

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

1º CURSO (2º semestre)

AULA 1: CLASES TEÓRICAS, SEMINARIOS BIOESTADÍSTICA (SALVO DÍAS 5 E 6 DE MARZO), SEMINARIOS TELEDETECCIÓN, SEMINARIOS TBC (ZOOLOXÍA) E **REUNIÓN PAT**

A5: SEMINARIOS TBC (ECOLOXÍA) E SEMINARIOS SMAC (CLIMA E SOLO)

A3: SEMINARIOS TBC (BOTÁNICA) E SEMINARIOS SMAC (MEDIO ACUÁTICO) E SEMINARIOS BIOESTADÍSTICA OS DÍAS 5 E 6 DE MARZO

XANEIRO

XAN	LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	VENRES 24
	PRESENTACIÓN TBL	SMAC	BIOE	SMAC	BIOE
9-14 h	TBL GR5 (bioquímica) TBL GR3 (microbioloxía) TBL GR1 (fisioloxía vexetal) TBL GR4 (botánica)	TBL GR5 ((bioquímica) TBL GR3 (microbioloxía) TBL GR2 (fisioloxía animal) TBL GR4 (fisioloxía vexetal)	TBL GR5 (bioquímica) TBL GR3 (microbioloxía) TBL GR2 (fisioloxía animal) TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioquímica) TBL GR3 (microbioloxía) TBL GR2 (fisioloxía animal) TBL GR1 (fisioloxía vexetal) TBL GR4 (bioloxía celular)	TBL GR5 (bioquímica) TBL GR3 (microbioloxía) TBL GR2 (botánica) TBL GR4 (fisioloxía vexetal)
15-19 h	PRESENTACIÓN MATERIAS <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">15:00 h Técnicas Básicas de Campo e Teledetección (TBCyTD)</div> <div style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">15:30 h Solo, Medio Acuático e Clima (SMAC)</div> <div style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">16:00 h BIOE (BIOE)</div> <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">16:30 h</div> <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">Reunión coordinación PAT</div> <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">17:30 h Reunión PAT titores</div>				

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

XAN	LUNS 27	MARTES 28	MÉRCORES 29	XOVES 30	VENRES 31
9-10 h	BIOE (seminario) GRC (de 9 a 11)		SMAC	BIOE	SMAC
10-11 h	TBL GR4 (bioloxía celular) (de 10 a 14)		TBL GR3 (fisioloxía animal) TBL GR2 (bioloxía celular)	TBL GR3 (fisioloxía animal) TBL GR1 (fisioloxía vexetal)	TBL GR3 (fisioloxía animal) TBL GR2 (bioloxía celular) TBL GR4 (fisioloxía vexetal)
11-12 h	BIOE (seminario) GRB (de 11 a 13)		BIOE (seminario) GRA (de 10 a 12) BIOE (seminario) GRD (de 12 a 14)	TBL GR2 (bioloxía celular)	TBL GR5 (botánica)
12-13 h					
13-14 h					

FEBREIRO

FEB	LUNS 3	MARTES 4	MÉRCORES 5	XOVES 6	VENRES 7
9-10 h	BIOE	SMAC	BIOE	SMAC	BIOE
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 GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)
13-14 h		TBL GR2 (fisioloxía vexetal)	TBL GR5 (bioloxía celular)	TBL GR1 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (bioloxía celular)

FEB	LUNS 10	MARTES 11	MÉRCORES 12	XOVES 13	VENRES 14
9-10 h	SMAC	BIOE	SMAC	BIOE	SMAC
10-11 h	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)	TBL GR4 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)	TBL GR1 (microbioloxía)
12-13 h	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR5 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR2 (fisioloxía vexetal)
13-14 h	TBL GR3 (botánica)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR3 (bioloxía celular)	TBL GR5 (fisioloxía vexetal)	

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

FEB	LUNS 17	MARTES 18	MÉRCORES 19	XOVES 20	VENRES 21
9-10 h	TELEDETECCIÓN				
10-11 h	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica)	TBL GR2 (bioquímica) TBL GR5 (microbioloxía)
11-12 h	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	TBL GR5 (microbioloxía)	
12-13 h	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	TBL GR4 (fisioloxía animal)	TBL GR4 (fisioloxía animal)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	
13-14 h	TBL GR1 (botánica)	TBL GR1 (bioloxía celular)	TBL GR1 (bioloxía celular)	TBL GR4 (fisioloxía animal) TBL GR1 (bioloxía celular)	

FEB	LUNS 24	MARTES 25	MÉRCORES 26	XOVES 27	VENRES 28
9-10 h	SMAC	BIOE	SMAC	BIOE	SMAC
10-11 h	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)	TBL GR1 (bioquímica)
11-12 h	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)	TBL GR2 (microbioloxía)
12-13 h	TD (seminario) GRC (de 10 a 12)	TD (seminario) GRC (de 10 a 12)	TD (seminario) GRC (de 10 a 12)	TBL GR3 (fisioloxía vexetal)	TD (seminario) GRC (de 10 a 12)
13-14 h	TD (seminario) GRD (de 12 a 14)	TD (seminario) GRD (de 12 a 14)	TD (seminario) GRD (de 12 a 14)	TD (seminario) GRD (de 12 a 14)	TD (seminario) GRD (de 12 a 14)
15-18 h	SMAC (prácticas) GR1	SMAC (prácticas) GR1	SMAC (prácticas) GR1	SMAC (prácticas) GR1	SMAC (prácticas) GR1 (de 15 a 17)

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

MARZO					
MAR	LUNS 3	MARTES 4	MÉRCORES 5	XOVES 6	VENRES 7
9-10 h			BIOE	SMAC	SMAC
10-11 h			A3BIOE (seminario) GRC (de 10 a 12)	A3BIOE (seminario) GRD (de 10 a 12)	
11-12 h			A3BIOE (seminario) GRA (de 12 a 14)	A3BIOE (seminario) GRB (de 12 a 14)	TD (seminario) GRB (de 10 a 12)
12-13 h			TD (seminario) GRB (de 10 a 12)	TD (seminario) GRB (de 10 a 12)	TD (seminario) GRA (de 12 a 14)
13-14 h			TD (seminario) GRC (de 12 a 14)	TD (seminario) GRA (de 12 a 14)	

MAR	LUNS 10	MARTES 11	MÉRCORES 12	XOVES 13	VENRES 14
9-10 h	SMAC	SMAC	SMAC	SMAC	SMAC
10-11 h	BIOE(parcial)	BIOE	BIOE	BIOE	BIOE
11-12 h	TD (seminario) GRB (de 11 a 13)	TD (seminario) GRB (de 11 a 13)	TD (seminario) GRA (de 11 a 13)	TD (seminario) GRA (de 11 a 13)	TD (seminario) GRA (de 11 a 13)
12-13 h	SMAC (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	SMAC (prácticas) GR4 (de 11 a 13)
13-14 h					
15-18 h					Exame TBL (de 16 a 18)

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

MAR	LUNS 17	MARTES 18	MÉRCORES 19	XOVES 20	VENRES 21
9-10 h	SMAC	SMAC	SMAC	SMAC	SMAC
10-11 h	BIOE	BIOE	BIOE	BIOE	SMAC (prácticas) GR2 (de 10 a 12) SMAC (prácticas clima) GR3 (de 10 a 12) SMAC (seminario clima) GRC (de 12 a 13)
11-12 h	SMAC (prácticas) GR2 (de 11 a 14) TD (prácticas) GR1 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas) GR2 (de 11 a 14) TD (prácticas) GR1 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas) GR2 (de 11 a 14) TD (prácticas) GR1 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas) GR2 (de 11 a 14) SMAC (prácticas clima) GR5 (de 11 a 13) TD (prácticas) GR1 (de 11 a 13)	
12-13 h				TD (prácticas) GR1 (de 11 a 13)	
13-14 h					

MAR	LUNS 24	MARTES 25	MÉRCORES 26	XOVES 27	VENRES 28
9-10 h	SMAC	BIOE	SMAC	BIOE	
10-11 h	SMAC (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	SMAC (prácticas) GR3 (de 10 a 13)	
11-12 h	TD (prácticas) GR5 (de 10 a 12)	TD (prácticas) GR5 (de 10 a 12)	TD (prácticas) GR5 (de 10 a 12)	TD (prácticas) GR5 (de 10 a 12)	
12-13 h	TD (prácticas) GR2 (de 12 a 14)	TD (prácticas) GR2 (de 12 a 14)	TD (prácticas) GR2 (de 12 a 14)	TD (prácticas) GR2 (de 12 a 14)	
13-14 h					
16-18 h			Exame Parcial SMAC (solo e clima) (de 16 a 18)		

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

ABRIL					
ABR	LUNS 31	MARTES 1	MÉRCORES 2	XOVES 3	VENRES 4
9-10 h	SMAC	SMAC	BIOE	BIOE	BIOE
10-11 h	BIOE				
11-12 h	SMAC (prácticas) GR3 (de 11 a 13) SMAC (prácticas clima) GR4 (de 11 a 13)	SMAC (prácticas) GR5 (de 10 a 13) TD (prácticas) GR4 (de 10 a 12)	SMAC (prácticas) GR5 (de 10 a 13) SMAC (prácticas clima) GR2 (de 10 a 12) TD (prácticas) GR4 (de 10 a 12)	SMAC (prácticas) GR5 (de 10 a 13) SMAC (prácticas clima) GR1 (de 10 a 12) TD (prácticas) GR4 (de 10 a 12)	SMAC (prácticas) GR5 (de 10 a 13) TD (prácticas) GR3 (de 10 a 12) TD (prácticas) GR4 (de 12 a 14)
12-13 h		TD (prácticas) GR3 (de 12 a 14)	TD (prácticas) GR3 (de 12 a 14)	TD (prácticas) GR3 (de 12 a 14)	
13-14 h	SMAC (seminario clima) GRD	A1 SMAC (seminario MA) GRB	SMAC (seminario clima) GRB	SMAC (seminario clima) GRA	A1 SMAC (seminario MA) GRC

ABR	LUNS 7	MARTES 8	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
9-10 h	SMAC	SMAC	BIOE (seminario) GRA		
10-11 h	BIOE	BIOE	BIOE	BIOE (parcial)	
11-12 h	SMAC (prácticas) GR5 (de 11 a 13) BIOE (prácticas) GR4	SMAC (seminario solo) GRC BIOE (seminario) GRB A3 SMAC (seminario MA) GRA	SMAC (seminario solo) GRA A3 SMAC (seminario MA) GRD BIOE (prácticas) GR2 (de 11 a 13:30)	BIOE (prácticas) GR3 (de 11 a 13:30)	BIOE (prácticas) GR5 (de 9 a 11:30) BIOE (prácticas) GR1 (de 11:30 a 14)
12-13 h	BIOE (prácticas) GR4 (de 11 a 13:30)	SMAC (seminario solo) GRB BIOE (seminario) GRD	SMAC (seminario solo) GRD		
13-14 h		BIOE (seminario) GRC			
15-18 h		TBC (Botánica)	TBC (Zooloxía) (de 15 a 17:30)	TBC (Ecoloxía) (de 15 a 17:30)	

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

ABR	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
	NO LECTIVO				

ABR	LUNS 21	MARTES 22	MÉRCORES 23	XOVES 24	VENRES 25
9-10 h					
10-11 h	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 Bosque GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Bosque GR3 e GR4 (de 9 a 14)
11-12 h	BIOE (prácticas) GR3 (de 9 a 14)	BIOE (prácticas) GR1 (de 9 a 14)	BIOE (prácticas) GR4 (de 9 a 14)	BIOE (prácticas) GR5 (de 9 a 14)	BIOE (prácticas) GR2 (de 9 a 14)
12-13 h					
13-14 h					
15-18 h		Exame TD (de 16 a 18)		TBC (lab Bot) GR1 (de 15 a 17) TBC (lab Zoo) GR2 (de 15 a 17)	TBC (lab Bot) GR3 (de 15 a 17) TBC (lab Zoo) GR4 (de 15 a 17)
				TBC (lab Bot) GR2 (de 17:15 a 19:15) TBC (lab Zoo) GR1 (de 17:15 a 19:15)	TBC (lab Bot) GR4 (de 17:15 a 19:15) TBC (lab Zoo) GR3 (de 17:15 a 19:15)

MAIO					
MAI	LUNS 28	MARTES 29	MÉRCORES 30	XOVES 1	VENRES 2
9-10 h					
10-11 h	TBC Intermareal I GR5 (de 9 a 14)	TBC Intermareal I GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Intermareal I GR3 e GR4 (de 9 a 14)		
11-12 h	BIOE (prácticas) GR3 (de 9 a 14)		BIOE (prácticas) GR1 (de 9 a 14)		
12-13 h					
13-14 h					

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

MAI	LUNS 5	MARTES 6	MÉRCORES 7	XOVES 8	VENRES 9
9-14 h	TBC Bosque GR5 (de 9 a 11:30 Bot) (de 11:30 a 14 Zoo) BIOE (prácticas) GR4 (de 9 a 14)	TBC Río II GR1 e GR2 (de 9 a 14)	TBC Río II GR3 e GR4 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR5 (de 9 a 14)	TBC Río II GR5 (de 9 a 11:30 Zoo) (de 11:30 a 14 Eco) BIOE (prácticas) GR2 (de 9 a 14)	TBC Prado-Matorral GR5 (de 9 a 11:30 Bot) (de 11:30 a 14 Zoo)
15-17 h	TBC (lab Bot) GR 5 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR1 (de 15 a 17) TBC (lab Ecol) GR2 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR3 (de 15 a 17) TBC (lab Ecol) GR4 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR5 (de 15 a 17)	
17-19 h	TBC (lab Zoo) GR 5 (de 17:15 a 19:15)	TBC (lab Zoo) GR2 (de 17:15 a 19:15) TBC (lab Ecol) GR1 (de 17:15 a 19:15)	TBC (lab Zoo) GR4 (de 17:15 a 19:15) TBC (lab Ecol) GR3 (de 17:15 a 19:15)	TBC (lab Ecol) GR5 (de 17:15 a 19:15)	

MAI	LUNS 12	MARTES 13	MÉRCORES 14	XOVES 15	VENRES 16
9-14 h	TBC Prado-Matorral GR3 e GR4 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR1 (de 9 a 11:30)	TBC Prado-Matorral GR1 e GR2 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR3 (de 9 a 11:30)	TBC Intermareal II GR5 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR4 (de 9 a 11:30)	TBC Intermareal II GR3 e GR4 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR2 (de 9 a 11:30)	TBC Intermareal II GR1 e GR2 (de 9 a 14) BIOE (prácticas) GR5 (de 9 a 11:30)
15-17 h			TBC (lab Zoo) GR5 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR4 (de 15 a 17)	TBC (lab Zoo) GR2 (de 15 a 17)
17-19 h				TBC (lab Zoo) GR3 (de 17:15 a 19:15)	TBC (lab Zoo) GR1 (de 17:15 a 19:15)

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

MAI	LUNS 19	MARTES 20	MÉRCORES 21	XOVES 22	VENRES 23
9-10 h	TBC (seminario zoo) GRA (de 9 a 9:30) TBC (seminario eco) GRB (de 9 a 9:30) TBC (seminario zoo) GRB (de 9:30 a 10) TBC (seminario eco) GRA (de 9:30 a 10) TBC (seminario bot) GRC (de 9 a 10)			Exame BIOE (de 9 a 11)	
10-11 h	TBC (seminario zoo) GRC (de 10 a 10:30) TBC (seminario eco) GRD (de 10 a 10:30) TBC (seminario zoo) GRD (de 10:30 a 11) TBC (seminario eco) GRC (de 10:30 a 11) TBC (seminario bot) GRA (de 10 a 11)				
11-12 h	TBC (seminario bot) GRB			Reunión PAT titores	
12-13 h	TBC (seminario bot) GRD				
13-14 h	REUNIÓN PAT Coordinador				

Horarios Grao en Bioloxía CURSO 2013-2014

MAI	LUNS 26	MARTES 27	MÉRCORES 28	XOVES 29	VENRES 30
9-14 h		Exame SMAC (de 9 a 11)			Exposicións TBC

Documento aprobado en Xunta de Facultade de 25 de xuño de 2013. Modificado en Xunta de Facultade de 31 de outubro de 2013.

A Secretaria da Facultade de Bioloxía

Aida García Molaes