



| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES |        |   |                |                 |                |          |       |          |        |
|-------------------------------|--------|---|----------------|-----------------|----------------|----------|-------|----------|--------|
| MAYO-2026                     |        |   |                |                 |                |          |       |          |        |
| DÍA                           | FECHA  | ASIGNATURA  | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas          | Semestre | Curso | Carácter | Grado  |
| LUNES                         | 11-may | Ecosistemas acuáticos                             | 9              | 2,5             | 10             | 2        | 4     | OP       | CC.AA. |
| LUNES                         | 11-may | Evaluación de suelos                              | 15             | 2               | 10             | 2        | 3     | OP       | CC.AA. |
| MARTES                        | 12-may | Botánica  | 9              | 3               | 8, Dibujo      | 2        | 1     | FB       | CC.AA. |
| MIÉRCOLES                     | 13-may | Contaminación atmosférica                         | 9              | 5               | 8, Dibujo, I-1 | 2        | 2     | OB       | CC.AA. |
| MIÉRCOLES                     | 13-may | Inglés para las CCAA                              | 15             | 3               | 10             | 2        | 4     | OP       | CC.AA. |
| JUEVES                        | 14-may | Tecnologías Limpias. Energías Renovables          | 9              | 4               | 8, Dibujo      | 2        | 3     | OB       | CC.AA. |
| JUEVES                        | 14-may | Administración y legislación ambiental            | 15             | 2               | Dibujo, I-6    | 2        | 1     | FB       | CC.AA. |
| VIERNES                       | 15-may | Análisis químico en el medio ambiente (teoría)    | 9              | 4               | 8, Dibujo      | 2        | 2     | OB       | CC.AA. |
| VIERNES                       | 15-may | Análisis químico en el medio ambiente (prácticas) | 15             | 3               | Lab. 2         | 2        | 2     | OB       | CC.AA. |
| SÁBADO                        | 16-may |   |                |                 |                |          |       |          |        |
| DOMINGO                       | 17-may |   |                |                 |                |          |       |          |        |
| LUNES                         | 18-may | Gestión y conservación de flora y fauna           | 9              | 4               | Dibujo         | 2        | 3     | OB       | CC.AA. |
| MARTES                        | 19-may | Degradación y contaminación de suelos             | 9              | 3               | 8, Dibujo      | 2        | 2     | OB       | CC.AA. |
| MARTES                        | 19-may | Biogeografía y geobotánica                        | 15             | 4               | Dibujo         | 2        | 4     | OP       | CC.AA. |
| MIÉRCOLES                     | 20-may | Ordenación del territorio y urbanismo             | 9              | 2,5             | Dibujo         | 2        | 3     | OB       | CC.AA. |
| MIÉRCOLES                     | 20-may | Bases físicas del medio ambiente                  | 15             | 4               | 8, Dibujo      | 2        | 1     | FB       | CC.AA. |
| JUEVES                        | 21-may | Economía aplicada                                 | 9              | 2               | Dibujo         | 2        | 2     | FB       | CC.AA. |
| JUEVES                        | 21-may | Educación ambiental                               | 15             | 2               | Dibujo         | 2        | 4     | OP       | CC.AA. |
| VIERNES                       | 22-may | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos   | 9              | 4               | 8, Dibujo, I-1 | 2        | 3     | OB       | CC.AA. |
| SÁBADO                        | 23-may |   |                |                 |                |          |       |          |        |
| DOMINGO                       | 24-may |   |                |                 |                |          |       |          |        |
| LUNES                         | 25-may | Zoología  | 9              | 3               | 8, Dibujo      | 2        | 1     | FB       | CC.AA. |
| LUNES                         | 25-may | Proyectos ambientales                             | 15             | 4               | 10             | 2        | 4     | OB       | CC.AA. |
| MARTES                        | 26-may | Ecología II                                       | 9              | 3               | Dibujo         | 2        | 2     | OB       | CC.AA. |
| MIÉRCOLES                     | 27-may | Hidrología ambiental                              | 9              | 1,5             | 8              | 2        | 3     | OP       | CC.AA. |
| JUEVES                        | 28-may | Edafología  | 9              | 3               | 8, Dibujo      | 2        | 1     | FB       | CC.AA. |
| VIERNES                       | 29-may | Biotecnología y conservación de recursos          | 9              | 4               | 10             | 2        | 4     | OP       | CC.AA. |



|                  |               |   |    |     |         |   |   |    |        |
|------------------|---------------|---|----|-----|---------|---|---|----|--------|
| <i>DOMINGO</i>   | <i>28-jun</i> |   |    |     |         |   |   |    |        |
| <b>LUNES</b>     | <b>29-jun</b> | Fundamentos matemáticos para el estudio del m.a.  | 9  | 3   | Dibujo  | 1 | 1 | FB | CC.AA. |
| <b>LUNES</b>     | <b>29-jun</b> | Tecnologías Limpias. Energías renovables          | 9  | 4   | 10      | 2 | 3 | OP | CC.AA. |
| <b>LUNES</b>     | <b>29-jun</b> | Degradación y contaminación de suelos             | 15 | 3   | Dibujo  | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| <b>LUNES</b>     | <b>29-jun</b> | Proyectos ambientales                             | 15 | 4   | 10      | 2 | 4 | OB | CC.AA. |
| <b>MARTES</b>    | <b>30-jun</b> | Contaminación atmosférica                         | 9  | 5   | Dibujo  | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| <b>MARTES</b>    | <b>30-jun</b> | Contaminación atmosférica                         | 15 | 2   | I-1     | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| <b>MARTES</b>    | <b>30-jun</b> | Ecosistemas acuáticos                             | 9  | 2,5 | 10      | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| <b>MARTES</b>    | <b>30-jun</b> | Zoología  | 15 | 3   | Dibujo  | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| <b>MARTES</b>    | <b>30-jun</b> | Hidrología ambiental                              | 15 | 1,5 | 8       | 2 | 3 | OP | CC.AA. |
| <b>MIÉRCOLES</b> | <b>1-jul</b>  | Análisis químico en el medio ambiente (teoría)    | 9  | 4   | 8       | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| <b>MIÉRCOLES</b> | <b>1-jul</b>  | Análisis químico en el medio ambiente (prácticas) | 15 | 3   | Lab. 12 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| <b>MIÉRCOLES</b> | <b>1-jul</b>  | Biotecnología y conservación de recursos          | 9  | 4   | 10      | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| <b>MIÉRCOLES</b> | <b>1-jul</b>  | Educación ambiental                               | 15 | 2   | 10      | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| <b>JUEVES</b>    | <b>2-jul</b>  | Economía aplicada                                 | 9  | 2   | Dibujo  | 2 | 2 | FB | CC.AA. |