

1er CUATRIMESTRE

| | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 ^o BIMESTRE | Xeoloxía | | Xeoloxía | | Xeoloxía | | Xeoloxía | | Actividades Complementarias |
| | Matemáticas | | Matemáticas | | Matemáticas | | Matemáticas | | |
| | Seminario Matemáticas S1 | Seminario Xeoloxía S4 | Seminario Matemáticas S2 | Seminario Xeoloxía S3 | Seminario Matemáticas S3 | Seminario Xeoloxía S2 | Seminario Matemáticas S4 | Seminario Xeoloxía S1 | |
| | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | | | | | |

Marie Curie

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------|----------|
| Seminarios Matemáticas | Aula B.5 | Seminarios Xeoloxía | Aula 1.5 |
|------------------------|----------|---------------------|----------|

| | LUNS | | | MARTES | | | MÉRCORES | | | XOVES | VENRES |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------|--------|
| 2 ^o BIMESTRE | Física | | | Física | | | Física | | | Física | |
| | Bioloxía | | | Bioloxía | | | Bioloxía | | | Bioloxía | |
| | Química | | | Química | | | Química | | | Química | |
| | Seminario Química S1 | Seminario Bioloxía S3 | Seminario Física S2 | Seminario Química S2 | Seminario Bioloxía S1 | Seminario Física S3 | Seminario Química S3 | Seminario Bioloxía S2 | Seminario Física S1 | | |
| 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | | | | | |

Marie Curie

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

CURSO 2010-2021 2^o CUATRIMESTRE

| | LUNS | | | MARTES | | | MÉRCORES | | | XOVES | | | VENRES |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 3 ^o 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 | 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 - Aulas B.5/B.3 | Sem. Lexislación Amb. S3 | Sem. Exp. Gráfica S2 | Sem. Informática S3 - Aula B.5 | Sem. Amp. Mat. S2- MarieCurie | | |
| | 11-12 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | | | | | |

Marie Curie /Aula B.5/ Aula B.3/Aula 1.5

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| Lexislación Amb. e Seminarios | Marie Curie | Expr. Gráfica e Seminarios | Aula 1.5 | Ampl. Matemát. e Seminarios | Marie Curie | Fisioloxía e Seminarios | Aula B.5 y B.3 |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------|-------------------------|----------------|

| | LUNS | | | MARTES | | | MÉRCORES | | | XOVES | | | VENRES |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| 4 ^o 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 | |
| | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | | | | | | | | |

Marie Curie /Aula B.5/ Aula 1.5

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

2º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2020-2021 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 S3 | 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 Biología Aula 1.5

Curso 2020-2021 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 | | |
| | 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 1.4 | Seminario Zooloxía S1 | Seminario Microbioloxía S1 - Marie Curie | | Seminario Zooloxía S1 - Aula 1.4 | | Seminario Microbioloxía S2 - Marie Curie | | | Seminario Botánica S1 - Aula 1.5 | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | | | |

Seminario Microbioloxía S3 - Marie Curie

Seminario Botánica S2 - Aula 1.5

3º CURSO GRAO CIENCIAS AMBIENTAIS

Curso 2020-2021 1º CUATRIMESTRE

| 1º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | | | |
|-------------|---------|---------------------------------------|---|---------|---------------------------------------|---|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | 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 | | | |
| | 11 - 12 | Aula 1.1 | Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1 | | Aula 1.1 | Seminario Avaliación Impactos Ambientais S1 | | Seminario Enx Amb 2 - Aula 1.1 | Seminario Enx Sos Ene S1 - Aula B.4 | | Seminario Enx Amb 2 - Aula 1.1 | Seminario Enx Sos Ene S1 - Aula B.4 |
| | 12-13 | | | | | | | | | | | |
| 13 - 14 | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | | Aula B5 | Enerxía e Sustentabilidade Enerxética | | | | |

| 2º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | | |
|-------------|----------|---|-------------------------------------|----------|---|--|-------|-------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| | 9 - 10 | | | | | | | | | Actividades Complementarias | |
| | 10 - 11 | Aula 1.5 | Seminario Ecología S1 | | Aula 1.5 | Seminario Modelización e Simulación Ambiental S1 | | Aula 1.5 | Seminario Ecología S2 | | |
| | 11 - 12 | | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | 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.5 | Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S1 | | Aula B.5 | Seminario Modelización e Simulación Ambiental: S2 | | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | | | | |

Curso 2020-2021 2º CUATRIMESTRE

| 3º BIMESTRE | 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 | | 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 | | | | |
| | 11 - 12 | Aula B.4 | Química da Atmósfera | | Aula B.4 | Química da Atmósfera | | Aula B.4 | Química da Atmósfera | | | | |
| | 12 - 13 | Aula B.5 | Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1 | | Seminario Física Ambiental - Aula B.4 | Seminario Análise e Calidade Aire - Aula B.3 | Aula B.2 | Seminario Avaliación Conservación Solos S1 | | Aula B.5 | | Ordenación Territorio Paisaxe | |
| | 13 - 14 | Aula B.5 | | | | | | | | Aula B.5 | | Sem. Ord. Territorio Paisaxe S1 | |
| 16 - 17 | Aula B.4 | Seminario Química da Atmósfera S1 | | | | | | | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | |

| 4º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | VENRES | | |
|-------------|----------|-------------|---|--|-------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| | 9 - 10 | Aula 1.4 | Meteoroloxía | | Aula 1.4 | Meteoroloxía | | Aula 1.4 | Meteoroloxía | | Actividades Complementarias |
| | 10 - 11 | 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 | | |
| | 12 - 13 | Aula 1.5 | Seminario Contaminación Ecosistemas Terrestres S1 | | Aula 1.5 | Seminario Hidroloxía S1 | | Aula 1.4 | Seminario Meteoroloxía S1 | | |
| 13 - 14 | Aula 1.4 | | | | | | | | | | |

4º CURSO GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

Curso 2020-2021 1º CUATRIMESTRE

| 1º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | |
|-------------|---------|----------|--|----------|--|----------|---|----------|--|
| | 9 - 10 | Aula 1.5 | Auditoría e Xestión Ambiental | Aula 1.5 | Auditoría e Xestión Ambiental | Aula 1.5 | Seminario Auditoría e Xestión Ambiental | Aula 1.5 | Seminario Auditoría e Xestión Ambiental |
| | 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 B.5 | Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos | Aula B.5 | Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos | Aula B.5 | Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos | Aula B.5 | Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos |
| | 12 - 13 | | | Aula 1.5 | Degradación e Recuperación Ecosistemas Acuáticos | Aula 1.5 | Seminario Auditoría e Xestión Ambiental S1 - Aula 3.6 | Aula B.3 | Seminario Climatoloxía Física S1 |
| | 13 - 14 | | | | | | | | |

| 2º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | |
|-------------|---------|----------|------------------|----------|---------------------------|----------|--------------------------|----------|-------------------------------|
| | 9 - 10 | Aula B.5 | Cambio Climático | Aula B.5 | Cambio Climático | Aula B.5 | Cambio Climático | Aula B.5 | Cambio Climático |
| | 10 - 11 | Aula B.4 | Aerobioloxía | Aula B.4 | Aerobioloxía | Aula B.4 | Aerobioloxía | Aula B.4 | Aerobioloxía |
| | 11 - 12 | Aula B.5 | Biodiversidade | Aula B.5 | Biodiversidade | Aula B.5 | Biodiversidade | Aula B.5 | Biodiversidade |
| | 12 - 13 | | | Aula B.4 | Seminario Aerobioloxía S1 | Aula B.5 | Seminario Biodiversidade | Aula B.5 | Seminario Cambio Climático S1 |
| | 13 - 14 | | | | | | | | |

Curso 2020-2021 2º CUATRIMESTRE

| 3º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | |
|-------------|---------|----------|-------------------------------------|----------|--|----------|-------------------------------------|----------|---|
| | 9 - 10 | Aula 1.1 | Teledetección e SIG | Aula 1.1 | Teledetección e SIG | Aula 1.1 | Teledetección e SIG | Aula 1.1 | Teledetección e SIG |
| | 10 - 11 | Aula B.2 | Xestión e Conservación da Auga | Aula B.2 | Xestión e Conservación da Auga | Aula B.2 | Xestión e Conservación da Auga | Aula B.2 | Xestión e Conservación da Auga |
| | 11 - 12 | Aula 1.3 | Técnicas Depuración Augas Residuais | Aula 1.3 | Técnicas Depuración Augas Residuais | Aula 1.3 | Técnicas Depuración Augas Residuais | Aula 1.3 | Técnicas Depuración Augas Residuais |
| | 12 - 13 | Aula 1.1 | Seminario Teledetección e SIG S1 | Aula 1.3 | Seminario Téc. Depuración Augas Residuais S1 | Aula 1.1 | Seminario Teledetección e SIG S1 | Aula B.2 | Seminario Xestión e Conservación da Auga S1 |
| | 13 - 14 | | | | | | | | |

| 4º BIMESTRE | LUNS | | MARTES | | MÉRCORES | | XOVES | | |
|-------------|---------|----------|---|----------|--|----------|--|----------|---|
| | 9 - 10 | Aula 1.2 | Contaminación Atmosférica | Aula 1.2 | Contaminación Atmosférica | Aula 1.2 | Contaminación Atmosférica | Aula 1.2 | Contaminación Atmosférica |
| | 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.5 | Xestión Espazos Naturais e Protexidos | Aula B.5 | Xestión Espazos Naturais e Protexidos | Aula B.5 | Xestión Espazos Naturais e Protexidos | Aula B.5 | Xestión Espazos Naturais e Protexidos |
| | 12 - 13 | Aula 1.2 | Seminario Contaminación Atmosférica S1 | Aula B.3 | Seminario Téc. Análise Predicción Meteorolóxica S1 | Aula B.3 | Seminario Xestión Espazos Naturais e Protexidos S1 | | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | |