

1º Grao en Bioloxía 2014-15

1º CURSO (1^{er} semestre) 2014-15

AULA 1: CLASES TEÓRICAS E REUNIÓN PAT

SETEMBRO

SET	LUNS 1	MARTES 2	MÉRCORES 3	XOVES 4	VENRES 5
9-10 h					
10-11 h			10 a 11 h: Sesión de benvinda do Decano Presentación Delegación alumnos 11 a 11:30 h: Presentación Matemáticas 11:30 a 12 h Presentación Evolución 12 a 12:30 h: Presentación Física 12:30 a 13 h: Presentación Química 13 a 14 h: Reunión coordinación	Sesión de acollida da biblioteca GR 1, 2 e parte do 3 Aula Informática (de 10 a 11)	
11-12 h				Sesión de acollida da biblioteca GR 4, 5 e parte do 3 Aula Informática (de 11 a 12)	
12-13 h					
15-19h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

SET	LUNS 8	MARTES 9	MÉRCORES 10	XOVES 11	VENRES 12
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 1	EVOLUCIÓN (teoría) 2	EVOLUCIÓN (teoría) 3	QUÍMICA (teoría) 2	
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 1	FÍSICA (teoría) 1	FÍSICA (teoría) 2	FÍSICA (teoría) 4	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 1	MATEMÁTICAS (teoría) 2	FÍSICA (teoría) 3	FÍSICA (teoría) 5	
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	Reunión PAT titores	
15-19h					

SET	LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	VENRES 19
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 4	EVOLUCIÓN (teoría) 5	EVOLUCIÓN (teoría) 6	QUÍMICA (teoría) 4	QUÍMICA (teoría) 5
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 3	XEOLOXÍA (teoría) 1	XEOLOXÍA (teoría) 2	XEOLOXÍA (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 6
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 3	MATEMÁTICAS (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 3	XEOLOXÍA (teoría) 5	A3 Física (seminario) GR C (de 11 a 13) A1 MAT (prácticas) GR1
12-13 h	A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14) A4 Xeoloxía (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR2	A3 Física (seminario) GR B (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR3 A4 Xeoloxía (seminario) GR A	A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR2
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR4 A4 Xeoloxía (seminario) GR B	A1 MAT (prácticas) GR1 A4 Xeoloxía (seminario) GR C	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR5
15-19h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

SET	LUNS 22	MARTES 23	MÉRCORES 24	XOVES 25	VENRES 26
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 7	EVOLUCIÓN (teoría) 8	EVOLUCIÓN (teoría) 9	Saída de EVOLUCIÓN GR1, GR2 e GR3 (de 9 a 13)	Saída de EVOLUCIÓN GR4 e GR5 (de 9 a 13)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 6	XEOLOXÍA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 8		
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 5	MATEMÁTICAS (teoría) 6	FÍSICA (teoría) 6		
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3		
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5		
15-20 h					

SETEMBRO			OUTUBRO		
	LUNS 29	MARTES 30	MÉRCORES 1	XOVES 2	VENRES 3
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 10	EVOLUCIÓN (teoría) 11	EVOLUCIÓN (teoría) 12	QUÍMICA (teoría) 8	QUÍMICA (teoría) 9
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 9	XEOLOXÍA (teoría) 10	XEOLOXÍA (teoría) 11	FÍSICA (teoría) 9
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 7	MATEMÁTICAS (teoría) 8	FÍSICA (teoría) 7	FÍSICA (teoría) 8	A1 MAT (prácticas) GR4
12-13 h	A4 Química (seminario) GR A A1 MAT (prácticas) GR4	A4 Química (seminario) GR C A1 MAT (prácticas) GR2	MAT (ordenador) GR2 Aula Informática	MAT (ordenador) GR1 Aula Informática	A1 MAT (prácticas) GR5
13-14 h	A4 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR1	A4 Química (seminario) GR B A1 MAT (prácticas) GR3	MAT (ordenador) GR2 Aula Informática	MAT (ordenador) GR1 Aula Informática	
15-19 h	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 19)

1º Grao en Bioloxía 2014-15

OUT	LUNS 6	MARTES 7	MÉRCORES 8	XOVES 9	VENRES 10
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 13	EVOLUCIÓN (teoría) 14	EVOLUCIÓN (teoría) 15	FÍSICA (teoría) 10	QUÍMICA (proba) 11
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 10	XEOLOXÍA (teoría) 12	XEOLOXÍA (teoría) 13	XEOLOXÍA (teoría) 14	FÍSICA (teoría) 11
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 9	MATEMÁTICAS (teoría) 10			A1 MAT (prácticas) GR3
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4
13-14 h	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR5	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR5
15-18 h	Física (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 19)

1º Grao en Bioloxía 2014-15

OUT	LUNS 13	MARTES 14	MÉRCORES 15	XOVES 16	VENRES 17
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 16	EVOLUCIÓN (teoría) 17	EVOLUCIÓN (teoría) 18	FÍSICA (teoría) 13	QUÍMICA (teoría) 13
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 12	XEOLOXÍA (teoría) 15	XEOLOXÍA (teoría) 16	XEOLOXÍA (teoría) 17	FÍSICA (teoría) 14
11-12h	MATEMÁTICAS 11 Proba práctica 1	MATEMÁTICAS (teoría) 12	FÍSICA (teoría) 12		A1 MAT (prácticas) GR3
12-13h	A3 Química (seminario) GR B A1 MAT (prácticas) GR1	A3 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5
13-14h	A3 Química (seminario) GR A A1 MAT (prácticas) GR2	A3 Química (seminario) GR C A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR2	
15-19 h	Física (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR2 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 19)

1º Grao en Bioloxía 2014-15

OUT	LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	VENRES 24
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 19	EVOLUCIÓN (teoría) 20	EVOLUCIÓN (teoría) 21	QUÍMICA (teoría) 15	QUÍMICA (teoría) 16
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 14	XEOLOXÍA (teoría) 18	XEOLOXÍA (teoría) 19	XEOLOXÍA (teoría) 20	A1 MAT (prácticas) GR4
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 13	MATEMÁTICAS (teoría) 14	FÍSICA (teoría) 15	FÍSICA (teoría) 16	A1 MAT (prácticas) GR5
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	Proba de FÍSICA (de 12 a 14)
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	
15-18h	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1 (de 15 a 19)

1º Grao en Bioloxía 2014-15

OUT	LUNS 27	MARTES 28	MÉRCORES 29	XOVES 30	VENRES 31
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 22	EVOLUCIÓN (teoría) 23	EVOLUCIÓN (teoría) 24	QUÍMICA (teoría) 18	QUÍMICA (teoría) 19
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 17	XEOLOXÍA (teoría) 21	XEOLOXÍA (teoría) 22	XEOLOXÍA (teoría) 23	FÍSICA (teoría) 19
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 15	MATEMÁTICAS (teoría) 16	FÍSICA (teoría) 17	FÍSICA (teoría) 18	A1 Física (seminario) GR C (de 11 a 13) AI MAT (ordenador) GR2 Evolución (prácticas) GR4 (de 11 a 14)
12-13 h	A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR1	A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 Física (seminario) GR B (de 12 a 14) AI MAT (ordenador) GR1	AI MAT (ordenador) GR2
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	Reunión PAT titores	AI MAT (ordenador) GR1	
15-18h	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Evolución (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Evolución (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 17) Evolución (prácticas) GR1 A. Informática (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Evolución (prácticas) GR2 A. Informática (de 15 a 18)

1º Grao en Bioloxía 2014-15

NOVEMBRO					
NOV	LUNS 3	MARTES 4	MÉRCORES 5	XOVES 6	VENRES 7
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 25	EVOLUCIÓN (teoría) 26	EVOLUCIÓN (teoría) 27	QUÍMICA (teoría) 21	Excursión XEOLOXÍA todos os grupos (de 9 a 17 horas)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 20	XEOLOXÍA (teoría) 24	XEOLOXÍA (teoría) 25	XEOLOXÍA (teoría) 26	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 17	MATEMÁTICAS (teoría) 18	FÍSICA (teoría) 20	FÍSICA (teoría) 21	
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR5	A1 MAT (prácticas) GR1	
13-14 h	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	
15-18	Evolución (prácticas) GR3 A. Informática (de 15 a 18)	Evolución (prácticas) GR4 A. Informática (de 15 a 18) Evolución (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Evolución (prácticas) GR5 A. Informática (de 15 a 18)	Evolución (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	

NOV	LUNS 10	MARTES 11	MÉRCORES 12	XOVES 13	VENRES 14
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 28	EVOLUCIÓN (teoría) 29	EVOLUCIÓN (teoría) 30	QUÍMICA (teoría) 23	
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 22	XEOLOXÍA (teoría) 27	XEOLOXÍA (teoría) 28	FÍSICA (teoría) 22	
11-12 h	MATEMÁTICAS 19 Proba práctica 2	MATEMÁTICAS (teoría) 20	A1 MAT (prácticas) GR1		
12-13 h	A3 Química (seminario) GR A A1 MAT (prácticas) GR3	A3 Química (seminario) GR B A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5		
13-14 h	A3 Química (seminario) GR C	A3 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3		
15-19 h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

NOV	LUNS 17	MARTES 18	MÉRCORES 19	XOVES 20	VENRES 21
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 31	EVOLUCIÓN (teoría) 32	EVOLUCIÓN (teoría) 33	QUÍMICA (teoría) 25	QUÍMICA (teoría) 26
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 24	XEOLOXÍA (teoría) 29	XEOLOXÍA (teoría) 30	Evolución (prácticas) GR2 (de 10 a 13)	Evolución (prácticas) GR3 (de 10 a 13) A3 Física (seminario) GR D (de 10 a 12)
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 21	MATEMÁTICAS (teoría) 22	Evolución (prácticas) GR1 (de 11 a 14) A3 Física (seminario) GR B (de 11 a 13)	A3 Física (seminario) GR C (de 10 a 12)	A1 MAT (prácticas) GR1
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3
15-19 h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

NOV	LUNS 24	MARTES 25	MÉRCORES 26	XOVES 27	VENRES 28
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 34	EVOLUCIÓN (teoría) 35	EVOLUCIÓN (teoría) 36	AI Física (ordenador) GR B (de 9 a 11)	AI Física (ordenador) GR D (de 9 a 11)
10-11 h	QUÍMICA (proba) 27	A1 MAT (prácticas) GR5	Evolución (prácticas) GR5 (de 10 a 13)	Proba de Física (de 11 a 13)	AI MAT (ordenador) GR5
11-12 h	Evolución (prácticas) GR4 (de 11 a 14) A3 Evolución (seminario) GR C (de 11 a 12)	A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Evolución (seminario) GR D (de 11 a 12) AI Física (ordenador) GR C (de 11 a 13)			AI MAT (ordenador) GR5
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR3 A3 Evolución (seminario) GR B (de 12 a 13) AI Física (ordenador) GR A (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Evolución (seminario) GR A (de 12 a 13)	AI MAT (ordenador) GR5		
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2				A1 MAT (prácticas) GR4
15-19h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

DECEMBRO					
DEC	LUNS 1	MARTES 2	MÉRCORES 3	XOVES 4	VENRES 5
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 37				
10-11 h	AI MAT (ordenador) GR2	AI MAT (ordenador) GR3	A1 Xeoloxía (seminario) GR A y B (de 9 a 13)	A1 Xeoloxía (seminario) GR C y D (de 9 a 13)	A1 MAT (prácticas) GR3
11-12 h	AI MAT (ordenador) GR2	AI MAT (ordenador) GR3			A1 MAT (prácticas) GR4
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR1	A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h			AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR1	

DEC	LUNS 8	MARTES 9	MÉRCORES 10	XOVES 11	VENRES 12
9-10 h					EXAME EVOLUCIÓN
10-11 h		MATEMÁTICAS 23 Proba práctica 3			
11-12 h		Reunión PAT titores			
12-13 h					
13-14 h					

1º Grao en Bioloxía 2014-15

DEC	LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	VENRES 19
9-11 h			EXAME FÍSICA		
DEC	LUNS 22	MARTES 23	MÉRCORES 24	XOVES 25	VENRES 26
9-11 h	EXAME QUÍMICA				

DECEMBRO			XANEIRO		
	LUNS 29	MARTES 30	MÉRCORES 31	XOVES 1	VENRES 2

XANEIRO					
XAN	LUNS 5	MARTES 6	MÉRCORES 7	XOVES 8	VENRES 9
9-11 h					EXAME XEOLOXÍA
XAN	LUNS 12	MARTES 13	MÉRCORES 14	XOVES 15	VENRES 16
9-11 h					EXAME MATEMÁTICAS

Documento aprobado en Xunta de Facultade de 13 de xuño de 2014. Modificado en Xunta de Facultade de 23 de xullo de 2014
A Secretaria da Facultade de Bioloxía
Aida García Molares