

1er CUATRIMESTRE:

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

AULA B.5

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

2º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES				
	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 S2		Seminario Física S3	Seminario Química S2	Seminario Bioloxía S3		Sem.Física S1	Seminario Química S3		Seminario Bioloxía S1		Seminario Física S2	
13 - 14															

AULA B.5

Seminarios Química	AULA B.4
--------------------	----------

Seminarios Bioloxía	AULA 1.3
---------------------	----------

Seminarios Física	AULA B.5
-------------------	----------

2º CUATRIMESTRE:

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

AULA B.5

Lexislación Amb.	Aula B.5	Sem. Lex.	Aula B.4	Expr. Gráfica e Seminarios	Aula B.4
------------------	----------	-----------	----------	----------------------------	----------

Seminario Ampl. Matemáticas	Aula B.5	Seminario Fisioloxía	AULA 3.3
-----------------------------	----------	----------------------	----------

4º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	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 S2	Sem. Amp. Física S1	Sem. Amp. Química S3		Sem. Informática S1	Sem. Amp. Química S2		Seminario Ampl. Física S3		Sem. Informática S3	Sem. Amp. Química S1	Seminario Ampl. Física S2	
13 - 14														

AULA B.5

Seminario Ampl. Química	AULA B.3
-------------------------	----------

Seminarios Ampliación Física	AULA B.5
------------------------------	----------

Sem. Informática	B.4
------------------	-----

## 2º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

Curso 2016-2017 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 1.5	Técnicas de Preparación de Mostras	Aula 1.5	Técnicas de Preparación de Mostras	Actividades Complementarias				
	10 - 11	Aula 1.5	Economía e Empresa	Aula 1.5	Economía e Empresa		Aula 1.5	Economía e Empresa	Aula 1.5	Economía e Empresa
	11 - 12	Aula 3.3	Zooloxía	Aula 3.3	Zooloxía		Aula 3.3	Zooloxía	Aula 3.3	Zooloxía
	12 - 13	Aula 3.3	Seminario Técnicas Preparación Mostras S2	Aula 3.3	Seminario Zooloxía S2		Aula 3.3	Seminario Zooloxía S2	Aula 3.3	Seminario Técnicas Preparación Mostras S2
	13 - 14									

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Actividades Complementarias	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	
	10 - 11	Aula 3.3	Edafoloxía	Aula 3.3	Edafoloxía		Aula 3.3	Edafoloxía	Aula 3.3	Edafoloxía	
	11 - 12	Aula 1.5	Técnicas de Preparación de Mostras	Aula 1.5	Técnicas de Preparación de Mostras		Aula 3.3	Seminario Técnicas Preparación Mostras S3			
	12 - 13	Seminario Edafoloxía S1 - Aula 3.3		Aula 3.3	Seminario Técnicas Preparación Mostras S2		Seminario Edafoloxía S2 - Aula 3.3		Seminario Bioclimatoloxía S3 - Aula B.1		
	13 - 14	Seminario Bioclimatoloxía S2 - Aula B.1									

## Curso 2016-2017 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos
	10 - 11	Aula 1.5	Análise Instrumental	Aula 1.5	Análise Instrumental		Aula 1.5	Análise Instrumental	Aula 1.5	Análise Instrumental
	11 - 12	Aula 3.3	Seminario Xestión de Residuos S2						Aula 3.3	Seminario Xestión de Residuos S2
	12 - 13			Aula 1.1	Seminario Análise Instrumental 2		Aula 1.1	Seminario Análise Instrumental 3		
	13 - 14									

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Actividades Complementarias	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental
	10 - 11	Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica		Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica
	11 - 12	Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía		Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía
	12 - 13	Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S2 - Aula B.1		Aula 3.3	Seminario Botánica S2		Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S1		Aula 1.1	Seminario Microbioloxía S2 - Aula 1.1
	13 - 14	Seminario Microbioloxía S3 - Aula 3.3								

### 3º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

#### Curso 2016-2017 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	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 3.4	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética		Aula 3.4	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 3.4	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética
	11 - 12	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental		Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental	Aula 3.4	Enxeñaría Ambiental
	12 - 13	Aula 3.4	Seminario Enxeñaría Ambiental S1	Aula 3.4	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1		Aula 3.4	Seminario Enerxía e Sustentabilidade Enerxética S1	Aula 3.4	Seminario Avaliación Impactos Ambientais 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 B.1	Hidroloxía	Aula B.1		Hidroloxía	Aula B.1	Hidroloxía	Aula B.1	Hidroloxía	
	12 - 13	Aula 3.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Aula 3.4		Seminario Modelización e Simulación Ambiental S2 - Aula 3.4	Aula 3.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S2	Aula 3.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1 - Aula 3.4	Aula B.1
13 - 14											

#### Curso 2016-2017 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos
	10 - 11	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos		Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos
	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 B.2	Ordenación Territorio Paisaxe	Aula 3.4	Seminario Avaliación Conservación Solos S1		Aula 3.4	Seminario Xestión Residuos S4	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	Oceanografía	Aula 3.4	Oceanografía	Actividades Complementarias	Aula 3.4	Oceanografía	Aula 3.4	Oceanografía
	10 - 11	Aula 3.4	Meteoroloxía	Aula 3.4	Meteoroloxía		Aula 3.4	Meteoroloxía	Aula 3.4	Meteoroloxía
	11 - 12	Aula 3.4	Análise Calidade Aire	Aula 3.4	Análise Calidade Aire		Aula 3.4	Análise Calidade Aire	Aula 3.4	Análise Calidade Aire
	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 Análise Calidade Aire S1	Aula 3.4	Seminario Análise Calidade Aire S1
	16 - 17	Aula 3.4	Seminario Oceanografía S1	Aula 3.4	Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1					
	17 - 18									
18-19	Aula 3.4	Seminario Meteoroloxía S1								
19-20										

## 4º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTAIS

### Curso 2016-2017 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10	Aula 3.6	Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 3.6	Auditoría e Xestión Ambiental	Actividades Complementarias				
	10 - 11	Aula 3.6	Bioclimatoloxía	Aula 3.6	Bioclimatoloxía		Aula 3.6	Bioclimatoloxía	Aula 3.6	Bioclimatoloxía
	11 - 12	Aula 3.6	Climatoloxía Física	Aula 3.6	Climatoloxía Física		Aula 3.6	Climatoloxía Física	Aula 3.6	Climatoloxía Física
	12 - 13	Aula 3.6	Seminario Climatoloxía Física S1	Aula 3.6	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1 - Aula 3.6 /// Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S2 - Aula 1.3		Aula 3.6	Seminario Bioclimatoloxía S1	Aula 3.6	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1 - Aula 3.6 /// Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S2 - Aula B.1
	13 - 14									

2º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES	
	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 2016-2017 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES	
	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	Teledetección e SIG
	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 Xestión e Conservación da Auga S1		Aula 3.6	Seminario Ampliación Enxeñaría Ambiental S1	Aula 3.6	Seminario Teledetección e SIG S1
	13 - 14									

4º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES	
	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 Meteorolóxica S1		Aula 3.6	Seminario Xestión Espazos Naturais e Protexidos S1		
	13 - 14									