

# 1º CURSO (1er semestre). Curso 2016-2017

AULA 1: CLASES TEÓRICAS.  
AULAS DE SEMINARIOS SINALADAS NO CALENDARIO

## SETEMBRO

SET	LUNS 5	MARTES 6	MÉRCORES 7	XOVES 8	VENRES 9
9-10 h		<b>SEMÁN CERO BIOLOXÍA</b>			<p><b>Presentacións materias</b></p> <p>Evolución: 10 a 10:30</p> <p>Matemáticas: 10:30-11</p> <p>Física: 11-11:30</p> <p>Xeoloxía: 11:30-12:00</p> <p>Química: 12-12:30</p> <p><b>Reunión coordinación de 1º</b> (de 12:30 a 13:30)</p>
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h					

SET	LUNS 12	MARTES 13	MÉRCORES 14	XOVES 15	VENRES 16
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 1	EVOLUCIÓN (teoría) 2	EVOLUCIÓN (teoría) 3	FÍSICA (teoría) 2	EVOLUCIÓN (teoría) 4
10-11 h	FÍSICA (teoría) 1	XEOLOXÍA (teoría) 1	XEOLOXÍA (teoría) 2	XEOLOXÍA (teoría) 3	FÍSICA (teoría) 3
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 1	MATEMÁTICAS (teoría) 2	QUÍMICA (teoría) 1	QUÍMICA (teoría) 2	QUÍMICA (teoría) 3
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5

SET	LUNS 19	MARTES 20	MÉRCORES 21	XOVES 22	VENRES 23
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 5	EVOLUCIÓN (teoría) 6	EVOLUCIÓN (teoría) 7	FÍSICA (teoría) 5	EVOLUCIÓN (teoría) 8
10-11 h	FÍSICA (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 4	XEOLOXÍA (teoría) 5	XEOLOXÍA (teoría) 6	FÍSICA (teoría) 6
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 3	MATEMÁTICAS (teoría) 4	QUÍMICA (teoría) 4	QUÍMICA (teoría) 5	Reunión PAT titores
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1 A4 Xeoloxía (seminario) GR D A3 Física (seminario) GR B (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3 A4 Xeoloxía (seminario) GR B A3 Física (seminario) GR A (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Física (seminario) GR C (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR4 A4 Xeoloxía (seminario) GR A	A1 MAT (prácticas) GR2 A4 Xeoloxía (seminario) GR C	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5
15-19 h	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19) Xeoloxía (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR1 (de 15 a 19)

SET	LUNS 26	MARTES 27	MÉRCORES 28	XOVES 29	VENRES 30
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 9	EVOLUCIÓN (teoría) 10	EVOLUCIÓN (teoría) 11	FÍSICA (teoría) 8	EVOLUCIÓN (teoría) 12
10-11 h	FÍSICA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 7	XEOLOXÍA (teoría) 8	XEOLOXÍA (teoría) 9	FÍSICA (teoría) 9
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 5	MATEMÁTICAS (teoría) 6	QUÍMICA (teoría) 6	QUÍMICA (teoría) 7	QUÍMICA (teoría) 8
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5 A3 Química (prácticas aula) GR1	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (prácticas aula) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Química (prácticas aula) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Química (prácticas aula) GR4	A1 MAT (prácticas) GR5 A3 Química (prácticas aula) GR3
15-19 h	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR1 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR4 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR2 (de 15 a 18) Química (prácticas) GR5 (de 15 a 18)

# OUTUBRO

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

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

OUT	LUNS 17	MARTES 18	MÉRCORES 19	XOVES 20	VENRES 21
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) 20	FÍSICA (teoría) 15	Proba de FÍSICA (de 9 a 11)
10-11 h			XEOLOXÍA (teoría) 15	XEOLOXÍA (teoría) 16	
11-12 h	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (prácticas aula) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Química (prácticas aula) GR1	QUÍMICA (teoría) 13	QUÍMICA (teoría) 14	MATEMÁTICAS (teoría) 12
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR5 A3 Química (prácticas aula) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Química (prácticas aula) GR2	A3 Química (prácticas aula) GR3 A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR2
13-14 h			A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3
15-19 h	Física (prácticas) GR3 (de 15 a19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a19) Xeoloxía (prácticas) GR4 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a19)	Física (prácticas) GR3 (de 15 a19)

OUT	LUNS 24	MARTES 25	MÉRCORES 26	XOVES 27	VENRES 28
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 21	EVOLUCIÓN (teoría) 22	EVOLUCIÓN (teoría) 23	FÍSICA (teoría) 17	A1 MAT (prácticas) GR5
10-11 h	FÍSICA (teoría) 16	XEOLOXÍA (teoría) 17	XEOLOXÍA (teoría) 18	XEOLOXÍA (teoría) 19	EVOLUCIÓN (teoría) 24
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 13	MATEMÁTICAS (teoría) 14	QUÍMICA (teoría) 15	QUÍMICA (teoría) 16	QUÍMICA (teoría) 17
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (prácticas aula) GR5	A1 MAT (prácticas) GR3 A3 Química (prácticas aula) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (prácticas aula) GR1	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR2
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR5 A3 Química (prácticas aula) GR4	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Química (prácticas aula) GR3	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR4
15-19 h	Física (prácticas) GR5 (de 15 a19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 19)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 18) Xeoloxía (prácticas) GR2 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 18)	Física (prácticas) GR5 (de 15 a 19) Química (prácticas) GR3 (de 15 a 18)

OUTUBRO		NOVEMBRO				
OUT/NOV	LUNS 31	MARTES 1	MÉRCORES 2	XOVES 3	VENRES 4	
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 25		EVOLUCIÓN (teoría) 26	FÍSICA (teoría) 19	Proba de QUÍMICA (de 9 a 11)	
10-11 h	FÍSICA (teoría) 18		XEOLOXÍA (teoría) 20	XEOLOXÍA (teoría) 21		
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 15		QUÍMICA (teoría) 18	QUÍMICA (teoría) 19	Reunión PAT titores	
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR5 (de 12 a 14) Aula Informática		AI MAT (ordenador) GR2 (de 12 a 14) Aula Informática	AI MAT (ordenador) GR1 (de 12 a 14) Aula Informática	AI MAT (ordenador) GR3 (de 12 a 14) Aula Informática	
13-14 h			A3 Física (seminario) GR C (de 12 a 14)	A3 Física (seminario) GR B (de 12 a 14)	A3 Física (seminario) GR D (de 12 a 14)	

NOV	LUNS 7	MARTES 8	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 27	EVOLUCIÓN (teoría) 28	EVOLUCIÓN (teoría) 29	FÍSICA (teoría) 21	Excursión XEOLOXÍA todos os grupos (de 10 a 18 horas)
10-11 h	FÍSICA (teoría) 20	XEOLOXÍA (teoría) 22	XEOLOXÍA (teoría) 23	XEOLOXÍA (teoría) 24	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 16	MATEMÁTICAS (teoría) 17	QUÍMICA (teoría) 20	QUÍMICA (teoría) 21	
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR4 (de 12 a 14) Aula Informática A4 Física (seminario) GR A (de 12 a 14) A3 Química (prácticas aula) GR3	A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Química (prácticas aula) GR5	A1 MAT (prácticas) GR4	A1 MAT (prácticas) GR2	
13-14 h	A3 Química (prácticas aula) GR2	A1 MAT (prácticas) GR5 A3 Química (prácticas aula) GR1	A1 MAT (prácticas) GR3 A3 Química (prácticas aula) GR4	A1 MAT (prácticas) GR1	

NOV	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
9-10 h		EVOLUCIÓN (teoría) 30	EVOLUCIÓN (teoría) 31	FÍSICA (teoría) 22	EVOLUCIÓN (teoría) 32
10-11 h		XEOLOXÍA (teoría) 25	XEOLOXÍA (teoría) 26	XEOLOXÍA (teoría) 27	QUÍMICA (teoría) 22
11-12 h		MATEMÁTICAS (teoría) 18 Proba práctica 2	A3 Química (seminario) GR B Evolución (prácticas -BOT) GR3 (de 11 a 14) Evolución (prácticas- EST) GR4 (de 11a 14) AI Física (ordenador) GR A (de 11 a 13)	A3 Química (seminario) GR C Evolución (prácticas -BOT) GR2 (de 11 a 14) Evolución (prácticas- EST) GR1 (de 11 a 14) AI Física (ordenador) GR D (de 11 a 13)	Evolución (prácticas -BOT) GR5 (de 11 a 14) Evolución (prácticas- EST) GR3 (de 11 a 14)
12-13 h		A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Química (seminario) GR D	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR4
13-14 h		A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (seminario) GR A	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR2

NOV	LUNS 21	MARTES 22	MÉRCORES 23	XOVES 24	VENRES 25
9-10 h	EVOLUCIÓN (teoría) 33	EVOLUCIÓN (teoría) 34	QUÍMICA (teoría) 24	QUÍMICA (teoría) 25	Proba de FÍSICA (de 9 a 11)
10-11 h	QUÍMICA (teoría) 23	XEOLOXÍA (teoría) 28	XEOLOXÍA (teoría) 29	XEOLOXÍA (teoría) 30	
11-12 h	MATEMÁTICAS (teoría) 19	MATEMÁTICAS (teoría) 20	Evolución (prácticas -BOT) GR1 (de 11 a 14) Evolución (prácticas- EST) GR5 (de 1 a 14)	Evolución (prácticas -BOT) GR4 (de 11 a 14) Evolución (prácticas- EST) GR2 (de 11 a 14)	MATEMÁTICAS (teoría) 21
12-13 h	A1 MAT (prácticas) GR1	A1 MAT (prácticas) GR5	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR1 AI Física (ordenador) GR C (de 12 a 14)	AI MAT (ordenador) GR3 (de 12 a 14) Aula Informática
13-14 h	A1 MAT (prácticas) GR3	A1 MAT (prácticas) GR2	A1 MAT (prácticas) GR4		
15-19 h	Evolución (prácticas-ZOO) GR1 (de 15 a 19)	Evolución (prácticas-ZOO) GR3 (de 15 a 19)	Evolución (prácticas-ZOO) GR5 (de 15 a 19)	Evolución (prácticas-ZOO) GR2 (de 15 a 19)	Evolución (prácticas-ZOO) GR4 (de 15 a 19) AI Física (ordenador) GR B (de 15 a 17)

NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
NOV/DEC	LUNES 28	MARTES 29	MÉRCOLES 30	XOVIES 1	VIERNES 2
9-10 h	MATEMÁTICAS 22	A1 MAT (prácticas) GR5	QUÍMICA (teoría) 26	QUÍMICA (teoría) 27	EVOLUCIÓN (teoría) 35
10-11 h	A1 MAT (prácticas) GR1 A3 Química (seminario) GR B	A1 MAT (prácticas) GR4 A3 Química (seminario) GR C	A3 Xeoloxía (seminario) GR A y C (de 10 a 14)	A3 Xeoloxía (seminario) GR B y D (de 10 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR3
11-12 h	A1 MAT (prácticas) GR2 A3 Química (seminario) GR A	A1 MAT (prácticas) GR3 A3 Química (seminario) GR D	A1 MAT (prácticas) GR4		A1 MAT (prácticas) GR5
12-13 h	AI MAT (ordenador) GR4 (de 12a 14)	AI MAT (ordenador) GR5 (de 12 a 14)	AI MAT (ordenador) GR2 (de 12 a 14)	AI MAT (ordenador) GR1 (de 12 a 14)	A1 MAT (prácticas) GR1
13-14 h	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	Aula Informática	A1 MAT (prácticas) GR2
15-19 h	Evolución (prácticas) GR5 (de 15 a 18) A. Informática	Evolución (prácticas) GR1 (de 15 a 18) A. Informática	Evolución (prácticas) GR4 (de 15 a 18) A. Informática	Evolución (prácticas) GR3 (de 15 a 18) A. Informática	Evolución (prácticas) GR2 (de 15 a 18) A. Informática

DEC	LUNES 5	MARTES 6	MÉRCOLES 7	XOVIES 8	VIERNES 9
9-10 h	MATEMÁTICAS 23 Proba práctica 3		EVOLUCIÓN (teoría) 36		EVOLUCIÓN (teoría) 37
10-11 h	Reunión PAT títulos				

DEC	LUNES 12	MARTES 13	MÉRCOLES 14	XOVIES 15	VIERNES 16
9-10 h					EXAME QUÍMICA
10-11 h					

DEC	LUNES 19	MARTES 20	MÉRCOLES 21	XOVIES 22	VIERNES 23
9-10 h				EXAME EVOLUCIÓN	
10-11 h					

DEC	LUNES 26	MARTES 27	MÉRCOLES 28	XOVIES 29	VIERNES 30
9-10 h					

XAN	LUNS 2	MARTES 3	MÉRCORES 4	XOVES 5	VENRES 6
9-10 h					

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

XAN	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
9-10 h	EXAME FÍSICA			EXAME MATEMÁTICAS	
10-11 h					

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

Aida García Molares