



# ASIGNATURAS EN LAS QUE SOLICITA MATRÍCULA

## OBSERVACIONES:

A efectos de identificar las asignaturas en las que se matricula, señale con una X en la casilla correspondiente.

La normativa reguladora de la matrícula está disponible en: <https://www.unileon.es/estudiantes/futuros-estudiantes/matricula>

Obligatoriamente deberá fechar y firmar el impreso.

### NOTA IMPORTANTE:

Para matricularse de **créditos optativos reconocidos por actividades específicas o asignaturas optativas de otros grados del mismo Centro** (en las titulaciones que se contemple), deberá cumplimentar el impreso correspondiente.

## GRADO EN BIOLOGÍA (Plan 2026)

En el curso 2026/2027 solo se podrá formalizar matrícula de asignaturas de Primer curso.

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: CIENCIAS

### PRIMER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	CITOLOGÍA E HISTIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL (B)	9	<input type="checkbox"/>	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS (B)	6
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)	6	<input type="checkbox"/>	GEOLOGÍA (B)	9
<input type="checkbox"/>	MATEMÁTICAS (B)	6	<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURAS DE BIOMOLÉCULAS (O)	6
<input type="checkbox"/>	BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA (O)	9	<input type="checkbox"/>	GENÉTICA (B)	9

### SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	ECOLOGÍA DE POBLACIONES (O)	9	<input type="checkbox"/>	BIOQUÍMICA (B)	6
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGÍA GENERAL (O)	9	<input type="checkbox"/>	ANTROPOLOGÍA FÍSICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	ZOOLOGÍA FUNDAMENTAL (B)	9	<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA ANIMAL I (O)	9
<input type="checkbox"/>	ESTADÍSTICA APLICADA (O)	3	<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA VEGETAL (O)	9

### TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	DIVERSIDAD E IMPORTANCIA DE LOS MICROORGANISMOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	BOTÁNICA FANEROGÁMICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA (O)	6	<input type="checkbox"/>	GENÉTICA AVANZADA Y APLICADA (O)	6
<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA ANIMAL II (O)	6	<input type="checkbox"/>	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS (O)	6
<input type="checkbox"/>	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL Y VEGETAL (O)	6	<input type="checkbox"/>	ZOOLOGÍA AVANZADA Y APLICADA (O)	6
<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (O)	6	<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>		
			Deberá elegir <b>dos asignaturas</b> . Indique las que procedan:		
			<input type="checkbox"/>	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA	3
			<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS DE MUESTREO Y DISEÑOS EXPERIMENTALES EN BIOLOGÍA	3
			<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS DE ESTUDIO DE MOLÉCULAS BIOLÓGICAS	3

### CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	INMUNOLOGÍA: BASES DE LA INMUNIDAD (O)	3	<input type="checkbox"/>	DEONTOLOGÍA Y EJERCICIO PROFESIONAL DEL BIÓLOGO (O)	3
<input type="checkbox"/>	INTRODUCCIÓN A PROYECTOS EN BIOLOGÍA (O)	3	<input type="checkbox"/>	EVOLUCIÓN (O)	3
<b>ASIGNATURA ANUAL</b>		<b>Créditos</b>			
<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO (O)	12			
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>			<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>		
Deberá elegir asignaturas por valor de <b>18 créditos</b> . Indique las que procedan:			Deberá elegir asignaturas por valor de <b>18 créditos</b> . Indique las que procedan:		
<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	<input type="checkbox"/>	BIOGEOGRAFÍA Y SUS APLICACIONES	3
<input type="checkbox"/>	ANTROPOLOGÍA FÍSICA APLICADA Y FORENSE	3	<input type="checkbox"/>	BIOLOGÍA CELULAR	6
<input type="checkbox"/>	BIOCLIMATOLOGÍA Y VEGETACIÓN	3	<input type="checkbox"/>	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	3
<input type="checkbox"/>	GESTIÓN DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	3	<input type="checkbox"/>	ENTOMOLOGÍA	3
<input type="checkbox"/>	ENZIMOLOGÍA	3	<input type="checkbox"/>	EVOLUCIÓN HUMANA	3
<input type="checkbox"/>	ETOLOGÍA	3	<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA	3
<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE LAS PLANTAS	3	<input type="checkbox"/>	LIMNOLOGÍA	3
<input type="checkbox"/>	FISIOPATOLOGÍA	3	<input type="checkbox"/>	MEJORA GENÉTICA VEGETAL	3
<input type="checkbox"/>	GENÉTICA HUMANA	3	<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGÍA APLICADA E INDUSTRIAL	3
<input type="checkbox"/>	MANIPULACIÓN GENÉTICA DE MICROORGANISMOS	3	<input type="checkbox"/>	PATOLOGÍA MOLECULAR	3
<input type="checkbox"/>	METABOLISMO ESPECIALIZADO DE LAS PLANTAS Y SUS APLICACIONES	3	<input type="checkbox"/>	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3
			<input type="checkbox"/>	ANÁLISIS DE DATOS PARA BIOLOGÍA	3

(B) Asignatura de FORMACIÓN BÁSICA

(O) Asignatura OBLIGATORIA

Acepto que la presente solicitud de matrícula tiene carácter condicional y que la Administración anulará la misma si se verifica que no se cumplen los requisitos académicos y administrativos exigidos por la normativa reguladora de la matrícula o se incumplen los plazos y requisitos establecidos para el pago total o el pago aplazado, sin posibilidad de recuperar los importes parcialmente abonados.

En ....., a ..... de ..... de .....

(Firma del/de la estudiante)

**NOTA:** En el supuesto de pago domiciliado, la orden de domiciliación de adeudo, solamente deberá ser cumplimentada y firmada por los estudiantes de nuevo ingreso. En caso de modificación en su cuenta/entidad bancaria, modalidad de pago o cambio de titulación, deberá firmar una nueva orden de domiciliación.