

CURSO 2023-2024 1º CUATRIMESTRE

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
1º BIMESTRE	9-10									Actividades Complementarias
	10-11	Xeoloxía - Aula B.5		Xeoloxía - Aula B.5		Xeoloxía - Aula B.5		Xeoloxía - Aula B.5		
	11-12	Química - Aula B.5		Química - Aula B.5		Química - Aula B.5		Química - Aula B.5		
	12-13	Seminario Química S1 - Aula B.4	Seminario Xeoloxía S2 - Aula B.5	Seminario Química S2 - Aula B.4	Seminario Xeoloxía S3 - Aula B.5	Seminario Química S3 - Aula B.4	Seminario Xeoloxía S1 - Aula B.5			
	13-14									

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
2º BIMESTRE	9-10	Física - Aula B.5		Física - Aula B.5		Física - Aula B.5		Física - Aula B.5		Actividades Complementarias	
	10-11	Biología - Aula B.5		Biología - Aula B.5		Biología - Aula B.5		Biología - Aula B.5			
	11-12	Matemáticas - Aula B.5		Matemáticas - Aula B.5		Matemáticas - Aula B.5		Matemáticas - Aula B.5			
	12-13	Seminario Matemáticas S1 - Aula B.3	Seminario Biología S2 - Aula 1.5	Seminario Física S3 - Aula B.5	Seminario Matemáticas S2 - Aula B.3	Seminario Biología S3 - Aula 1.5	Seminario Física S1 - Aula B.5	Seminario Matemáticas S3 - Aula B.3	Seminario Biología S1 - Aula 1.5		Seminario Física S2 - Aula B.5
	13-14										

CURSO 2023-2024 2º CUATRIMESTRE

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES		
3º BIMESTRE	9-10					Informática - Aula B.5				Actividades Complementarias		
	10-11	Ampliación de Matemáticas - Aula B.5		Ampliación de Matemáticas - Aula B.5		Ampliación de Matemáticas - Aula B.5		Ampliación de Matemáticas - Aula B.5				
	11-12	Fisiología - Aula B.5	Lexislación Ambiental - Aula B.1	Expresión Gráfica - Aula B.4	Fisiología - Aula B.5	Lexislación Ambiental - Aula B.1	Expresión Gráfica - Aula B.4	Fisiología - Aula B.5	Lexislación Ambiental - Aula B.1		Expresión Gráfica - Aula B.4	
	12-13	Sem. Informática S1-Aula B.3		Sem. Amp. Mat. S3 - Aula B.1		Sem. Informática S2-Aula B.3		Sem. Amp. Mat. S1 - Aula B.1			Sem. Fisiología S1 - Aula 1.4	
	13-14											

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
4º BIMESTRE	9-10					Informática - Aula B.5				Actividades Complementarias
	10-11	Ampliación de Química - Aula B.5		Ampliación de Química - Aula B.5		Ampliación de Química - Aula B.5		Ampliación de Química - Aula B.5		
	11-12	Ampliación de Física - Aula B.5		Ampliación de Física - Aula B.5		Ampliación de Física - Aula B.5		Ampliación de Física - Aula B.5		
	12-13	Sem. Informática S3 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S2 - Aula B.3	Sem. Amp. Física S1 - Aula B.2	Sem. Informática S2 - Aula B.4	Sem. Amp. Química S1 - Aula B.3	Sem. Amp. Física S3 - Aula B.2			
	13-14									

2º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2023-2024 1º 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 B.1	Bioclimatoloxía	Aula B.1	Bioclimatoloxía	Aula B.1	Bioclimatoloxía	Aula B.1	Bioclimatoloxía	
	12 - 13	1.5	Seminario Bioclimatoloxía S2	Aula 1.1	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S2	Aula 1.1	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S3	1.5	Seminario Bioclimatoloxía 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	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1	Aula 1.5	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1	Actividades Complementarias
	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 2023-2024 2º CUATRIMESTRE

3º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias
	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	Seminario Análise Instrumental S1 - Aula 1.1	Seminario Xestión de Residuos S3 - Aula 1.5	Seminario Análise Instrumental S2 - Aula 1.1	Seminario Xestión de Residuos S1 - Aula 1.5			Seminario Análise Instrumental S3 - Aula 1.1	Seminario Xestión de Residuos S2 - Aula 1.5	
13 - 14										

4º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula 1.1	Botánica	Aula 1.1	Botánica	Aula 1.1	Botánica	Aula 1.1	Botánica	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula B.1	Zooloxía	Aula B.1	Zooloxía	Aula B.1	Zooloxía	Aula B.1	Zooloxía	
	11 - 12	Aula 1.5	Microbioloxía	Aula 1.5	Microbioloxía	Aula 1.5	Microbioloxía	Aula 1.5	Microbioloxía	
	12 - 13	Aula 1.3	Seminario Zooloxía S1	Aula 1.3	Seminario Zooloxía S2	Seminario Microbioloxía S1 - Aula 1.2	Seminario Botánica S1 - Aula 1.5	Seminario Microbioloxía S2 - Aula 1.2	Seminario Botánica S2 - Aula 1.5	
13 - 14										

3º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2023-2024 1º CUATRIMESTRE

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
1º BIMESTRE	9 - 10	Aula 1.1	Avaliación Impactos Ambientais	Aula 1.1	Avaliación Impactos Ambientais					Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 1.1	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.1	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.1	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.1	Enxeñaría Ambiental	
	11 - 12	Aula 1.3	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1	Aula 1.3	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1	Seminario Enx Amb 2 - Aula 1.3	Seminario Enx Sos Ene S1 - Aula 3.4	Seminario Enx Amb 1 - Aula 1.3	Seminario Enx Sos Ene S2 - Aula 3.4	
	12-13									
	13 - 14	Aula 1.3	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 1.3	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 1.3	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	Aula 1.3	Enerxía e Sustentabilidade Enerxética	

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
2º BIMESTRE	9 - 10					Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S2	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula B.4	Modelización e Simulación Ambiental	Aula B.4	Modelización e Simulación Ambiental					
	11 - 12	Aula B.4	Ecología	Aula B.4	Ecología	Aula B.4	Ecología	Aula B.4	Ecología	
	12 - 13	Aula B.4	Seminario de Ecología S1	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Aula B.4	Seminario de Ecología S2	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S2	
	13 - 14									

Curso 2023-2024 2º CUATRIMESTRE

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
3º BIMESTRE	9 - 10	Aula 1.3	Avaliación Conservación Solos	Aula 1.3	Avaliación Conservación Solos	Aula 1.3	Avaliación Conservación Solos	Aula 1.3	Avaliación Conservación Solos	Actividades Complementarias
	10 - 11	Física Ambiental - Aula 1.3	Análise e Calidade Aire - Aula B.2	Física Ambiental - Aula 1.3	Análise e Calidade Aire - Aula B.2	Física Ambiental - Aula 1.3	Análise e Calidade Aire - Aula B.2	Física Ambiental - Aula 1.3	Análise e Calidade Aire - Aula B.2	
	11 - 12	Aula 1.3	Química da Atmósfera	Aula 1.3	Química da Atmósfera	Aula 1.3	Química da Atmósfera	Aula 1.3	Química da Atmósfera	
	12 - 13	Aula B.4	Ordenación Territorio Paisaxe	Seminario Física Ambiental - Aula 1.3	Seminario Análise e Calidade Aire - Aula B.2	Aula 1.3	Seminario Avaliación Conservación Solos S1	Aula B.4	Ordenación Territorio Paisaxe	
	13 - 14	Aula B.4	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1					Aula B.4	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1	
	16 - 17	Aula B.2	Seminario Química da Atmósfera S1							
	17 - 18									

		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
4º BIMESTRE	9 - 10	Aula 1.4	Meteoroloxía	Aula 1.4	Meteoroloxía	Aula 1.4	Meteoroloxía	Aula 1.4	Meteoroloxía	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 1.4	Hidroloxía	Aula 1.4	Hidroloxía	Aula 1.4	Hidroloxía	Aula 1.4	Hidroloxía	
	11 - 12	Aula 1.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.4	Contaminación Ecosistemas Terrestres	
	12 - 13	Aula 1.4	Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1	Aula 1.4	Seminario Hidroloxía S1	Aula 1.4	Seminario Meteoroloxía S1	Aula 1.4	Seminario Hidroloxía S1	
	13 - 14									

4º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2023-2024 1º CUATRIMESTRE

1º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula 1.4	Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 1.4	Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 1.4	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental	Aula 1.4	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 1.4	Climatoloxía Física	Aula 1.4	Climatoloxía Física	Aula 1.4	Climatoloxía Física	Aula 1.4	Climatoloxía Física	
	11 - 12	Aula 1.1	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 1.1	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 1.1	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 1.1	Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	
	12 - 13			Aula 1.5	Seminario Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos	Aula 1.5	Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1	Aula 1.1	Seminario Climatoloxía Física S1	
	13 - 14									

2º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula B.3	Cambio Climático	Aula B.3	Cambio Climático	Aula B.3	Cambio Climático	Aula B.3	Cambio Climático	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula B.3	Aerobioloxía	Aula B.3	Aerobioloxía	Aula B.3	Aerobioloxía	Aula B.3	Aerobioloxía	
	11 - 12	Aula 1.5	Biodiversidade	Aula 1.5	Biodiversidade	Aula 1.5	Biodiversidade	Aula 1.5	Biodiversidade	
	12 - 13			Aula 1.4	Seminario Aerobioloxía S1	Aula 1.4	Seminario Biodiversidade	Aula 1.4	Seminario Cambio Climático S1	
	13 - 14									

Curso 2023-2024 2º CUATRIMESTRE

3º BIMESTRE		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	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	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Aula 3.6	Teledetección e SIG	Aula 3.6	Teledetección e SIG	
	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		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula B.3	Contaminación Atmosférica	Aula B.3	Contaminación Atmosférica	Aula B.3	Contaminación Atmosférica	Aula B.3	Contaminación Atmosférica	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula B.3	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	Aula B.3	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	Aula B.3	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	Aula B.3	Técnicas Análise Predicción Meteorolóxica	
	11 - 12	Aula B.3	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	Aula B.3	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	Aula B.3	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	Aula B.3	Xestión Espazos Naturais e Protexidos	
	12 - 13			Aula B.1	Seminario Téc. Análise Predicción Meteorolóxica S1	Aula B.3	Seminario Xestión Espazos Naturais e Protexidos S1	Aula B.5	Seminario Contaminación Atmosférica S1	
	13 - 14									