

1er CUADRIMESTRE:

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 S3		Seminario Matemáticas S2	Seminario Xeoloxía S1			Seminario Matemáticas S3		Seminario Xeoloxía S2				
13 - 14															

Seminarios Matemáticas Aula B.5

Seminarios Xeoloxía Aula 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 S2		Seminario Física S3	Seminario Química S2	Seminario Bioloxía S3		Seminario Física S1	Seminario Química S3	Seminario Física S2		Seminario Bioloxía S1		
13 - 14															

Seminarios Química Aula B.4

Seminarios Bioloxía Aula 1.5

Seminarios Física Aula B.5

2º CUADRIMESTRE:

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

Lexislación Amb. e Sem. Aula B.5

Expr. Gráfica e Seminarios B.4

Seminario Ampl. Matemáticas Aula B.5

Fisioloxía e Seminarios Aula B.3

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

Seminario Ampl. Química Aula B.3

Seminarios Ampliación Física Aula B.5

Sem. Informática Aula B.4

## 2º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

### Curso 2019-2020 1er CUADRIMESTRE:

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 3.6	Bioclimatoloxía	Aula 3.6	Bioclimatoloxía		Aula 3.6	Bioclimatoloxía	Aula 3.6	Bioclimatoloxía
	12 - 13	Aula 3.6	Seminario Bioclimatoloxía S1	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S3		Aula 3.6	Seminario Bioclimatoloxía S2	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S2
	13 - 14									

2º 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	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S2	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S3
	10 - 11	Aula B.1	Edafoloxía	Aula B.1	Edafoloxía		Aula B.1	Edafoloxía	Aula B.1	Edafoloxía
	11 - 12	Aula B.1	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula B.1	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental		Aula B.1	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula B.1	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental
	12 - 13	Aula B.1	Seminario Edafoloxía S1	Aula B.1	Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S1		Aula B.1	Seminario Edafoloxía S2	Aula B.1	Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S2
	13 - 14									

### Curso 2019-2020 2º CUADRIMESTRE:

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									
	12 - 13	Aula 3.5	Seminario Xestión de Residuos S3	Aula 1.5	Seminario Análise Instrumental 2		Aula 3.5	Seminario Xestión de Residuos S2	Aula 1.5	Seminario Análise Instrumental 3
	13 - 14									

4º BIMESTRE	LUNS			MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10	Aula 3.5	Botánica	Aula 3.5	Botánica	Actividades Complementarias	Aula 3.5	Botánica	Aula 3.5	Botánica
	10 - 11	Aula 3.5	Zooloxía	Aula 3.5	Zooloxía		Aula 3.5	Zooloxía	Aula 3.5	Zooloxía
	11 - 12	Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía		Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía
	12 - 13	Aula 3.5	Seminario Zooloxía S1	Seminario Zooloxía S2 - Aula 3.5			Aula 3.5	Seminario Botánica S2	Seminario Botánica S1 - Aula 3.5	
	13 - 14								Seminario Microbioloxía S1 - Aula 1.1	Seminario Microbioloxía S2 - Aula 1.1

### 3º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

#### Curso 2019-2020 1er CUADRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10	Aula 3.4	Avaliación Impactos Ambientais		Aula 3.4	Avaliación Impactos Ambientais					
	10 - 11	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		
	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 Energía e Sustentabilidade Enerxética S1
	13 - 14										

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10										
	10 - 11	Aula 3.4	Ecología		Aula 3.4	Ecología		Aula 3.4	Ecología		
	11 - 12	Aula 3.4	Modelización e Simulación Ambiental		Aula 3.4	Modelización e Simulación Ambiental		Aula 3.4	Seminario Ecología S2		
	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 S2
	13 - 14										

#### Curso 2019-2020 2º CUADRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos		Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos		Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos	
	10 - 11	Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.5		Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.5		Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.5	
	11 - 12	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		Seminario Física Ambiental - Aula 3.4	Seminario Análise e Calidade Aire - Aula B.3	Aula 3.4	Seminario Avaliación Conservación Solos S1	Aula B.2	Ordenación Territorio Paisaxe
	13 - 14	Aula B.2	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1						Aula B.2	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1
	16 - 17	Aula 3.4	Seminario Química da Atmósfera S1							
	17 - 18									
	18-19	Aula 3.4	Seminario Avaliación Conservación Solos S2							
	19-20									

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10	Aula 3.4	Meteoroloxía		Aula 3.4	Meteoroloxía		Aula 3.4	Meteoroloxía		
	10 - 11	Aula 3.4	Hidroloxía		Aula 3.4	Hidroloxía		Aula 3.4	Hidroloxía		
	11 - 12	Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres		Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres		Aula 3.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres		
	12 - 13	Aula 3.4	Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1		Aula 3.4	Seminario Hidroloxía S1		Aula 3.4	Seminario Meteoroloxía S1	Aula 3.4	Seminario Hidroloxía S2
	13 - 14										

## 4º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

### Curso 2019-2020 1er CUADRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MERCORES	XOVES		VENRES	
	9 - 10					Actividades Complementarias	Aula 3.5	Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 3.5
10 - 11	Aula 3.5	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 3.5	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 3.5		Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 3.5	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos
11 - 12	Aula 3.5	Climatoloxía Física	Aula 3.5	Climatoloxía Física	Aula 3.5		Climatoloxía Física	Aula 3.5	Climatoloxía Física
12 - 13	Aula 3.5	Seminario Climatoloxía Física S1	Aula 3.5	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 3.5		Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1	Aula 3.5	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1
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
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 2019-2020 2º CUADRIMESTRE:

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
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	Técnicas Depuración Augas Residuais	Aula 3.6	Técnicas Depuración Augas Residuais	Aula 3.6		Técnicas Depuración Augas Residuais	Aula 3.6	Técnicas Depuración Augas Residuais
12 - 13	Aula 3.6	Seminario Teledetección e SIG S1	Aula 3.6	Seminario Téc. Depuración Augas Residuais S1	Aula 3.6		Seminario Teledetección e SIG S1	Aula 3.6	Seminario Xestión e Conservación da Auga 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
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									