

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 BIOTECNOLOGÍA (Plan 2009)

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: CIENCIAS

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	FÍSICA (B)
<input type="checkbox"/>	MATEMÁTICAS (B)
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)
<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS INSTRUMENTALES I (O) (sin docencia)

Créditos

9
9
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	ESTADÍSTICA (B)
<input type="checkbox"/>	INFORMÁTICA (B)
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA ORGÁNICA (B)
<input type="checkbox"/>	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (O)
<input type="checkbox"/>	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL (B) (sin docencia)

Créditos

6
6
6
6
6

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	BIOQUÍMICA (B)
<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA ANIMAL (B)
<input type="checkbox"/>	BIOLOGÍA CELULAR (O)
<input type="checkbox"/>	GENÉTICA (O)
<input type="checkbox"/>	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICAS (O)

Créditos

9
6
6
4,5
4,5

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	BASES DE INGENIERÍA (O)
<input type="checkbox"/>	FISIOLOGÍA VEGETAL (O)
<input type="checkbox"/>	FLUIDOS Y TRANSFERENCIA DE ENERGÍA (O)
<input type="checkbox"/>	GENÉTICA MOLECULAR (O)
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGÍA (O)
<input type="checkbox"/>	MODELOS MATEMÁTICOS, REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS (O)

Créditos

4,5
6
4,5
4,5
6
4,5

TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	BIOINFORMÁTICA (O)
<input type="checkbox"/>	BIORREACTORES (O)
<input type="checkbox"/>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN (O)
<input type="checkbox"/>	GENÓMICA (O)
<input type="checkbox"/>	INMUNOLOGÍA (O)
<input type="checkbox"/>	PROCESOS DE SEPARACIÓN (O)

Créditos

4,5
6
4,5
4,5
6
4,5

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (O)
<input type="checkbox"/>	CULTIVOS CELULARES (O)
<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA GENÉTICA MOLECULAR (O)
<input type="checkbox"/>	MEDICINA MOLECULAR (O)
<input type="checkbox"/>	MODIFICACIÓN GENÉTICA EN ANIMALES (O)
<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS INSTRUMENTALES II (O)

Créditos

6
4,5
6
4,5
3
6

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (O)
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL (O)
<input type="checkbox"/>	VIROLOGÍA (O)

Créditos

3
6
3

ASIGNATURA ANUAL

<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO
--------------------------	----------------------

Créditos

12

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá elegir asignaturas por valor de **12 créditos**. Indique las que procedan.

<input type="checkbox"/>	APLIC. BIOT. METAB. Y DESARROLLO PLANTAS (sin docencia)	6
<input type="checkbox"/>	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	3
<input type="checkbox"/>	BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	3
<input type="checkbox"/>	CREACIÓN DE EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS	3
<input type="checkbox"/>	MANIPULACIÓN Y BIENESTAR DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN	3
<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS EXTERNAS I	6
<input type="checkbox"/>	RADIACIONES IONIZANTES. PR., EF. Y AP. B (sin docencia)	3
<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS MOLECULARES APLICADAS A LA MEJORA GENÉTICA (sin docencia)	6
<input type="checkbox"/>	ESTRAT. DE COM. CIEN. A TRAVÉS DE EXP. EN BIOTEC. VEGETAL	6
<input type="checkbox"/>	HERR. GENÓMICAS APLICADAS A LA MEJORA GENÉTICA	6
<input type="checkbox"/>	ANÁLISIS DE DATOS EN BIOTECNOLOGÍA	3

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS (O)
<input type="checkbox"/>	PROTEÓMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS (O)

Créditos

6
6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá elegir asignaturas por valor de **12 créditos**. Indique las que procedan:

<input type="checkbox"/>	APLICACIONES DE LA TRANSGÉNESIS ANIMAL	3
<input type="checkbox"/>	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	3
<input type="checkbox"/>	FARMACOLOGÍA APLICADA A LA BIOTECNOLOGÍA	6
<input type="checkbox"/>	INMUNOLOGÍA: APLI. EN BIOT. Y BIOMEDIC.	3
<input type="checkbox"/>	METABOLITOS MICROBIANOS (sin docencia)	3
<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIONTES	3
<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DEL METABOLISMO Y PATOLOGÍAS (sin docencia)	6
<input type="checkbox"/>	MICROBIOTA Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	3
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA BIOTECNOLÓGICA	3
<input type="checkbox"/>	GESTIÓN DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS	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.