



Facultad de Ciencias  
Biológicas y Ambientales  
Universidad de León

**Curso Académico 2014-2015**

## **Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales**

**CUADRO FECHAS DE EVALUACIÓN**

**2ª CONVOCATORIA ORDINARIA**

**Periodos de evaluación:**

**Primer semestre: 9 al 16 febrero, incluidos (tabla sin sombreado)**

**Segundo semestre: 29 de junio al 6 de julio, incluidos (tabla sombreado en gris)**

## GRADO EN BIOLOGÍA

### 1º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Biología I	11-02-2015	09.30-18.30	D.0.1, D.02
Matemáticas	09-02-2015	09.00-12.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Química	13-02-2015	09.00-12.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Biología II	29-06-2015	09.00-18.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Física de los Procesos Biológicos	03-07-2015	09.00-13.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Geología	06-07-2015	09.00-13.00	D.0.1, D.02, D.0.3

### 2º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Botánica Fundamental	09-02-2015	9.00-13.00 (práctico) 16.00-18.00 (teórico)	D.0.1, D.0.3
Citología e Histología	11-02-2015	8.00-15.00 (práctico) 16.00-18.00 (teórico)	Laboratorio D.0.5 D.0.1, D.02, D.0.3
Ecología de Poblaciones	13-02-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Genética Fundamental	12-02-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Zoología Fundamental	10-02-2015	16.00-18.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Antropología Física	30-06-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Bioquímica	06-07-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Fisiología Animal I	03-07-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Fisiología Vegetal	02-07-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3
Microbiología General	01-07-2015	16.00-19.00	D.0.1, D.02, D.0.3

### 3º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Diversidad e Importancia de los Microorganismos	16-02-2015	09.00-11.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Fisiología Animal II	12-02-2015	09.00-11.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Fisiología Vegetal Aplicada	10-02-2015	09.00-11.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Organografía Microscópica Animal y Vegetal	13-02-2015	9.00-11.00 (teórico) 16.00-19.00 (prácticos)	D.1.1, 1.2, D.1.3
Regulación del Metabolismo	09-02-2015	09.00-11.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Botánica Avanzada y Aplicada	01-07-2015	10.00-14.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Ecología de Comunidades y Sistemas	02-07-2015	10.00-12.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Genética Avanzada y Aplicada	06-07-2015	10.00-13.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Zoología Avanzada y Aplicada	03-07-2015	10.00-12.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	30-06-2015	10.00-13.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Técnicas de Estudio de Moléculas Biológicas	29-06-2015	10.00-12.00	D.1.1, 1.2, D.1.3
Técnicas de Muestreo y Diseños Experimentales	04-07-2015	10.00-12.00	D.1.1, 1.2, D.1.3

### 4º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Inmunología. Bases de la Inmunidad	09-02-2015	16.00-18.00	C.12
Introducción a Proyectos en Biología	16-02-2015	16.00-18.00	C.12
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		
Deontología y Ejercicio Profesional del Biólogo	30-06-2015	16.00-18.00	C.12
Evolución	29-06-2015	16.00-18.00	C.12
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

### 1º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Biología Fundamental	16-02-2015	9.00-13.00	C.6, C.7
Geología I	09-02-2015	9.00-13.00	C.6, C.7
Matemáticas	13-02-2015	9.00-13.00	C.6, C.7
Química	11-02-2015	9.00-13.00	C.6, C.7
Administración y Legislación Ambiental	01-07-2015	10.00-12.00	C.6, C.7
Botánica	03-07-2014	10.00-12.00 (teórico) 16.00-20.00 (práctico)	C.6, C.7 D1.1, D.1.2 y Labs.D.0.1-D.0.5
Física	06-07-2015	10.00-12.00	C.6, C.7
Estadística y Programas Informáticos	29-06-2015	15.00-16.30 (teórico) 17.00-18.30 (práctico)	C.6, C.7
Sociología y Medio Ambiente	02-07-2015	16.00-18.00	C.6, C.7
Educación y Comunicación Ambiental	29-06-2015	10.00-12.00	C.6, C.7
Geología II	02-07-2015	10.00-12.00	C.6, C.7
Química Ambiental	30-06-2015	10.00-12.00	C.6, C.7

### 2º curso

ASIGNATURA	FECHAS	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Bases de la Ingeniería Ambiental	10-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Ecología de poblaciones	09-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Economía ambiental	11-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Meteorología y climatología	13-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Microbiología ambiental	16-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Química Analítica	12-02-2015	15.00-18.00	C.6, C.7
Contaminación Atmosférica	30-06-2015	16.00-19.00	C.6, C.7
Edafología	01-07-2015	16.00-18.00	C.6, C.7
Tratamientos microbiológicos aplicados al M.A.	06-07-2015	16.00-18.00	C.6, C.7
Zoología	03-07-2015	16.00-18.00	C.6, C.7

### 3º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Cartografía-Teledetección-SIG	12-02-2015	10.00-12.00	C.8, C.9
Evaluación de impacto ambiental	11-02-2015	10.00-12.00	C.8, C.9
Erosión y desertificación de suelos	09-02-2015	10.00-12.00	C.8, C.9
Gestión de calidad y prevención de riesgos	13-02-2015	10.00-12.00	C.8, C.9
Toxicología y salud pública	10-02-2015	10.00-12.00	C.8, C.9
Ecología de Comunidades y Ecosistemas	06-07-2015	09.00-12.00	C.8, C.9
Gestión de Fauna	30-06-2015	09.00-12.00	C.8, C.9
Gestión de Flora	29-06-2015	09.00-12.00	C.8, C.9
Sistemas de Gestión Medioambiental	03-07-2015	09.00-12.00	C.8, C.9
Tecnología descontam. de gases y depuración de aguas	02-07-2015	09.00-12.00	C.8, C.9

### 4º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Planificación y Ordenación del Territorio	09-02-2015	16.00-19.00	C.4
Planificación de Trabajos Medioambientales	13-02-2015	16.00-19.00	C.4
Planificación de Proyectos	11-02-2015	16.00-19.00	C.4
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		
Gestión de residuos	03-07-2015	16.00-19.00	C.4
Recuperación de suelos contaminados	29-06-2015	16.00-19.00	C.4
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

### 1º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Física	09-02-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Matemáticas	13-02-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Química	16-02-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Técnicas Instrumentales	11-02-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Biología	01-07-2015	10.00-13.00	D.2.1, D.2.2
Citología e histología	03-07-2015	10.00-13.00	D.2.1, D.2.2
Estadística	06-07-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Informática	02-07-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2
Química orgánica	30-06-2015	10.00-12.00	D.2.1, D.2.2

### 2º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Biología celular	09-02-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Bioquímica	11-02-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Fisiología animal	12-02-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Genética	13-02-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Termodinámica y cinética química	16-02-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Bases de ingeniería	29-06-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Fisiología vegetal	30-06-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Fluidos y Transferencia de energía	01-07-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Genética molecular	02-07-2015	16.00-19.00	D.2.1, D.2.2
Microbiología	03-07-2015	16.00-18.00	D.2.1, D.2.2
Modelos matemáticos, Redes neuronales, etc.	06-07-2015	16.00-18.00	D.2.1, D.2.2

### 3º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Bioinformática	11-02-2015	9.00-11.00 (teórico) 16.00-19.00 (práctico)	D.2.3 CRAI-TIC
Biorreactores	9-02-2015	9.00-11.00	D.2.3
Economía de la Empresa y Gestión de la Innovación	10-02-2015	9.00-11.00	D.2.3
Genómica	13-02-2015	9.00-11.00	D.2.3
Inmunología	16-02-2015	9.00-11.00	D.2.3
Procesos de Separación	12-02-2015	9.00-11.00	D.2.3
Biotecnología vegetal	01-07-2015	10.00-12.00	D.2.3
Cultivos celulares	02-07-2015	10.00-13.00	D.2.3
Ingeniería genética molecular	29-06-2015	10.00-13.00	D.2.3
Medicina molecular	06-07-2015	10.00-13.00	D.2.3
Modificación genética en animales	30-06-2015	10.00-12.00	D.2.3
Técnicas instrumentales II	03-07-2015	10.00-13.00	D.2.3

### 4º curso

ASIGNATURA	FECHA	HORA (INICIO-FINAL)	AULA
Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	09-02-2015	16.00-18.00	C.10
Microbiología Industrial	13-02-2015	16.00-18.00	C.10
Virología	11-02-2015	16.00-18.00	C.10
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		
Proteómica e Ingeniería de Proteínas	29-06-2015	16.00-19.00	C.10
Procesos Biotecnológicos	06-07-2015	16.00-19.00	C.10
Optativas	A determinar en función de las que se impartan		