río I GR5 (9-11:30 Eco) (11:30-14 Bot) BIOE (A. Informática) GR3 (9-14)	TBC Río I GR3 e GR4 (9-14) BIOE (A. Informática) GR1 (9-14)	TBC Intermareal I GR1 e GR2 (9-14) BIOE (A. Informática) GR5 (9-14)	TBC Intermareal I GR5 (9-14) BIOE (A. Informática) GR2 (9-14)	TBC Intermareal I GR3 e GR4 (9-14) BIOE (A. Informática) GR1 (9-14)
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h					
15-17:30 h	EXAME TD (de 15 a 17)		TBC (lab Eco) GR1 (15-17:30)	TBC (lab Eco) GR5 (15-17:30)	TBC (lab Eco) GR3 (15-17:30)
17:30- 20			TBC (lab Eco) GR2 (17:30-20:00)		TBC (lab Eco) GR4 (17:30-20:00)

MAIO					
MAI	LUNS 1	MARTES 2	MÉRCORES 3	XOVES 4	VENRES 5
9-10 h		TBC Bosque GR1 e GR2 (9-14) BIOE (A. Informática) GR3 (9-14)	TBC Bosque GR5 (9-11:30 Bot) (11:30-14 Zoo) BIOE (A. Informática) GR2 (9-14)	TBC Bosque GR3 e GR4 (9-14) BIOE (A. Informática) GR5 (9-14)	TBC Prado-Matorral GR1 e GR2 (9-14) BIOE (A. Informática) GR4 (9-14)
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h					
15-17:30 h		TBC (lab Bot) GR1 (15-17:30) TBC (lab Zoo) GR2 (15-17)	TBC (lab Bot) GR5 (15-17:30)	TBC (lab Bot) GR3 (15-17:30) TBC (lab Zoo) GR4 (15-17)	
17:30-20 h		TBC (lab Bot) GR2 (17:30-20:00) TBC (lab Zoo) GR1 (17:30-19:30)	TBC (lab Zoo) GR5 (17:30-19:30)	TBC (lab Bot) GR4 (17:30-20:00) TBC (lab Zoo) GR3 (17:30-19:30)	

MAI	LUNS 8	MARTES 9	MÉRCORES 10	XOVES 11	VENRES 12
9-10 h	TBC Prado-Matorral GR5 (9-11:30 Bot) (11:30-14 Zoo) BIOE (prácticas) GR1 (9-11:30)	TBC Prado-Matorral GR3 e GR4 (9-14) BIOE (prácticas) GR2 (9-11:30)	TBC Intermareal II GR1 e GR2 (9-14) BIOE (prácticas) GR3 (9-11:30)	TBC Intermareal II GR5 (9-14) BIOE (prácticas) GR4 (9-11:30)	TBC Intermareal II GR3 e GR4 (9-14) BIOE (prácticas) GR5 (9-11:30)
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h					

MAI	LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	VENRES 19
9-10 h	TBC Río II GR1 e GR2 (9-14)	TBC Río II GR5 (9-11:30 Eco) (11:30-14 Zoo)		TBC Río II GR3 e GR4 (9-14)	Reunión coordinación
10-11 h					A1 TBC GR C (sem. bot) (10-11)
					A4 TBC GR A (sem. zoo) (10-10:30)
11-12 h					A5 TBC GR B (sem. eco)(10-10:30)
					A4 TBC GR B (sem. zoo) (10:30-11)
	A5 TBC GR A (sem. eco) (10:30-11)				
12-13 h	A1 TBC GR A (sem. bot) (11-12)				
13-14 h	A4 TBC GR C (sem. zoo) (11-11:30)				
	A5 TBC GR D (sem. eco) (11-11:30)				
	A4 TBC GR D (sem. zoo) (11:30-12)				
	A5 TBC GR C (sem. eco) (11:30-12)				
	A1 TBC GR B (sem. bot)				
	A1 TBC GR D (sem. bot)				
15-17:30	TBC (lab Zoo) GR1 (15-17) TBC (lab Eco) GR2 (15-17:30)	TBC (lab Zoo) GR5 (15-17)		TBC (lab Zoo) GR3 (15-17) TBC (lab Eco) GR4 (15-17:30)	
17-20h	TBC (lab Zoo) GR2 (17:30-19:30) TBC (lab Eco) GR1 (17:30-20:00)	TBC (lab Eco) GR5 (de 17:00 a 19:30)		TBC (lab Zoo) GR4 (17:30-19:30) TBC (lab Eco) GR3 (17:30-20:00)	

MAI	LUNS 22	MARTES 23	MÉRCORES 24	XOVES 25	VENRES 26
9-10 h		EXAME BIOESTADÍSTICA			EXAME SMAC

10-11 h					
---------	--	--	--	--	--

MAIO			XUÑO			
MAI	XUN	LUNS 29	MARTES 30	MÉRCORES 31	XOVES 1	VENRES 2
9-10 h				EXAME TBC		
10-11 h						
11-12 h				Reunión PAT títulos		

Documento aprobado en Xunta de Facultade celebrada o día 3 de xuño de 2016

A Secretaria

Aida García Molares