

CURSO 2021-2022 1º CUATRIMESTRE

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	16-17	Xeoloxía		Xeoloxía		Xeoloxía		Xeoloxía		
	17-18	Química		Química		Química		Química		
	18-19	Seminario Química S1	Seminario Xeoloxía S2	Seminario Química S2	Seminario Xeoloxía S3	Seminario Química S3	Seminario Xeoloxía S1			
	19-20									

Actividades Complementarias

Marie Curie/Aula B.5/Aula 1.5

Seminarios Química	Marie Curie	Seminarios Xeoloxía	Aula B.5
--------------------	-------------	---------------------	----------

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	16-17	Física		Física		Física		Física		
	17-18	Biología		Biología		Biología		Biología		
	18-19	Matemáticas		Matemáticas		Matemáticas		Matemáticas		
	19-20	Seminario Matemáticas S1	Seminario Biología S3	Seminario Física S2	Seminario Matemáticas S2	Seminario Biología S1	Seminario Física S3	Seminario Matemáticas S3		Seminario Biología S2
20-21										

Actividades Complementarias

Marie Curie/Aula B.5/Aula 1.4

Seminarios Matemáticas	Aula B.5	Seminarios Biología	Aula 1.4	Seminarios Física	Marie Curie
------------------------	----------	---------------------	----------	-------------------	-------------

CURSO 2021-2022 2º CUATRIMESTRE

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES									
	11-12					Marie Curie	Informática											
	16-17	Marie Curie	Ampliación de Matemáticas		Marie Curie	Ampliación de Matemáticas		Marie Curie		Ampliación de Matemáticas								
	17-18	Fisiología - Aula B.5	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisiología - Aula B.5	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisiología - Aula B.5		Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica							
	18-19	Sem. Informática S1 - Aula B.5		Sem. Amp. Mat. S3- MarieCurie		Sem. Informática S2 - Aula B.5		Sem. Amp. Mat. S1- MarieCurie		Sem. Fisiología S1 - Aula B.5		Sem. Lexislación Amb. S3		Sem. Exp. Gráfica S2		Sem. Informática S3 - Aula B.5		Sem. Amp. Mat. S2- MarieCurie
19-20																		
20-21																		

Actividades Complementarias

Marie Curie /Aula B.5/Aula 1.4

Lexislación Amb (Teor. e Sem.)	Marie Curie	Expr. Gráfica (Teor. e Sem.)	Aula 1.4	Ampl. Matemát. (Teor. e Sem.)	Marie Curie	Fisiología (Teor. e Sem.)	Aula B.5
--------------------------------	-------------	------------------------------	----------	-------------------------------	-------------	---------------------------	----------

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES					
	16-17	Marie Curie	Ampliación de Química		Marie Curie	Ampliación de Química		Marie Curie		Ampliación de Química				
	17-18	Marie Curie	Ampliación de Física		Marie Curie	Ampliación de Física		Marie Curie		Ampliación de Física				
	18-19	Sem. Informática S3 - Aula B.5	Sem. Amp. Química S2	Sem. Amp. Física S1	Sem. Informática S2- Aula B.5	Sem. Amp. Química S1	Sem. Amp. Física S3	Marie Curie		Informática		Sem. Informática S1 - Aula B.5	Sem. Amp. Química S3	Sem. Amp. Física S2
	19-20													
20-21														

Actividades Complementarias

Marie Curie /Aula B.5/ Aula 1.4

Seminario Ampl.Química	Aula 1.4	Seminarios Ampl. Física	Marie Curie	Seminarios Informática	Aula B.5
------------------------	----------	-------------------------	-------------	------------------------	----------

## 2º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

### Curso 2021-2022 1º CUATRIMESTRE

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	9 - 10	MC	Técnicas de Preparación de Mostras	MC	Técnicas de Preparación de Mostras					Actividades Complementarias
	10 - 11	MC	Economía e Empresa	MC	Economía e Empresa	MC	Economía e Empresa	MC	Economía e Empresa	
	11 - 12	MC	Bioclimatoloxía	MC	Bioclimatoloxía	MC	Bioclimatoloxía	MC	Bioclimatoloxía	
	12 - 13	Aula 1.5	Seminario Bioclimatoloxía S2	MC	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S2	MC	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S3	1.5	Seminario Bioclimatoloxía S2	
	13 - 14									

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	9 - 10	MC	Técnicas de Preparación de Mostras	MC	Técnicas de Preparación de Mostras	MC	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1	MC	Seminario Técnicas de Preparación de Mostras S1	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 1.5	Edafoloxía	Aula 1.5	Edafoloxía	Aula 1.5	Edafoloxía	Aula 1.5	Edafoloxía	
	11 - 12	Aula 1.5	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 1.5	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 1.5	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 1.5	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	
	12 - 13	Aula B.4	Seminario Edafoloxía S1	Aula B.4	Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S1	Aula B.4	Seminario Edafoloxía S2	Aula B.4	Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S2	
	13 - 14									

Seminarios Química

Aula B.5

Seminarios Bioloxía

Aula 1.5

### Curso 2021-2022 2º CUATRIMESTRE

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	9 - 10	MC	Xestión de Residuos	MC	Xestión de Residuos	MC	Xestión de Residuos	MC	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias
	10 - 11	MC	Análise Instrumental	MC	Análise Instrumental	MC	Análise Instrumental	MC	Análise Instrumental	
	11 - 12									
	12 - 13	Seminario Análise Instrumental S1	Seminario Xestión de Residuos S3	Seminario Análise Instrumental S1	Seminario Xestión de Residuos S3			Seminario Análise Instrumental S1	Seminario Xestión de Residuos S3	
	13 - 14									

Seminarios Análise Instrumental

Marie Curie

Seminarios Xestión de Residuos

Aula 1.5

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	9 - 10	MC	Botánica	MC	Botánica	MC	Botánica	MC	Botánica	Actividades Complementarias
	10 - 11	Aula 1.5	Zooloxía	Aula 1.5	Zooloxía	Aula 1.5	Zooloxía	Aula 1.5	Zooloxía	
	11 - 12	MC	Microbioloxía	MC	Microbioloxía	MC	Microbioloxía	MC	Microbioloxía	
	12 - 13	Aula 1.3	Seminario Zooloxía S1	Aula 1.3	Seminario Zooloxía S2	Seminario Microbioloxía S2 - Marie Curie	Seminario Botánica S1 - Aula 1.5	Seminario Microbioloxía S3 - Marie Curie	Seminario Botánica S2 - Aula 1.5	
	13 - 14									

### 3º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

#### Curso 2021-2022 1º CUATRIMESTRE

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	B5	Avaliación Impactos Ambientais	B5	Avaliación Impactos Ambientais				
10 - 11	Aula 1.5	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.5	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.5	Enxeñaría Ambiental	Aula 1.5	Enxeñaría Ambiental	
11 - 12	Aula 3.6	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1	Aula 3.6	Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1	Seminario Enx Amb 2 - Aula 1.3	Seminario Enx Sos Ene S1 - Aula B.3	Seminario Enx Amb 1 - Aula 1.3	Seminario Enx Sos Ene S2 - Aula B.3	
12-13									
13 - 14	Aula B5	Energía e Sustentabilidade Enerxética	Aula B5	Energía e Sustentabilidade Enerxética	Aula B5	Energía e Sustentabilidade Enerxética	Aula B5	Energía e Sustentabilidade Enerxética	

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10								
10 - 11	Aula B.4	Seminario Ecología S1	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1	Aula B.4	Seminario Ecología S2	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental S2	
11 - 12									
12 - 13	Marie Curie	Ecología	Marie Curie	Ecología	Marie Curie	Ecología	Marie Curie	Ecología	
13 - 14	Marie Curie	Modelización e Simulación Ambiental	Marie Curie	Modelización e Simulación Ambiental					
16 - 17	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S1	Aula B.4	Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S2					
17 - 18									

#### Curso 2021-2022 2º CUATRIMESTRE

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula B.5	Avaliación Conservación Solos	Aula B.5	Avaliación Conservación Solos	Aula B.5	Avaliación Conservación Solos	Aula B.5	Avaliación Conservación Solos
10 - 11	Física Ambiental - Aula B.4	Análise e Calidade Aire - Aula B.5	Física Ambiental - Aula B.4	Análise e Calidade Aire - Aula B.5	Física Ambiental - Aula B.4	Análise e Calidade Aire - Aula B.5	Física Ambiental - Aula B.4	Análise e Calidade Aire - Aula B.5	
11 - 12	Aula B.2	Química da Atmósfera	Aula B.2	Química da Atmósfera	Aula B.2	Química da Atmósfera	Aula B.2	Química da Atmósfera	
12 - 13	Aula B.5	Ordenación Territorio Paisaxe	Seminario Física Ambiental - Aula B.4	Seminario Análise e Calidade Aire - Aula B.2	Aula B.5	Seminario Avaliación Conservación Solos S1	Aula B.5	Ordenación Territorio Paisaxe	
13 - 14	Aula B.5	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1					Aula B.5	Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1	
16 - 17	Aula B.2	Seminario Química da Atmósfera S1							
17 - 18									

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES
	9 - 10	Aula 1.3	Meteoroloxía	Aula 1.3	Meteoroloxía	Aula 1.3	Meteoroloxía	Aula 1.3	Meteoroloxía
10 - 11	Marie Curie	Hidroloxía	Marie Curie	Hidroloxía	Marie Curie	Hidroloxía	Marie Curie	Hidroloxía	
11 - 12	Aula 1.5	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.5	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.5	Contaminación Ecosistemas Terrestres	Aula 1.5	Contaminación Ecosistemas Terrestres	
12 - 13	Aula 1.5	Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1	Aula 1.5	Seminario Hidroloxía S1	Aula 1.3	Seminario Meteoroloxía S1	Aula 1.3	Seminario Hidroloxía S1	
13 - 14									

