

CURSO 2022-2023 1º CUATRIMESTRE

| | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES |
|-------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|-----------------------------|
| 1º BIMESTRE | | | | | | | | | Actividades Complementarias |
| | Xeoloxía-Marie Curie | | Xeoloxía-Marie Curie | | Xeoloxía-Marie Curie | | Xeoloxía-Marie Curie | | |
| | Química-Marie Curie | | Química-Marie Curie | | Química-Marie Curie | | Química-Marie Curie | | |
| | Seminario Química S1 | Seminario Xeoloxía S2 | Seminario Química S2 | Seminario Xeoloxía S3 | Seminario Química S3 | Seminario Xeoloxía S1 | | | |
| | 19-20 | | | | | | | | |

Marie Curie/Aula B.5/Aula 1.5

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

| | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | |
|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| 2º BIMESTRE | Física-Marie Curie | | Física-Marie Curie | | Física-Marie Curie | | Física-Marie Curie | | Actividades Complementarias | |
| | Bioloxía-Marie Curie | | Bioloxía-Marie Curie | | Bioloxía-Marie Curie | | Bioloxía-Marie Curie | | | |
| | Matemáticas-Marie Curie | | Matemáticas-Marie Curie | | Matemáticas-Marie Curie | | Matemáticas-Marie Curie | | | |
| | Seminario Matemáticas S1 | Seminario Bioloxía S3 | Seminario Física S2 | Seminario Matemáticas S2 | Seminario Bioloxía S1 | Seminario Física S3 | Seminario Matemáticas S3 | Seminario Bioloxía S2 | | Seminario Física S1 |
| | 20-21 | | | | | | | | | |

Marie Curie/Aula B.5/Aula 1.4

| | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------|----------|-------------------|-------------|
| Seminarios Matemáticas | Aula B.5 | Seminarios Bioloxía | Aula 1.5 | Seminarios Física | Marie Curie |
|------------------------|----------|---------------------|----------|-------------------|-------------|

CURSO 2022-2023 2º CUATRIMESTRE

| | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 3º BIMESTRE | | | | | Marie Curie | Informática | | | Actividades Complementarias | |
| | Marie Curie | Ampliación de Matemáticas | Marie Curie | Ampliación de Matemáticas | Marie Curie | Ampliación de Matemáticas | Marie Curie | Ampliación de Matemáticas | | |
| | Fisioloxía - Aula B.5 | Lexislación Ambiental | Expresión Gráfica | Fisioloxía - Aula B.5 | Lexislación Ambiental | Expresión Gráfica | Fisioloxía - Aula B.5 | Lexislación Ambiental | | Expresión Gráfica |
| | Sem. Informática S1 - Aula B.5 | Sem. Amp. Mat. S3-MarieCurie | Sem. Informática S2 - Aula B.5 | Sem. Amp. Mat. S1-MarieCurie | Sem. Fisioloxía S1 - Aula B.5 | Sem. Lexislación Amb. S3 | Sem. Exp. Gráfica S2 | Sem. Informática S3 - Aula B.5 | | Sem. Amp. Mat. S2-MarieCurie |
| | 20-21 | | | | | | | | | |

Marie Curie /Aula B.5/Aula 1.4

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|---------------------------|----------|
| Lexislación Amb (Teor. e Sem.) | Marie Curie | Expr. Gráfica (Teor. e Sem.) | Aula 1.5 | Ampl. Matemát. (Teor. e Sem.) | Marie Curie | Fisioloxía (Teor. e Sem.) | Aula B.5 |
|--------------------------------|-------------|------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|---------------------------|----------|

| | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | | | |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| 4º BIMESTRE | Marie Curie | Ampliación de Química | Marie Curie | Ampliación de Química | Marie Curie | Ampliación de Química | Marie Curie | Ampliación de Química | Actividades Complementarias | | | |
| | Marie Curie | Ampliación de Física | Marie Curie | Ampliación de Física | Marie Curie | Ampliación de Física | Marie Curie | Ampliación de Física | | | | |
| | 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 |
| | 20-21 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Marie Curie /Aula B.5/ Aula 1.4

| | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|
| Seminario Ampl.Química | Aula 1.5 | Seminarios Ampl. Física | Marie Curie | Seminarios Informática | Aula B.5 |
|------------------------|----------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|

2º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2022-2023 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 | MC | Edafoloxía | MC | Edafoloxía | MC | Edafoloxía | MC | Edafoloxía | |
| | 11 - 12 | MC | Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental | MC | Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental | MC | Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental | MC | Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental | |
| | 12 - 13 | Aula 1.5 | Seminario Edafoloxía S1 | Aula 1.5 | Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S1 | Aula 1.5 | Seminario Edafoloxía S2 | Aula 1.5 | Seminario Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental S2 | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | |

Seminarios Química

Aula B.5

Seminarios Bioloxía

Aula 1.5

Curso 2022-2023 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 | Seminario Microbioloxía S1 - Marie Curie | Seminario Zooloxía S1 - Aula 1.3 | 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 2022-2023 1º CUATRIMESTRE

| | | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES |
|-------------|---------|----------|---|----------|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1º BIMESTRE | 9 - 10 | B5 | Avaliación Impactos Ambientais | B5 | Avaliación Impactos Ambientais | | | | | Actividades Complementarias |
| | 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 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 B.5 | Seminario Enx Amb 1 - Aula 1.3 | Seminario Enx Sos Ene S2 - Aula B.5 | |
| | 12-13 | | | | | | | | | |
| | 13 - 14 | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | |
| | | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES |
| 2º BIMESTRE | 9 - 10 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | Aula B.5 | Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S1 | Aula B.5 | Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S2 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | | | |

Curso 2022-2023 2º CUATRIMESTRE

| | | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES |
|-------------|---------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 3º BIMESTRE | 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 | Actividades Complementarias |
| | 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 |
|-------------|---------|-------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 4º BIMESTRE | 9 - 10 | Aula 1.3 | Meteoroloxía | Aula 1.3 | Meteoroloxía | Aula 1.3 | Meteoroloxía | Aula 1.3 | Meteoroloxía | Actividades Complementarias |
| | 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 | | | | | | | | | |

