



Facultad de Ciencias  
Biológicas y Ambientales  
Universidad de León

Curso Académico 2024-2025

## Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

**CUADRO FECHAS DE EVALUACIÓN  
2ª CONVOCATORIA ORDINARIA.**

**Periodos de evaluación:**

**Primer semestre: del 27 de enero al 7 de febrero de 2025, incluidos (tabla sin sombreado)**

**Segundo semestre: del 20 de junio al 3 de julio de 2025, incluidos (tabla sombreado en gris)**

## GRADO EN BIOLOGÍA

### 1º curso

| ASIGNATURA                        | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|-----------------------------------|------------|---------------------|
| Biología I                        | 31-01-2025 | 09:00-16:30h        |
| Matemáticas                       | 07-02-2025 | 10:00-12:00h        |
| Química                           | 27-01-2025 | 10:00-13:00h        |
| Biología II                       | 26-06-2025 | 09:00-19:30h        |
| Física de los procesos biológicos | 30-06-2025 | 09:00-12:00h        |
| Geología                          | 20-06-2025 | 09:00-12:00h        |

### 2º curso

| ASIGNATURA              | FECHA                  | HORA (INICIO-FINAL) |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Botánica fundamental    | 06-02-2025 (prácticas) | 15:00-19:00h        |
|                         | 07-02-2025 (teoría)    |                     |
| Citología e Histología  | 03-02-2025             | 15:00-17:00h        |
| Ecología de poblaciones | 29-01-2025             | 16:00-18:00h        |
| Genética fundamental    | 31-01-2025             | 17:00-20:00h        |
| Zoología fundamental    | 27-01-2025             | 16:00-18:00h        |
| Antropología física     | 20-06-2025             | 16:00-18:00h        |
| Bioquímica              | 27-06-2025             | 16:00-18:00h        |
| Fisiología animal I     | 03-07-2025             | 16:00-18:00h        |
| Fisiología vegetal      | 30-06-2025             | 16:00-18:00h        |
| Microbiología general   | 23-06-2025             | 16:00-18:00h        |

### 3º curso

| ASIGNATURA  | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Diversidad e Importancia de los microorganismos   | 27-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Fisiología animal II                              | 04-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Fisiología vegetal aplicada                       | 07-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Organografía microscópica animal y vegetal        | 29-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Regulación del metabolismo                        | 31-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Botánica avanzada y aplicada                      | 26-06-2025 | 10:00-14:00h        |
| Ecología de comunidades y sistemas                | 23-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Genética avanzada y aplicada                      | 02-07-2025 | 10:00-13:00h        |
| Zoología avanzada y aplicada                      | 27-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Herramientas informáticas aplicadas a la Biología | 30-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Técnicas de estudio de moléculas biológicas       | 25-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Técnicas de muestreo y diseños experimentales     | 01-07-2025 | 10:00-13:00h        |

### 4º curso

| ASIGNATURA                                      | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Inmunología. bases de la inmunidad              | 28-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Introducción a proyectos en Biología            | 30-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Optativas                                       |            |                     |
| Deontología y ejercicio profesional del Biólogo | 27-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Evolución                                       | 27-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Optativas                                       |            |                     |

## GRADO EN BIOLOGÍA

### 4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA                                   | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Bioclimatología y vegetación                 | 31-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Ecología y gestión de ecosistemas terrestres | 03-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Enzimología                                  | 06-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Etología                                     | 04-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Evolución humana                             | 05-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Fisiología ambiental de las plantas          | 27-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Fisiopatología                               | 29-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Genética humana                              | 03-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Manipulación genética de microorganismos     | 07-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Metabolismo secundario de las plantas        | 30-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Biogeografía y sus aplicaciones              | 30-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Biología celular                             | 02-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Biología de la conservación                  | 30-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Entomología                                  | 23-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Fisiología animal y aplicada                 | 25-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Limnología                                   | 02-07-2025 | 10:00-12:00h        |
| Mejora genética vegetal                      | 23-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Microbiología aplicada e industrial          | 25-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Patología molecular                          | 26-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Teledetección y SIG                          | 26-06-2025 | 16:00-18:00h        |

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

### 1º curso

| ASIGNATURA                             | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Biología fundamental                   | 06-02-2025 | 10:00-13:00h        |
| Geología I                             | 27-01-2025 | 10:00-13:00h        |
| Matemáticas                            | 30-01-2025 | 10:00-13:00h        |
| Química                                | 03-02-2025 | 10:00-13:00h        |
| Administración y legislación ambiental | 01-07-2025 | 09:00-12:00h        |
| Botánica                               | 26-06-2025 | 09:00-14:00h        |
| Física                                 | 20-06-2025 | 09:00-12:00h        |
| Estadística y programas informáticos   | 25-06-2025 | 09:00-12:30h        |
| Sociología y medio ambiente            | 30-06-2025 | 09:00-11:00h        |

### 2º curso

| ASIGNATURA                                     | FECHAS     | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Bases de la ingeniería ambiental               | 05-02-2025 | 16:00-19:00h        |
| Ecología de poblaciones                        | 28-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Economía ambiental                             | 04-02-2025 | 16:00-19:00h        |
| Meteorología y climatología                    | 30-01-2025 | 16:00-20:00h        |
| Microbiología ambiental                        | 03-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Química analítica                              | 29-01-2025 | 16:00-19:00h        |
| Contaminación atmosférica                      | 02-07-2025 | 16:00-19:00h        |
| Edafología                                     | 30-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Educación y comunicación ambiental             | 03-07-2025 | 16:00-19:00h        |
| Geología II                                    | 25-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Química ambiental                              | 27-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Tratamientos microbiológicos aplicados al M.A. | 26-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Zoología                                       | 01-07-2025 | 16:00-19:00h        |

### 3º curso

| ASIGNATURA                                      | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Cartografía, teledetección y SIG                | 03-02-2025 | 10:00-12:00h        |
| Evaluación de impacto ambiental                 | 27-01-2025 | 10:00-13:00h        |
| Erosión y desertificación de suelos             | 31-01-2025 | 10:00-12:00h        |
| Gestión de calidad y prevención de riesgos      | 29-01-2025 | 10:00-12:00h        |
| Toxicología y salud pública                     | 05-02-2025 | 10:00-12:00h        |
| Ecología de comunidades y ecosistemas           | 27-06-2025 | 10:00-14:00h        |
| Gestión de fauna                                | 03-07-2025 | 10:00-13:00h        |
| Gestión de flora                                | 23-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Sistemas de gestión medioambiental              | 25-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Tecnologías descontam. gases y depuración aguas | 30-06-2025 | 10:00-13:00h        |

### 4º curso

| ASIGNATURA                                 | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Planificación y ordenación del territorio  | 31-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Planificación de trabajos medioambientales | 30-01-2025 | 10:00-12:00h        |
| Planificación de proyectos                 | 30-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Optativas                                  |            |                     |
| Gestión de residuos                        | 02-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Recuperación de suelos contaminados        | 27-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Optativas                                  |            |                     |

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

### 4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA  | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Análisis ecológico del paisaje                        | 04-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Contaminación acústica                                | 29-01-2025 | 10:00-12:00h        |
| Contaminación radiológica y lumínica                  | 29-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Instrumentación meteorológica                         | 03-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Bioindicadores ambientales                            | 03-02-2025 | 10:00-12:00h        |
| Inventario y valoración de fauna                      | 04-02-2025 | 10:00-12:00h        |
| Biología marina                                       | 05-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Genética de la conservación de especies               | 31-01-2025 | 10:00-12:00h        |
| Técnicas de muestreo y análisis de contaminantes amb. | 05-02-2025 | 10:00-13:00h        |
| Ecología del fuego                                    | 23-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Gestión de espacios naturales protegidos              | 30-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Control biológico de tratamiento de aguas             | 20-06-2025 | 12:00-14:00h        |
| Geobotánica   | 30-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Gestión de recursos energéticos                       | 01-07-2025 | 10:00-12:00h        |
| Limnología aplicada                                   | 03-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Modelización atmosférica                              | 26-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Gestión integrada de plagas                           | 26-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Fisiología ambiental                                  | 23-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Gestión y conservación de patrimonio geológico        | 27-06-2025 | 10:00-12:00h        |
| Restauración de espacios degradados                   | 25-06-2025 | 16:00-18:00h        |

### ASIGNATURAS DE ING. FORESTAL DEL DOBLE ITINERARIO ING. FORESTAL - CCAA

| ASIGNATURA   | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Princ. econ. y admon. empresas forest. (3º, 1º sem.) | 07-02-2025 | 15:30-19:30h        |
| Técnicas de representación gráfica (1º, anual)       | 23-06-2025 | 09:00-12:00h        |
| Topografía (2º, 2º sem. )                            | 26-06-2025 | 16:00-19:00h        |

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

### 1º curso

| ASIGNATURA                | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL)      |
|---------------------------|------------|--------------------------|
| Física                    | 27-01-2025 | 10:00-13:00h             |
| Matemáticas               | 03-02-2025 | 09:00-12:00/12:15-14:00h |
| Química                   | 07-02-2025 | 10:00-13:00h             |
| Técnicas instrumentales I | 31-01-2025 | 10:00-13:00h             |
| Biología animal y vegetal | 23-06-2025 | 10:00-12:00h             |
| Citología e histología    | 01-07-2025 | 10:00-13:00h             |
| Estadística               | 20-06-2025 | 10:00-13:00h             |
| Informática               | 25-06-2025 | 10:00-12:00h             |
| Química orgánica          | 27-06-2025 | 10:00-13:00h             |

### 2º curso

| ASIGNATURA                               | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Biología celular                         | 27-01-2025 | 16:00-19:00h        |
| Bioquímica                               | 03-02-2025 | 16:00-19:00h        |
| Fisiología animal                        | 07-02-2025 | 16:00-19:00h        |
| Genética                                 | 30-01-2025 | 16:00-19:00h        |
| Termodinámica y cinética químicas        | 05-02-2025 | 16:00-19:00h        |
| Bases de ingeniería                      | 23-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Fisiología vegetal                       | 20-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Fluidos y transferencia de energía       | 02-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Genética molecular                       | 30-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Microbiología                            | 26-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Mod. matemáticos, redes neuronales, etc. | 27-06-2025 | 16:00-19:00h        |

### 3º curso

| ASIGNATURA  | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Bioinformática                                    | 07-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Biorreactores                                     | 05-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Economía de la empresa y gestión de la Innovación | 27-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Genómica  | 29-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Inmunología                                       | 03-02-2025 | 09:00-11:00h        |
| Procesos de separación                            | 31-01-2025 | 09:00-11:00h        |
| Biotecnología vegetal                             | 23-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Cultivos celulares                                | 30-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Ingeniería genética molecular                     | 03-07-2025 | 10:00-13:00h        |
| Medicina molecular                                | 27-06-2025 | 10:00-13:00h        |
| Modificación genética en animales                 | 01-07-2025 | 10:00-13:00h        |
| Técnicas instrumentales II                        | 25-06-2025 | 10:00-13:00h        |

### 4º curso

| ASIGNATURA                                      | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Aspectos legales y sociales de la Biotecnología | 06-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Microbiología industrial                        | 05-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Virología                                       | 28-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Optativas                                       |            |                     |
| Proteómica e ingeniería de proteínas            | 27-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Procesos biotecnológicos                        | 23-06-2025 | 16:00-19:00h        |
| Optativas                                       |            |                     |

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

### 4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA  | FECHA      | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Biotecnología de la reproducción                    | 29-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Manipulación y bienestar de animales de experiment. | 30-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Técnicas moleculares aplicadas a la mejora genética | 03-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Biotecnología alimentaria                           | 27-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Creación de empresas biotecnológicas                | 31-01-2025 | 16:00-18:00h        |
| Aplicac. biotecn. metab. y desarr. plantas          | 04-02-2025 | 16:00-17:00h        |
| Radiaciones ionizantes                              | 07-02-2025 | 16:00-18:00h        |
| Metabolitos Microbianos                             | 20-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Aplicaciones de la transgénesis animal              | 25-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Biotecnología ambiental                             | 30-06-2025 | 16:00-20:00h        |
| Farmacología aplicada a la Biotecnología            | 01-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Inmunología: aplicaciones en Biotecnología          | 02-07-2025 | 16:00-18:00h        |
| Regulación de la expresión génica en eucariontes    | 26-06-2025 | 16:00-18:00h        |
| Regulación del metabolismo y patologías             | 03-07-2025 | 16:00-18:00h        |