



Facultad de Ciencias
Biológicas y Ambientales
Universidad de León

Curso Académico_2025-2026

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

CUADRO FECHAS DE EVALUACIÓN 2ª CONVOCATORIA ORDINARIA.

Periodos de evaluación:

Primer semestre: del 26 de enero al 7 de febrero de 2026, incluidos (tabla sin sombreado)

Segundo semestre: del 22 de junio al 3 de julio de 2026, incluidos (tabla sombreado en gris)

GRADO EN BIOLOGÍA

1º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|-----------------------------------|------------|---------------------|
| Biología I | 03-02-2026 | 09:00-16:30h |
| Matemáticas | 26-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Química | 30-01-2026 | 10:00-13:00h |
| Biología II | 26-06-2026 | 09:00-19:30h |
| Física de los procesos biológicos | 30-06-2026 | 09:00-13:00h |
| Geología | 22-06-2026 | 09:00-14:00h |

2º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Botánica fundamental | 26-01-2026 (prácticas) | 15:00-19:00h |
| | 27-01-2026 (teoría) | |
| Citología e Histología | 04-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Ecología de poblaciones | 06-02-2026 | 15:00-17:00h |
| Genética fundamental | 02-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Zoología fundamental | 30-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Antropología física | 25-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Bioquímica | 29-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiología animal I | 01-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiología vegetal | 03-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Microbiología general | 22-06-2026 | 16:00-18:00h |

3º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Diversidad e importancia de los microorganismos | 28-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Fisiología animal II | 06-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Fisiología vegetal aplicada | 26-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Organografía microscópica animal y vegetal | 30-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Regulación del metabolismo | 03-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Botánica avanzada y aplicada | 26-06-2026 | 10:00-14:00h |
| Ecología de comunidades y sistemas | 22-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Genética avanzada y aplicada | 02-07-2026 | 10:00-13:00h |
| Zoología avanzada y aplicada | 30-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Herramientas informáticas aplicadas a la Biología | 25-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Técnicas de estudio de moléculas biológicas | 23-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Técnicas de muestreo y diseños experimentales | 01-07-2026 | 10:00-13:00h |

4º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Inmunología. bases de la inmunidad | 03-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Introducción a proyectos en Biología | 30-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Optativas | | |
| Deontología y ejercicio profesional del Biólogo | 29-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Evolución | 26-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Optativas | | |

GRADO EN BIOLOGÍA

4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Bioclimatología y vegetación | 28-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Ecología y gestión de ecosistemas terrestres | 30-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Enzimología | 05-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Etología | 26-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Evolución humana | 04-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiología ambiental de las plantas | 02-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiopatología | 29-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Genética humana | 02-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Manipulación genética de microorganismos | 06-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Metabolismo secundario de las plantas | 27-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Biogeografía y sus aplicaciones | 30-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Biología celular | 02-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Biología de la conservación | 30-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Entomología | 22-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiología animal y aplicada | 23-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Limnología | 02-07-2026 | 10:00-12:00h |
| Mejora genética vegetal | 22-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Microbiología aplicada e industrial | 23-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Patología molecular | 25-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Teledetección y SIG | 25-06-2026 | 16:00-18:00h |

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

1º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|--------------------------|
| Biología fundamental | 27-01-2026 | 10:00-13:00h |
| Geología I | 30-01-2026 | 09:00-14:00h |
| Matemáticas | 03-02-2026 | 10:00-13:00h/15:00-17:00 |
| Química | 06-02-2026 | 10:00-13:00h |
| Administración y legislación ambiental | 03-07-2026 | 09:00-11:00h |
| Botánica | 25-06-2026 | 09:00-14:00h |
| Física | 22-06-2026 | 09:00-12:00h |
| Estadística y programas informáticos | 29-06-2026 | 09:00-10:30 11:00-12:30h |
| Sociología y medio ambiente | 01-07-2026 | 09:00-11:00h |

2º curso

| ASIGNATURA | FECHAS | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Bases de la ingeniería ambiental | 26-01-2026 | 16:00-20:00h |
| Ecología de poblaciones | 06-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Economía ambiental | 04-02-2026 | 16:00-19:00h |
| Meteorología y climatología | 28-01-2026 | 16:00-20:00h |
| Microbiología ambiental | 30-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Química analítica | 02-02-2026 | 16:00-19:00h |
| Contaminación atmosférica | 01-07-2026 | 16:00-19:00h |
| Edafología | 29-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Educación y comunicación ambiental | 02-07-2026 | 16:00-19:00h |
| Geología II | 23-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Química ambiental | 26-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Tratamientos microbiológicos aplicados al M.A. | 25-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Zoología | 30-06-2026 | 16:00-19:00h |

3º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Cartografía, teledetección y SIG | 02-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Evaluación de impacto ambiental | 26-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Erosión y desertificación de suelos | 30-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Gestión de calidad y prevención de riesgos | 28-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Toxicología y salud pública | 05-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Ecología de comunidades y ecosistemas | 26-06-2026 | 10:00-14:00h |
| Gestión de fauna | 03-07-2026 | 10:00-13:00h |
| Gestión de flora | 22-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Sistemas de gestión medioambiental | 25-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Tecnologías descontam. gases y depuración aguas | 30-06-2026 | 10:00-13:00h |

4º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Planificación y ordenación del territorio | 27-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Planificación de trabajos medioambientales | 28-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Planificación de proyectos | 28-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Optativas | | |
| Gestión de residuos | 22-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Recuperación de suelos contaminados | 26-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Optativas | | |

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Análisis ecológico del paisaje | 03-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Contaminación acústica | 27-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Contaminación radiológica y lumínica | 29-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Instrumentación meteorológica | 02-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Bioindicadores ambientales | 02-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Inventario y valoración de fauna | 03-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Biología marina | 04-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Genética de la conservación de especies | 29-01-2026 | 10:00-12:00h |
| Técnicas de muestreo y análisis de contaminantes amb. | 04-02-2026 | 10:00-12:00h |
| Ecología del fuego | 22-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Gestión de espacios naturales protegidos | 30-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Control biológico de tratamiento de aguas | 23-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Geobotánica | 29-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Gestión de recursos energéticos | 01-07-2026 | 10:00-12:00h |
| Limnología aplicada | 02-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Modelización atmosférica | 25-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Gestión integrada de plagas | 01-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Fisiología ambiental | 25-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Gestión y conservación de patrimonio geológico | 26-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Restauración de espacios degradados | 23-06-2026 | 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.) | 04-02-2026 | 15:30-19:30h |
| Técnicas de representación gráfica (1º, anual) | 23-06-2026 | 09:00-12:00h |
| Topografía (2º, 2º sem.) | 22-06-2026 | 16:00-19:00h |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

1º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---------------------------|------------|--------------------------|
| Física | 26-01-2026 | 10:00-13:00h |
| Matemáticas | 30-01-2026 | 09:00-12:00/12:15-14:00h |
| Química | 06-02-2026 | 10:00-13:00h |
| Técnicas instrumentales I | 02-02-2026 | 10:00-13:00h |
| Biología animal y vegetal | 29-06-2026 | 10:00-12:00h |
| Citología e histología | 03-07-2026 | 10:00-13:00h |
| Estadística | 22-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Informática | 01-07-2026 | 10:00-12:00h |
| Química orgánica | 26-06-2026 | 10:00-13:00h |

2º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|--|------------|---------------------|
| Biología celular | 26-01-2026 | 16:00-19:00h |
| Bioquímica | 02-02-2026 | 16:00-19:00h |
| Fisiología animal | 06-02-2026 | 16:00-19:00h |
| Genética | 28-01-2026 | 16:00-19:00h |
| Termodinámica y cinética químicas | 04-02-2026 | 16:00-19:00h |
| Bases de ingeniería | 26-06-2026 | 15:00-19:00h |
| Fisiología vegetal | 22-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Fluidos y transferencia de energía | 23-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Genética molecular | 29-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Microbiología | 01-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Mod. matemáticos, redes neuronales, etc. | 25-06-2026 | 16:00-19:00h |

3º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Bioinformática | 06-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Biorreactores | 04-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Economía de la empresa y gestión de la Innovación | 26-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Genómica | 28-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Inmunología | 02-02-2026 | 09:00-11:00h |
| Procesos de separación | 30-01-2026 | 09:00-11:00h |
| Biotecnología vegetal | 22-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Cultivos celulares | 29-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Ingeniería genética molecular | 03-07-2026 | 10:00-13:00h |
| Medicina molecular | 23-06-2026 | 10:00-13:00h |
| Modificación genética en animales | 01-07-2026 | 10:00-13:00h |
| Técnicas instrumentales II | 26-06-2026 | 10:00-13:00h |

4º curso

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Aspectos legales y sociales de la Biotecnología | 05-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Microbiología industrial | 02-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Virología | 26-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Optativas | | |
| Proteómica e ingeniería de proteínas | 22-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Procesos biotecnológicos | 26-06-2026 | 16:00-19:00h |
| Optativas | | |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

4º curso (Optativas)

| ASIGNATURA | FECHA | HORA (INICIO-FINAL) |
|---|------------|---------------------|
| Biotecnología de la reproducción | 04-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Manipulación y bienestar de animales de experiment. | 28-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Técnicas moleculares aplicadas a la mejora genética | 29-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Biotecnología alimentaria | 27-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Creación de empresas biotecnológicas | 30-01-2026 | 16:00-18:00h |
| Aplicac. biotecn. metab. y desarr. plantas | 03-02-2026 | 16:00-18:00h |
| Metabolitos Microbianos | 30-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Aplicaciones de la transgénesis animal | 23-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Biotecnología ambiental | 25-06-2026 | 16:00-20:00h |
| Farmacología aplicada a la Biotecnología | 29-06-2026 | 16:00-18:00h |
| Inmunología: aplicaciones en Biotecnología | 03-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Regulación de la expresión génica en eucariontes | 01-07-2026 | 16:00-18:00h |
| Regulación del metabolismo y patologías | 02-07-2026 | 16:00-18:00h |