

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 S4		Seminario Matemáticas S2		Seminario Xeoloxía S3		Seminario Matemáticas S3		Seminario Xeoloxía S2	Seminario Matemáticas S4		Seminario Xeoloxía S1
13 - 14															

Seminarios Matemáticas Aula B.5

Seminarios Xeoloxía Aula B.4

2º BIMESTRE	LUNS				MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	9 - 10	Física				Física			Actividades Complementarias	Física			Física		
	10 - 11	Biología				Biología				Biología			Biología		
	11 - 12	Química				Química				Química			Química		
	12 - 13	Seminario Química S1	Seminario Biología S4		Seminario Física S3	Seminario Química S2	Seminario Biología S3	Seminario Física S4		Seminario Química S3	Seminario Biología S2	Seminario Física S1	Seminario Química S4	Seminario Biología S1	Seminario Física S2
13 - 14															

Seminarios Química Aula B.4

Seminarios Biología Aula 1.5

Seminarios Física Aula B.5

2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS				MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	9-10	Seminario Ampliación de Matemáticas S4				Informática			Actividades Complementarias	Seminario Ampliación de Matemáticas S4			Ampliación de Matemáticas		
	10 - 11	Ampliación de Matemáticas				Seminario Ampliación de Matemáticas S2				Ampliación de Matemáticas			Ampliación de Matemáticas		
	11 - 12	Fisiología	Lexislación Ambiental		Expresión Gráfica	Fisiología	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica		Fisiología	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisiología	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. Fisiología S1	Sem. Lexislación Amb. S3	Sem. Exp. Gráfica S2
13 - 14															

Lexislación Amb. e Sem. Aula B.5

Expr. Gráfica e Seminarios B.4

Seminario Ampl. Matemáticas Aula B.5

Fisiología e Seminarios Aula B.3

4º BIMESTRE	LUNS				MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	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.2	Sem. Informática S2 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S3	Sem. Amp. Física S4	Sem. Informática S4 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S2	Sem. Amp. Física S1		Sem. Informática S3 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S4	Sem. Amp. Física S2	Sem. Amp. Química S1		Sem. Amp. Física S3
13 - 14															

Seminario Ampl. Química Aula B.3

Seminarios Ampliación Física Aula B.5

Sem. Informática Aula B.2 y B.4

2º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

Curso 2018-2019 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula B.5	Técnicas de Preparación de Mostras	Aula B.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 S2	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		Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1		Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1
	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 2018-2019 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									
	12 - 13	Aula 3.3	Seminario Xestión de Residuos S3	Aula 1.1	Seminario Análise Instrumental 2		Aula 3.3	Seminario Xestión de Residuos S2	Aula 1.1	Seminario Análise Instrumental 3
	13 - 14									

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica	Actividades Complementarias	Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica
	10 - 11	Aula 3.3	Zooloxía	Aula 3.3	Zooloxía		Aula 3.3	Zooloxía	Aula 3.3	Zooloxía
	11 - 12	Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía		Aula 1.1	Microbioloxía	Aula 1.1	Microbioloxía
	12 - 13		Seminario Zooloxía S2	Aula 1.1	Seminario Microbioloxía S1		Aula 3.3	Seminario Botánica S2	Seminario Botánica S1 - Aula 3.3	Seminario Microbioloxía S2 - Aula 1.1
	13 - 14									

3º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2018-2019 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10	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	
	11 - 12	Aula 3.4	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética			Aula 3.4	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética		Aula 3.4	Enerxía 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	
	13 - 14										

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10				Actividades Complementarias						
	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 S1	
	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	
	13 - 14										

Curso 2018-2019 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES					
	9 - 10	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos		Actividades Complementarias	Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos		Aula 3.4	Avaliación Conservación Solos			
	10 - 11	Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.3			Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.3		Física Ambiental - Aula 3.4	Análise e Calidade Aire - Aula 3.3			
	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												

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES			
	9 - 10				Actividades Complementarias						
	10 - 11	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	
	12 - 13	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 Hidroloxía S2	
	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 AMBIENTAIS

Curso 2018-2019 1er CUATRIMESTRE:

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

Curso 2018-2019 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	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	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									