

1º CURSO (1^{er} semestre). Curso 2015-2016

AULA 1: CLASES TEÓRICAS.

AULAS DE SEMINARIOS SIN ALDADAS NO CALENDARIO

SETEMBRO

SET	LUNS 31	MARTES 1	MÉRCORES 2	XOVES 3	VENRES 4
9-10 h		SEMÁN CERO BIOLOXÍA			
10-11 h			Guías docentes y competencias	Sesión de Acollida da Biblioteca Grupos 1, 2 e parte do 3 Cómo redactar un informe e facer unha presentación. Grupos 4, 5 e parte do 3	Presentacións materias Evolución: 10 a 10:30 Matemáticas: 10:30-11 Física: 11-11:30 Geología: 11:30-12:00 Química: 12-12:30 Reunión coordinación de 1º (de 12:30 a 13:30)
11-12 h		Benvida do Decano Presentación do Grao	Programas de Mobilidade	Sesión de Acollida da Biblioteca Grupos 4, 5 e parte do 3 Cómo redactar un informe e facer unha presentación. Grupos 1, 2 e parte do 3	
12-13 h		Presentación do PAT Enquisas	Descanso de 12 a 12:15 Conferencia inaugural	Normas da Facultade	
13-14 h		Presentación da delegación de alumnos			

SET	LUNS 7	MARTES 8	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 1	EVOLUCIÓN (teoría) 2	EVOLUCIÓN (teoría) 3	QUÍMICA (teoría) 2	EVOLUCIÓN (teoría) 4
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 1	XEOLOXÍA (teoría) 1	XEOLOXÍA (teoría) 2	XEOLOXÍA (teoría) 3	QUÍMICA (teoría) 3
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 1	MATEMÁTICAS (teoría) 2	FÍSICA (teoría) 1	FÍSICA (teoría) 2	FÍSICA (teoría) 3
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	Reunión PAT titores	A1 MAT (prácticas) GR4

SET	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 5	EVOLUCIÓN (teoría) 6	EVOLUCIÓN (teoría) 7	QUÍMICA (teoría) 5	EVOLUCIÓN (teoría) 8
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 5	XEOLOXÍA (teoría) 6	QUÍMICA (teoría) 6
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 3	MATEMÁTICAS (teoría) 4	FÍSICA (teoría) 4	FÍSICA (teoría) 5	FÍSICA (teoría) 6
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2 A4 Xeoloxía (seminario) GR C A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR4 A4 Xeoloxía (seminario) GR B	A1 MAT (prácticas) GR2 A4 Xeoloxía (seminario) GR A A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3 A4 Xeoloxía (seminario) GR D A3 Física (seminario) GR B (de 12 a 14)
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR4
15-19 h	Química (prácticas) GR2	Química (prácticas) GR2	Química (prácticas) GR2	Química (prácticas) GR2	Química (prácticas) GR2

SET	LUNS 21	MARTES 22	MÉRCORES 23	XOVES 24	VENRES 25
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 9	EVOLUCIÓN (teoría) 10	EVOLUCIÓN (teoría) 11	QUÍMICA (teoría) 8	EVOLUCIÓN (teoría) 12
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 8	XEOLOXÍA (teoría) 9	QUÍMICA (teoría) 9
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 5	MATEMÁTICAS (teoría) 6	FÍSICA (teoría) 7	FÍSICA (teoría) 8	MATEMÁTICAS (teoría) 7
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Física (seminario) GR C (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3	A3 Química (seminario) GR B A1 MAT (prácticas) GR4	A3 Química (seminario) GR C A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5	A3 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR2	A3 Química (seminario) GR A A1 MAT (prácticas) GR3
15-19 h	Física (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR3 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR1

SETEMBRO				OUTUBRO	
SET-OUT	LUNS 28	MARTES 29	MÉRCORES 30	XOVES 1	VENRES 2
9-10 h	Saída de EVOLUCIÓN GR1, GR2 e metade do GR3 (de 9 a 13)	Saída de EVOLUCIÓN GR4 e GR5 e resto do GR3 (de 9 a 13)	EVOLUCIÓN (teoría) 13	EVOLUCIÓN (teoría) 14	EVOLUCIÓN (teoría) 15
10-11 h			XEOLOXÍA (teoría) 10	XEOLOXÍA (teoría) 11	QUÍMICA (teoría) 10
11-12 h			FÍSICA (teoría) 9	FÍSICA (teoría) 10	MATEMÁTICAS (teoría) 8
12-13 h			A1 MAT (prácticas) GR5	MAT (ordenador) GR1 (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h			A1 MAT (prácticas) GR4	Aula Informática	A1 MAT (prácticas) GR2
15-19 h	Física (prácticas) GR4 Química (prácticas) GR5 Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 Química (prácticas) GR5 Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 Química (prácticas) GR5 Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 Química (prácticas) GR5 Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR4 Química (prácticas) GR5

OUT	LUNS 5	MARTES 6	MÉRCORES 7	XOVES 8	VENRES 9
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 16	EVOLUCIÓN (teoría) 17	EVOLUCIÓN (teoría) 18	QUÍMICA (teoría) 12	EVOLUCIÓN (teoría) 19
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 11	XEOLOXÍA (teoría) 12	XEOLOXÍA (teoría) 13	XEOLOXÍA (teoría) 14	QUÍMICA (teoría) 13
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 9	MATEMÁTICAS (teoría) 10	FÍSICA (teoría) 11	FÍSICA (teoría) 12	FÍSICA (teoría) 13
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR5	MAT (ordenador) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3
13-14 h	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	A1 MAT (prácticas) GR5
15-19 h	Física (prácticas) GR2 Química (prácticas) GR3 Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 Química (prácticas) GR3 Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 Química (prácticas) GR3 Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR2 Química (prácticas) GR3 Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR2 Química (prácticas) GR3 Química (prácticas) GR4

OUT	LUNS 12	MARTES 13	MÉRCORES 14	XOVES 15	VENRES 16
9-10 h		EVOLUCIÓN (teoría) 20	EVOLUCIÓN (teoría) 21	QUÍMICA (teoría) 14	EVOLUCIÓN (teoría) 22
10-11 h		XEOLOXÍA (teoría) 15	XEOLOXÍA (teoría) 16	XEOLOXÍA (teoría) 17	QUÍMICA (teoría) 15
11-12 h		MATEMÁTICAS 11 Proba práctica 1	FÍSICA (teoría) 14	FÍSICA (teoría) 15	FÍSICA (teoría) 16
12-13 h		Sem 2 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR1	Sem 2 Química (seminario) GR C A1 MAT (prácticas) GR2	Sem 2 Química (seminario) GR A A1 MAT (prácticas) GR4	Sem 2 Física (seminario) GR C (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h		Reunión PAT titores	Sem 2 Química (seminario) GR B A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2
15-19 h		Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR4	Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR4	Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR4	Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 17) Química (prácticas) GR4

OUT	LUNS 19	MARTES 20	MÉRCORES 21	XOVES 22	VENRES 23
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 23	EVOLUCIÓN (teoría) 24	EVOLUCIÓN (teoría) 25	QUÍMICA (teoría) 17	Proba de Física (de 9 a 11)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 16	XEOLOXÍA (teoría) 18	XEOLOXÍA (teoría) 19	XEOLOXÍA (teoría) 20	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 12	MATEMÁTICAS (teoría) 13	FÍSICA (teoría) 17	FÍSICA (teoría) 18	FÍSICA (teoría) 19
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR3 A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR5	A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR2	A1 Física (seminario) GR B (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR2
15-19 h	Física (prácticas) GR5 Química (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 Química (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 Química (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 Química (prácticas) GR1 Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 17)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR1

OUT	LUNS 26	MARTES 27	MÉRCORES 28	XOVES 29	VENRES 30
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 26	EVOLUCIÓN (teoría) 27	EVOLUCIÓN (teoría) 28	QUÍMICA (teoría) 19	Proba de QUÍMICA (de 9 a 11)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 18	XEOLOXÍA (teoría) 21	XEOLOXÍA (teoría) 22	XEOLOXÍA (teoría) 23	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 14	MATEMÁTICAS (teoría) 15	FÍSICA (teoría) 20	FÍSICA (teoría) 21	FÍSICA (teoría) 22
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	AI MAT (ordenador) GR1 (de 12 a 14)
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	Aula Informática
15-19 h	Física (prácticas) GR3	Física (prácticas) GR3	Física (prácticas) GR3	Física (prácticas) GR3	Física (prácticas) GR3

NOVEMBRO					
NOV	LUNS 2	MARTES 3	MÉRCORES 4	XOVES 5	VENRES 6
9-10 h		EVOLUCIÓN (teoría) 29	EVOLUCIÓN (teoría) 30	QUÍMICA (teoría) 22	Excursión XEOLOXÍA todos os grupos (de 10 a 18 horas)
10-11 h		XEOLOXÍA (teoría) 24	XEOLOXÍA (teoría) 25	XEOLOXÍA (teoría) 26	
11-12 h		MATEMÁTICAS (teoría) 16	Evolución (prácticas) GR5 (de 11 a 14)	Evolución (prácticas) GR2 (de 11 a 14)	
12-13 h		AI MAT (ordenador) GR5 Aula Informática	AI MAT (ordenador) GR2 Aula Informática	AI MAT (ordenador) GR3 Aula Informática	
13-14 h					

NOV	LUNS 9	MARTES 10	MÉRCORES 11	XOVES 12	VENRES 13
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 31	EVOLUCIÓN (teoría) 32	EVOLUCIÓN (teoría) 33	QUÍMICA (teoría) 24	
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 23	XEOLOXÍA (teoría) 27	XEOLOXÍA (teoría) 28	XEOLOXÍA (teoría) 29	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 17	MATEMÁTICAS (teoría) 18 Proba práctica 2	A1 Química (seminario) GR B Evolución (prácticas) GR1 (de 11 a 14)	A1 Química (seminario) GR A Evolución (prácticas) GR4 (de 11 a 14)	
12-13 h	A3 Química (seminario) GR C AI MAT (ordenador) GR4 (de 12 a 14) Aula Informática	A3 Química (seminario) GR D A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	
13-14 h		A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	

NOV	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 34	EVOLUCIÓN (teoría) 35	EVOLUCIÓN (teoría) 36	QUÍMICA (teoría) 26	Proba de Física (de 9 a 11)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 25	XEOLOXÍA (teoría) 30	A3 Física (seminario) GR D (de 10 a 12) Evolución (prácticas) GR3 (de 11 a 14)	A3 Física (seminario) GR C (de 10 a 12)	A1 MAT (prácticas) GR3
11-12 h	MATEMÁTICAS 19	MATEMÁTICAS (teoría) 20	A3 Física (seminario) GR B (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR4	A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR1		A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5			

NOV	LUNS 23	MARTES 24	MÉRCORES 25	XOVES 26	VENRES 27
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 37				
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 27	AI Física (ordenador) GR B (de 9 a 11)	AI Física (ordenador) GR A (de 9 a 11)	A3 Xeoloxía (seminario) GR A y B (de 10 a 14)	A3 Xeoloxía (seminario) GR C y D (de 10 a 14)
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 21	MATEMÁTICAS (teoría) 22	AI Física (ordenador) GR D (de 11 a 13)		A1 MAT (prácticas) GR2
12-13 h	AI Física (ordenador) GR C (de 12 a 14) A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	AI MAT (ordenador) GR2 (de 12 a 14)
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR4	Aula Informática

NOVEMBRO		DECEMBRO				
NOV-DEC	LUNS 30	MARTES 1	MÉRCORES 2	XOVES 3	VENRES 4	
9-10 h	Evolución (prácticas) GR1 (de 9 a 12) A. Informática	Evolución (prácticas) GR4 (de 9 a 12) A. Informática	Evolución (prácticas) GR3 (de 9 a 12) A. Informática	Evolución (prácticas) GR5 (de 9 a 12) A. Informática	Evolución (prácticas) GR2 (de 9 a 12) A. Informática	
10-11 h	Evolución (prácticas) GR3 (de 9 a 12)	Evolución (prácticas) GR5 (de 9 a 12)	Evolución (prácticas) GR1 (de 9 a 12)	Evolución (prácticas) GR2 (de 9 a 12)	Evolución (prácticas) GR4 (de 9 a 12)	
11-12 h	Evolución (prácticas) GR2 (de 9 a 13)	Evolución (prácticas) GR3 (de 9 a 13) A1 MAT (prácticas) GR2 (de 10 a 11) A1 MAT (prácticas) GR1 (de 11 a 12)	Evolución (prácticas) GR5 (de 9 a 13)	Evolución (prácticas) GR4 (de 9 a 13)	Evolución (prácticas) GR1 (de 9 a 13) A1 MAT (prácticas) GR3 (de 11 a 12)	
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR1	AI MAT (ordenador) GR4	AI MAT (ordenador) GR3	AI MAT (ordenador) GR5	A1 MAT (prácticas) GR5	
13-14 h	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	A1 MAT (prácticas) GR4	

DEC	LUNS 7	MARTES 8	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
9-10 h					EXAME EVOLUCIÓN
10-11 h	MATEMÁTICAS 23 Proba práctica 3				
11-12 h	Reunión PAT titores				

DEC	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
9-10 h				EXAME FÍSICA	
10-11 h					

DEC	LUNS 21	MARTES 22	MÉRCORES 23	XOVES 24	VENRES 25
9-10 h		EXAME QUÍMICA			
10-11 h					

DEC	LUNS 28	MARTES 29	MÉRCORES 30	XOVES 31	VENRES 1
9-10 h					
XAN	LUNS 4	MARTES 5	MÉRCORES 6	XOVES 7	VENRES 8
9-10 h					

XAN	LUNS 11	MARTES 12	MÉRCORES 13	XOVES 14	VENRES 15
9-10 h	EXAME XEOLOXÍA				
10-11 h					

XAN	LUNS 18	MARTES 19	MÉRCORES 20	XOVES 21	VENRES 22
9-10 h		EXAME MATEMÁTICAS			
10-11 h					

Documento aprobado en Xunta de Facultade de 22 de maio de 2015

A Secretaria da Facultade de Bioloxía
Aida García Molaes