

| | | Curso | 1º CCAA | | 2º CCAA | | 3º CCAA | | 4º CCAA | | |
|-------------------|------|----------|--------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|--------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | Día/Hora | 10:00H | 16:00H* | 10:00H | 16:00H* | 10:00H | 16:00H* | | |
| C. FIN DE CARRERA | 2024 | Setembro | 16 | MATEMÁTICAS | BIOCLIMATOLOX | ENER SOST ENERXÉT | | | | BIODIVERSIDADE | |
| | | | 17 | AMPLI MAT | ANLS INSTRUMENT | ENXEÑARIA AMBIENT | | | | CLIMATOLOXÍA FÍSICA | |
| | | | 18 | FÍSICA | EDAFOLOXÍA | AVAL IMPACT AMB | | | | AUDT XEST AMB | |
| | | | 19 | AMPLI FÍSICA | ECO EMPRESA | MOD SIMULACIÓN | | | | CAMB CLIMÁTICO | |
| | | | 20 | BIOLOXÍA | ZOOLOXÍA | ECOLOXÍA | HIDROLOXÍA | | | AEROBIOLOXÍA | |
| | | | 23 | XEOLOXÍA | T PREP MOSTRAS | | | | | T DEP AUGAS RES | |
| | | | 24 | QUÍMICA | XEST RESIDUOS | ORD TERRITORIO | | | TELD SIX | DEG RECUP ECOSIST ACUATICOS | |
| | | | 25 | AMPLI QUIM | BOTÁNICA | CONT ECOS TERREST | FÍSICA AMBIENTAL | | | XEST CONS AUGA | |
| | | | 26 | INFORMÁTICA | MICROBIOLOXÍA | METEOROLOXÍA | AVAL CONS SOLOS | | TECN ANLS PRED METEO | XEST ESP NATURAIS | |
| | | | 27 | LEX AMBIENT | RIS XEOLÓXICOS | ANLS CALIDADE AIRE | Q ATMOSFERA | | | CONT ATMOSFÉRICA | |
| 1º BIMEST | 2024 | Novembro | 4 | | BIOCLIMATOLOX | ENER SOST ENERXÉT | | | | AUDT XEST AMB | |
| | | | 5 | QUÍMICA | | | | | | | CLIMATOLOXÍA FÍSICA |
| | | | 6 | | | ENXEÑARIA AMBIENT | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | | |
| 2º BIMEST | 2024 | Xaneiro | 8 | XEOLOXÍA | ECO EMPRESA | AVAL IMPACT AMB | | | | DEG RECUP ECOSIST ACUATIC | |
| | | | 20 | FISICA | T PREP MOSTRAS | MOD SIMULACIÓN | | | | CAMB CLIMÁTICO | |
| | | | 21 | | | | | | | | |
| | | | 22 | MATEMÁTICAS | EDAFOLOXÍA | | | | | | AEROBIOLOXÍA |
| 3º BIMEST | 2024 | Marzo | 23 | | | ECOLOXÍA | | | | | |
| | | | 24 | BIOLOXÍA | RIS XEOLÓXICOS | | | | | | BIODIVERSIDADE |
| | | | 24 | | | AVAL CONS SOLOS | | | | | T DEP AUGAS RES |
| | | | 25 | AMPLI MAT | | FÍSICA AMBIENTAL | | | | | |
| 4º BIMEST | 2024 | Xuño | 26 | | ANLS INSTRUMENT | ANLS CALIDADE AIRE | | | | TELD SIX | |
| | | | 27 | | | ORD TERRITORIO | | | | | |
| | | | 28 | LEX AMBIENT | XEST RESIDUOS | Q ATMOSFERA | | | | | XEST CONS AUGA |
| | | | 2 | AMPLI FÍSICA | BOTANICA | METEOROLOXÍA | | | | | XEST ESP NATURAIS |
| 2ª OPORTUNIDADE | 2025 | Xullo | 3 | | | | | | | | |
| | | | 4 | INFORMÁTICA | ZOOLOXÍA | CONT ECOS TERREST | | | | | CONT ATMOSFÉRICA |
| | | | 5 | | | | | | | | |
| | | | 6 | AMPLI QUIM | MICROBIOLOXÍA | | HIDROLOXÍA | | | | TECN ANLS PRED METEO |
| | | | 1 | MATEMÁTICAS | BIOCLIMATOLOX | ENER SOST ENERXÉT | | | | | DEG RECUP ECOSIST ACUATIC |
| | | | 2 | AMPLI MAT | ANLS INSTRUMENT | ENXEÑARIA AMBIENT | | | | | CLIMATOLOXÍA FÍSICA |
| | | 3 | FÍSICA | MICROBIOLOXÍA | AVAL IMPACT AMB | | | | | AUDT XEST AMB | |
| | | 4 | AMPLI FÍSICA | ECO EMPRESA | MOD SIMULACIÓN | | | | | CAMB CLIMÁTICO | |
| | | 7 | QUÍMICA | ZOOLOXÍA | | HIDROLOXÍA | | | | BIODIVERSIDADE | |
| | | 8 | BIOLOXÍA | T PREP MOSTRAS | ECOLOXÍA | | | | | T DEP AUGAS RES | |
| | | 9 | XEOLOXÍA | XEST RESIDUOS | AVAL CONS SOLOS | Q ATMOSFERA | | | | TELD SIX | |
| | | 10 | AMPLI QUIM | EDAFOLOXÍA | ORD TERRITORIO | | | | | XEST CONS AUGA | |
| | | 11 | INFORMÁTICA | BOTÁNICA | METEOROLOXÍA | ANLS CALIDADE AIRE | | | | TECN ANLS PRED METEO | |
| | | 14 | LEX AMBIENT | RIS XEOLÓXICOS | CONT ECOS TERREST | FÍSICA AMBIENTAL | | | | XEST ESP NATURAIS | |
| | | | | | | | | | CONT ATMOSFÉRICA | | |

| |
|--------------|
| CCAA |
| F. BÁSICA |
| OBRIGATORIAS |
| PROCESOS |
| XESTIÓN |

En morado as materias compartidas en varias titulacións

*Os exames de 2ª convocatoria a celebrar en horario de tarde durante o mes de xullo poderán iniciarse, en caso de ser necesario, ás 15:30 h. Esta circunstancia deberá ser comunicada con suficiente antelación por parte do profesorado responsable da materia ao estudiantado.