



universidad
de león

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nº DE EXPEDIENTE:

CURSO ACADÉMICO: 2025/2026

ANTES DE CUPLIMENTAR ESTE IMPRESO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

DATOS PERSONALES Y FAMILIARES

N.I.F. u otros		ESCRIBA SU PRIMER APELLIDO, SEGUNDO APELLIDO Y NOMBRE (Deje una casilla en blanco después del primer apellido y del segundo).	
SEXO	HOMBRE <input type="checkbox"/> MUJER <input type="checkbox"/>	DIRECCIÓN DURANTE EL CURSO	
		CALLE	Nº PISO
		LOCALIDAD	CÓD. POSTAL
		PROVINCIA	TELÉFONO MÓVIL
¿REALIZÓ TRABAJO REMUNERADO EL/LA ESTUDIANTE DURANTE EL CURSO ANTERIOR? Señale con una X lo que proceda		CORREO ELECTRÓNICO PERSONAL (1)	
SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
(2) Trabajo del/de la estudiante			
		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
TRABAJO Y ESTUDIOS FAMILIARES (2)		TRABAJO	ESTUDIOS
PADRE O TUTOR			
MADRE O TUTOR			

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

(3) Indique el último año que cursó la titulación que le da acceso.	¿Accede por primera vez al sistema universitario durante este curso?
	SÍ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Naturaleza del Centro en el que cursó la titulación que le da acceso. Señale lo que proceda:	Si no accede por primera vez al sistema universitario durante este curso, señale los cuatro dígitos del primer año de los dos años naturales que componen el curso académico en el que ingresó por primera vez en el sistema universitario. Ejemplo: curso académico 2009/2010, deberá poner 2009.
<input type="checkbox"/> Centro Público <input type="checkbox"/> Centro Privado <input type="checkbox"/> Centro Privado Concertado	
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

- PREVIAMENTE, CONSULTE LAS NORMAS DE MATRÍCULA Y LAS EXENCIONES QUE PUEDAN CORRESPONDERLE - DERECHOS DE MATRÍCULA SEGÚN EL DECRETO REGULADOR DE LOS PRECIOS PÚBLICOS APROBADO POR LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN - LA APLICACIÓN DE MATRÍCULA REALIZA LOS CÁLCULOS AUTOMÁTICAMENTE. PODRÁ CONSULTAR LOS CONCEPTOS E IMPORTES EN LA PÁGINA WEB DE LA UNIVERSIDAD	TIPO DE MATRÍCULA QUE REALIZA (Señale con una X en la casilla correspondiente)
FORMA DE PAGO (Señale con una X en la casilla correspondiente)	Ordinaria
(5) Pago total: Efectivo <input type="checkbox"/>	Becario del Ministerio de Educación
Domiciliado <input type="checkbox"/>	Becario Mº de Educación y Fam. Núm. Cat. General
(6) Pago aplazado <input type="checkbox"/>	Becario Mº de Educación y Fam. Núm. Cat. Especial
El pago aplazado será siempre domiciliado.	Becario Mº de Educación y Discapacitado
	Becario Mº de Educación y Víctima del Terrorismo
	Becario del Gobierno Vasco
	Becario del Gobierno Vasco y Fam. Núm. Cat. General
	Becario del Gobierno Vasco y Fam. Núm. Cat. Especial
	Becario del Gobierno Vasco y Discapacitado
	Discapacitado
	Escasez de Recursos
	Escasez de Recursos y Fam. Núm. Cat. General
	Familia Numerosa Categoría General
	Familia Numerosa Categoría Especial
	Víctima del Terrorismo
	Huérfanos de Violencia de Género
	Víctimas de Violencia de Género
	Ingreso Mínimo Vital
	Protección Temporal

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 INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2021)

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

- ☐ ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA (B)
☐ CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (B)
☐ EXPRESION GRAFICA I (B)
☐ FUNDAMENTOS FISICOS (B)
☐ QUIMICA (B)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

- ☐ CALOR Y ELECTROMAGNETISMO (B)
☐ INFORMÁTICA (B)
☐ METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS (B)
☐ EXPRESION GRAFICA II (O)
☐ INGLES (O)

Créditos

6
6
6
6
6

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

- ☐ FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA (B)
☐ METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA (B)
☐ RESISTENCIA DE MATERIALES (O)
☐ TEORIA DE CIRCUITOS ELECTRICOS (O)
☐ VARIABLE COMPLEJA (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

- ☐ CONTROL AUTOMATICO (O)
☐ ELECTROTECNIA (O)
☐ TECNOLOGIA DE MATERIALES (O)
☐ TECNOLOGIA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA (O)
☐ TERMODINAMICA (O)

Créditos

6
6
6
6
6

TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

- ☐ ELEMENTOS Y SISTEMAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA (O)
☐ INGENIERIA DE CONTROL (O)
☐ INSTALACIONES ELECTRICAS (O)
☐ MAQUINAS ELÉCTRICAS (O)
☐ TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

- ☐ DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS (O)
☐ INGENIERIA FLUIDOMECANICA (O)
☐ LINEAS Y SUBESTACIONES ELECTRICAS (O)
☐ REGULACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (O)

Créditos

6
6
6
6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá elegir **una asignatura**. Indique la que proceda:

- ☐ INSTALACIONES ELECTRONICAS SINGULARES
☐ AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

6
6

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

- ☐ DIRECCION DE PROYECTOS (O)
☐ GENERACIÓN ELÉCTRICA (O)
☐ SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (O)

Créditos

6
6
6

ASIGNATURA ANUAL

- ☐ TRABAJO FIN DE GRADO (O)

12

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá elegir **una asignatura**. Indique la que proceda:

- ☐ AMPLIACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS
☐ FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS Y COMUNICA

6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

- ☐ TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE (O)

Créditos

6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá elegir **tres asignaturas**. Indique las que procedan:

- ☐ ENERGIAS HIDRAULICA Y EOLICA
☐ PROTECCIONES Y AUTOMATISMOS ELECTRICOS
☐ GESTION DE LA ENERGIA ELECTRICA
☐ BIOMASA Y COGENERACIÓN
☐ ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y TERMOSOLAR
☐ AUTOMOCION ELECTRICA

6
6
6
6
6
6

(B) Asignatura de FORMACIÓN BÁSICA

(O) Asignatura OBLIGATORIA

* Asignaturas no ofertadas para este curso académico.

NOTA: El estudiante podrá elegir como optativas asignaturas de cualquiera de las titulaciones de grado impartidas en esta Escuela, con la condición de que no pueden aparecer en su expediente competencias específicas repetidas.

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.