



Nº DE EXPEDIENTE:

CURSO ACADÉMICO: 2023/2024

ANTES DE CUPLIMENTAR ESTE IMPRESO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

DATOS PERSONALES Y FAMILIARES

Form section for personal and family data including fields for N.I.F., address, sex, birth date, and family domicile.

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

Form section for academic data including fields for year of graduation, nature of center, and university access details.

DATOS ECONÓMICOS

Form section for economic data including payment methods, family size, and type of enrollment.

# 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.

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (PLAN 2022) (En el curso 2023/2024 sólo se podrá formalizar matrícula de asignaturas de Primer y Segundo Curso)

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL  
Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

### PRIMER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	ÁLGEBRA (B)	6	<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)	6
<input type="checkbox"/>	CÁLCULO I (B)	6	<input type="checkbox"/>	CÁLCULO II (O)	6
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA (B)	6	<input type="checkbox"/>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (B)	6
<input type="checkbox"/>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (B)	6	<input type="checkbox"/>	DIBUJO TÉCNICO (B)	6
<input type="checkbox"/>	FÍSICA I (B)	6	<input type="checkbox"/>	FÍSICA II (B)	6

### SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (O)	6	<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	TERMODINÁMICA (O)	6	<input type="checkbox"/>	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES (O)	6	<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES (O)	6
<input type="checkbox"/>	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (O)	6	<input type="checkbox"/>	CONTROL AUTOMÁTICO (O)	6
<input type="checkbox"/>	ELECTROTECNIA (O)	6	<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (O)	6

### TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	GEOLOGÍA (B)	6
<input type="checkbox"/>	VARIABLE COMPLEJA (O)	6	<input type="checkbox"/>	TOPOGRAFÍA GENERAL (O)	6
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	INGLÉS (O)	6
<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE CONTROL (O)	6	<input type="checkbox"/>	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (O)	6
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (O)	6
<input type="checkbox"/>	ELEMENTOS Y SISTEMAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA (O)	6			

### CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA AMBIENTAL (O)	6	<input type="checkbox"/>	ENERGÍA NUCLEAR (O)	6
<input type="checkbox"/>	DIRECCIÓN DE PROYECTOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (O)	6
<input type="checkbox"/>	OPERACIONES BÁSICAS DE PROCESOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	ENERGÍAS RENOVABLES (O)	4,5
<input type="checkbox"/>	EXPLOSIVOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS (O)	4,5
<input type="checkbox"/>	LÍNEAS ELÉCTRICAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA (O)	4,5
			<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS MINERAS (O)	4,5

### QUINTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA (O)	6	<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO. ENERGÍA (O)	12
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (O)	6	<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO. ELÉCTRICA (O)	12
<input type="checkbox"/>	CENTRALES TÉRMICAS (O)	6			
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN (O)	6			
<input type="checkbox"/>	COMBUSTIBLES (O)	6			
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (O)	6			

(B) Asignatura de FORMACIÓN BÁSICA  
(O) Asignatura OBLIGATORIA

NOTA: En ambas titulaciones se habrá de abonar la apertura de expediente el primer año.

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.