



ANTES DE CUPLIMENTAR ESTE IMPRESO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

DATOS PERSONALES Y FAMILIARES

Form containing personal and family data fields: N.I.F. u otros, SEXO, DIRECCIÓN DURANTE EL CURSO (CALLE, Nº, PISO, LOCALIDAD, CÓD. POSTAL, PROVINCIA, TELÉFONO MÓVIL), ¿REALIZÓ TRABAJO REMUNERADO EL/LA ESTUDIANTE DURANTE EL CURSO ANTERIOR?, CORREO ELECTRÓNICO PERSONAL, DATOS DE NACIMIENTO (FECHA NACIMIENTO: DÍA, MES, AÑO; LOCALIDAD, PROVINCIA), NACIONALIDAD (ESPAÑOL, EXTRANJERO, PAÍS), DOMICILIO FAMILIAR (LOCALIDAD, PROVINCIA, CALLE Y NÚMERO, CÓD. POSTAL, PAÍS, TELÉFONO), and a table for TRABAJO Y ESTUDIOS FAMILIARES (2).

DATOS ACADÉMICOS: Se cumplimentará únicamente el primer año que se accede a estos estudios

Form containing academic data fields: (3) Indique el último año que curso la titulación que le da acceso., ¿Accede por primera vez al sistema universitario durante este curso?, Naturaleza del Centro en el que curso la titulación que le da acceso., País donde cursó el último año de Secundaria., (4) Modalidad con la que ingresó por primera vez al sistema universitario español. Indique el número que proceda:.

DATOS ECONÓMICOS

Form containing economic data fields: - PREVIAMENTE, CONSULTE LAS NORMAS DE MATRÍCULA Y LAS EXENCIONES QUE PUEDAN CORRESPONDERLE, TIPO DE MATRÍCULA QUE REALIZA, FORMA DE PAGO (5) Pago total: Efectivo, Domiciliado, (6) Pago aplazado, and a list of scholarship types with checkboxes.

# 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: [www.unileon.es/estudiantes-grado](http://www.unileon.es/estudiantes-grado). 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 INGENIERÍA AGRARIA

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

### PRIMER CURSO

#### ASIGNATURAS ANUALES

	Créditos		Créditos
<input type="checkbox"/> EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (B)	9	<input type="checkbox"/> QUÍMICA (B)	9
<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (B)	9	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA (B)	9

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (B)	6
<input type="checkbox"/> CÁLCULO (B)	6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA (B)	6
<input type="checkbox"/> BOTÁNICA AGRÍCOLA (O)	6

### SEGUNDO CURSO

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN AGRARIA (O)	6
<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL (O)	6
<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN VEGETAL (O)	6
<input type="checkbox"/> MOTORES Y MÁQUINAS (O)	6
<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN (O)	6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS (B)	6
<input type="checkbox"/> ECOLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES (O)	6
<input type="checkbox"/> HIDRÁULICA Y RIEGOS (O)	6
<input type="checkbox"/> RESISTENCIA DE MATERIALES (O)	6
<input type="checkbox"/> TOPOGRAFÍA (O)	6

### TERCER CURSO (Deberá elegir una mención).

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (O)	6
<input type="checkbox"/> GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL (O)	6
<input type="checkbox"/> GEOTECNIA Y CIMENTOS (O)	6
<input type="checkbox"/> NUTRICIÓN, CRÍA Y MEJORA ANIMAL (O)	6
<input type="checkbox"/> PROTECCIÓN DE CULTIVOS (O)	6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> ARBORICULTURA FRUTAL (O)	6
<input type="checkbox"/> CULTIVOS HERBÁCEOS (O)	6
<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS Y VÍAS RURALES (O)	6
<input type="checkbox"/> MECANIZACIÓN AGRÍCOLA (O)	6
<input type="checkbox"/> PROYECTOS (O)	6

#### MENCIÓN EN INGENIERÍA RURAL

	Créditos
<input type="checkbox"/> DISEÑO DE ESPACIOS VERDES Y DEPORTIVOS (O)	6
<input type="checkbox"/> GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL (O)	6
<input type="checkbox"/> HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE Y EROSIÓN (O)	6
<input type="checkbox"/> PROTECCIÓN DE CULTIVOS (O)	6
<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN PROTEGIDA (O)	6

	Créditos
<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIONES (O)	6
<input type="checkbox"/> CULTIVOS FRUTÍCOLAS (O)	6
<input type="checkbox"/> ECONOMÍA AMBIENTAL (O)	6
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (O)	6
<input type="checkbox"/> PROYECTOS (O)	6

#### MENCIÓN EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

	Créditos
<input type="checkbox"/> BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA GENERAL (O)	6
<input type="checkbox"/> CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL (O)	6
<input type="checkbox"/> DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (O)	6
<input type="checkbox"/> OPERACIONES BÁSICAS (O)	6
<input type="checkbox"/> PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS (O)	6

	Créditos
<input type="checkbox"/> CONTROL FITOSANITARIO POSRECOLECCIÓN (O)	6
<input type="checkbox"/> CONTROL MICROBIOLÓGICO E HIGIÉNICO EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (O)	6
<input type="checkbox"/> DISEÑO DE INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (O)	6
<input type="checkbox"/> PROCESOS EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (O)	6
<input type="checkbox"/> PROYECTOS (O)	6

### CUARTO CURSO (Deberá seleccionar la misma mención que eligió en tercero).

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> COMPLEMENTOS DE TRABAJO FIN DE GRADO I (O)	3
<input type="checkbox"/> CONSTRUCCIONES RURALES (O)	4,5
<input type="checkbox"/> INSTALACIONES AGROGANADERAS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA DEL RIEGO (O)	4,5
<input type="checkbox"/> VALORACIÓN AGRARIA (O)	4,5

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

	Créditos
<input type="checkbox"/> COMPLEMENTOS DE TRABAJO FIN DE GRADO II (O)	3
<input type="checkbox"/> CULTIVOS PROTEGIDOS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> INSTALACIONES ELÉCTRICAS AGRARIAS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> JARDINERÍA, PAISAJISMO Y ESPACIOS DEPORTIVOS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> MALHERBOLOGÍA, PLAGAS Y ENFERMEDADES VEGETALES (O)	4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS Deberá cursar 6 créditos, o reconocer hasta 6 créditos con actividades específicas.

<input type="checkbox"/> GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA EMPRESA AGRARIA	3
<input type="checkbox"/> MICROLOGÍA AGRÍCOLA	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS I	3

<input type="checkbox"/> ANÁLISIS AGRÍCOLAS	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS II	3
<input type="checkbox"/> VITICULTURA	3

#### MENCIÓN EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

<input type="checkbox"/> CONTROL DE CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN (O)	4,5
<input type="checkbox"/> EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (O)	4,5
<input type="checkbox"/> OBRAS E INFRAESTRUCTURAS DE ESPACIOS VERDES (O)	4,5
<input type="checkbox"/> RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y DEL PAISAJE (O)	4,5

<input type="checkbox"/> CULTIVOS ORNAMENTALES (O)	4,5
<input type="checkbox"/> ENERGÍAS RENOVABLES (O)	4,5
<input type="checkbox"/> MECANIZACIÓN EN HORTOFRUTICULTURA Y ESPACIOS VERDES (O)	4,5
<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA DEL RIEGO EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (O)	4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS Deberá cursar 12 créditos, o reconocer hasta 6 créditos con actividades específicas.

<input type="checkbox"/> GESTIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS I	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS II	3
<input type="checkbox"/> RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS	3
<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍAS GENÉTICAS AVANZADAS EN AGRONOMÍA	3

<input type="checkbox"/> BIOTECNOLOGÍA Y VEGETACIÓN	3
<input type="checkbox"/> METEOROLOGÍA APLICADA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	3
<input type="checkbox"/> PASCICULTURA	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS III	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS IV	3

#### MENCIÓN EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

<input type="checkbox"/> ENOLOGÍA Y ENOTECNIA (O)	4,5
<input type="checkbox"/> GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA CALIDAD EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> SEGURIDAD ALIMENTARIA (O)	4,5
<input type="checkbox"/> VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AGROALIMENTARIA (O)	4,5

<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> OBRAS E INSTALACIONES AUXILIARES EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (O)	4,5
<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA POSTCOSECHA (O)	4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS Deberá cursar 12 créditos, o reconocer hasta 6 créditos con actividades específicas.

<input type="checkbox"/> ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD	3
<input type="checkbox"/> INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS I	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS II	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICUM DE HIGIENE Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	3

<input type="checkbox"/> FRUTICULTURA	3
<input type="checkbox"/> INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS III	3
<input type="checkbox"/> PRÁCTICAS EXTERNAS IV	3
<input type="checkbox"/> TÉCNICAS DE ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	3

#### ASIGNATURA ANUAL

	Créditos
<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO (O) Obligatorio en todas las menciones	12

(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 deberá cumplimentar y firmar la orden de domiciliación de adeudo.