

1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES		VENRES		AULA B.5	
	9 - 10							Actividades Complementarias					
	10 - 11	Xeoloxía			Xeoloxía				Xeoloxía		Xeoloxía		
	11 - 12	Matemáticas			Matemáticas				Matemáticas		Matemáticas		
	12 - 13	Seminario Matemáticas S1	Seminario Xeoloxía S4		Seminario Matemáticas S2	Seminario Xeoloxía S3			Seminario Matemáticas S3	Seminario Xeoloxía S2	Seminario Matemáticas S4		Seminario Xeoloxía S1
13 - 14													

Seminarios Matemáticas	B.5	Seminarios Xeoloxía	B.4
------------------------	-----	---------------------	-----

2º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES		VENRES		AULA B.5	
	9 - 10	Física			Física			Actividades Complementarias	Física		Física		
	10 - 11	Bioloxía			Bioloxía				Bioloxía		Bioloxía		
	11 - 12	Química			Química				Química		Química		
	12 - 13	Seminario Química S1	Seminario Bioloxía S4	Seminario Física S3	Seminario Química S2	Seminario Bioloxía S3	Sem.Física S4		Seminario Química S3	Seminario Bioloxía S2	Seminario Física S1		Seminario Química S4
13 - 14													

Seminarios Química	B.4	Seminarios Bioloxía	1,5	Seminarios Física	B.5
--------------------	-----	---------------------	-----	-------------------	-----

2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES		VENRES		AULA B.5			
	9-10	Seminario Ampliación de Matemáticas S4			Seminario Ampliación de Matemáticas S4			Actividades Complementarias	Informática						
	10 - 11	Ampliación de Matemáticas			Ampliación de Matemáticas				Ampliación de Matemáticas		Ampliación de Matemáticas				
	11 - 12	Fisioloxía - Aula B.3	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisioloxía - Aula B.3	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica		Fisioloxía - Aula 1.1	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica		Fisioloxía - Aula 1.1	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica
	12 - 13	Sem. Informática S1 - Aula B.3	Sem. Informática S2 - Aula B.4	Sem. Amp. Mat. S3	Sem. Fisioloxía S1	Sem. Lexislación Amb. S3	Sem. Exp. Gráfica S2		Sem. Informática S3 - Aula B.4	Sem. Amp. Matemáticas S1	Sem. Informática S4 - Aula B.4		Sem. Amp. Matemáticas S2		
13 - 14															

Lexislación Amb.	Aula B.5	Sem. Lex.	Aula B.5	Expr. Gráfica e Seminarios	Aula B.4	Seminario Ampl.Matemáticas	Aula B.5	Seminario Fisioloxía	Aula B.3
------------------	----------	-----------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------	----------

4º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES		VENRES		AULA B.5	
	9 - 10							Actividades Complementarias	Informática				
	10 - 11	Ampliación de Química			Ampliación de Química				Ampliación de Química		Ampliación de Química		
	11 - 12	Ampliación de Física			Ampliación de Física				Ampliación de Física		Ampliación de Física		
	12 - 13	Sem. Informática S1 - Aula 1.4	Sem. Informática S2 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S3 - Aula B.3	Sem. Amp. Física S4	Sem. Amp. Química S1 - Aula B.3	Sem. Amp. Física S2		Sem. Informática S3 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S4 - Aula B.3	Sem. Amp. Física S3		Sem. Informática S4 - Aula B.4
13 - 14													

Seminario Ampl.Química	B.3 y 1.4	Seminarios Ampliación Física	Aula B.5	Sem. Informática	B.4 y 1.4
------------------------	-----------	------------------------------	----------	------------------	-----------



**3º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTAIS**

**Curso 2017-2018 1er CUATRIMESTRE:**

1º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10	Aula 3.4	Avaliación Impactos Ambientais	Aula 3.4	Avaliación Impactos Ambientais	Actividades Complementarias				
	10 - 11	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental		Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental
	11 - 12	Aula 3.4	Energía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 3.4	Energía e Sustentabilidade Enerxética		Aula 3.4	Energía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 3.4	Energía e Sustentabilidade Enerxética
	12 - 13	Aula 3.4	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1	Aula 3.4	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1		Aula 3.4	Seminario Enxeñaría Ambiental S1	Aula 3.4	Seminario Enerxía e Sustentabilidade Enerxética S1
13 - 14										

2º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10					Actividades Complementarias				
	10 - 11	Aula 3.4	Modelización e Simulación Ambiental	Aula 3.4	Modelización e Simulación Ambiental					
	11 - 12	Aula 3.4	Ecología	Aula 3.4	Ecología		Aula 3.4	Ecología	Aula 3.4	Ecología
	12 - 13	Aula 3.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Aula 3.4	Seminario Ecología S1		Aula 3.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Aula 3.4	Seminario Ecología S1
13 - 14										

**Curso 2017-2018 2º CUATRIMESTRE:**

3º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	Actividades Complementarias	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos
	10 - 11	Aula 3.4	Física Ambiental	Aula 3.4	Física Ambiental		Aula 3.4	Física Ambiental	Aula 3.4	Física Ambiental
	11 - 12	Aula 3.4	Química da Atmósfera	Aula 3.4	Química da Atmósfera		Aula 3.4	Química da Atmósfera	Aula 3.4	Química da Atmósfera
	12 - 13	Aula 3.4	Ordenación Territorio Paisaxe	Aula 3.4	Seminario Avaliación Conservación Solos S1		Aula 3.4	Seminario de Física Ambiental S1	Aula 3.4	Ordenación Territorio Paisaxe
	13 - 14	Aula 3.4	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1						Aula 3.4	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1
	16 - 17	Aula 3.4	Seminario Química da Atmósfera S1							
17 - 18										

4º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10	Aula 3.4	Análise Calidade Aire	Aula 3.4	Análise Calidade Aire	Actividades Complementarias	Aula 3.4	Análise Calidade Aire	Aula 3.4	Análise Calidade Aire
	10 - 11	Aula 3.4	Hidroloxía	Aula 3.4	Hidroloxía		Aula 3.4	Hidroloxía	Aula 3.4	Hidroloxía
	11 - 12	Aula 3.4	Meteoroloxía	Aula 3.4	Meteoroloxía		Aula 3.4	Meteoroloxía	Aula 3.4	Meteoroloxía
	12 - 13	Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres		Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres
	13 - 14	Aula 3.4	Seminario Hidroloxía S1	Aula 3.4	Seminario Hidroloxía S1		Aula 3.4	Seminario Análise Calidade Aire S1	Aula 3.4	Seminario Análise Calidade Aire S1
	16 - 17	Aula 3.4	Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1							
	17 - 18									
18-19	Aula 3.4	Seminario Meteoroloxía S1								
19-20										

## 4º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

### Curso 2017-2018 1er CUATRIMESTRE:

	LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES		
	1º BIMESTRE	9 - 10				Actividades Complementarias	Aula 3.3	Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 3.3	Auditoría e Xestión Ambiental
	10 - 11	Aula 3.3	Climatoloxía Física	Aula 3.3	Climatoloxía Física		Aula 3.3	Climatoloxía Física	Aula 3.3	Climatoloxía Física
	11 - 12	Aula 3.6	Bioclimatología	Aula 3.6	Bioclimatología		Aula 3.6	Bioclimatología	Aula 3.6	Bioclimatología
	12 - 13	Aula 3.3	Seminario Climatoloxía Física S1	Aula 3.6	Seminario Bioclimatoloxía S1		Aula 3.3	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1 - Aula 3.6	Aula 3.3	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1 - Aula 3.6
	13 - 14									
2º BIMESTRE	9 - 10	Aula 3.6	Cambio Climático	Aula 3.6	Cambio Climático	Actividades Complementarias	Aula 3.6	Cambio Climático	Aula 3.6	Cambio Climático
	10 - 11	Aula 3.6	Aerobioloxía	Aula 3.6	Aerobioloxía		Aula 3.6	Aerobioloxía	Aula 3.6	Aerobioloxía
	11 - 12	Aula 3.6	Biodiversidade	Aula 3.6	Biodiversidade		Aula 3.6	Biodiversidade	Aula 3.6	Biodiversidade
	12 - 13	Aula 3.6	Seminario Cambio Climático S1	Aula 3.6	Seminario Aerobioloxía S1		Aula 3.6	Seminario Biodiversidade S1		
	13 - 14									

### Curso 2017-2018 2º CUATRIMESTRE:

	LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES		
	3º BIMESTRE	9 - 10	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Actividades Complementarias	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Aula 3.6
	10 - 11	Aula 3.6	Xestión e Conservación da Auga	Aula 3.6	Xestión e Conservación da Auga	Aula 3.6		Xestión e Conservación da Auga	Aula 3.6	Xestión e Conservación da Auga
	11 - 12	Aula 3.6	Ampliación Enxeñaría Ambiental	Aula 3.6	Ampliación Enxeñaría Ambiental	Aula 3.6		Ampliación Enxeñaría Ambiental	Aula 3.6	Ampliación Enxeñaría Ambiental
	12 - 13	Aula 3.6	Seminario Teledetección e SIG S1	Aula 3.6	Seminario Ampliación Enxeñaría Ambiental S1	Aula 3.6		Seminario Xestión e Conservación da Auga S1	Aula 3.6	Seminario Teledetección e SIG S1
	13 - 14									
4º BIMESTRE	9 - 10	Aula 3.6	Contaminación Atmosférica	Aula 3.6	Contaminación Atmosférica	Actividades Complementarias	Aula 3.6	Contaminación Atmosférica	Aula 3.6	Contaminación Atmosférica
	10 - 11	Aula 3.6	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	Aula 3.6	Xestión Espazos Naturais e Protexidos		Aula 3.6	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	Aula 3.6	Xestión Espazos Naturais e Protexidos
	11 - 12	Aula 3.6	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	Aula 3.6	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica		Aula 3.6	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	Aula 3.6	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica
	12 - 13	Aula 3.6	Seminario Contaminación Atmosférica S1	Aula 3.6	Seminario Téc. Análise Predicción Meteoroloxica S1		Aula 3.6	Seminario Xestión Espazos Naturais e Protexidos S1		
	13 - 14									