



# 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 2024/2025 sólo se podrá formalizar matrícula de asignaturas de Primero, Segundo y Tercer 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.