



# 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 MECÁNICA

(Plan 2025 – En el Curso 2026/27 sólo se podrá formalizar matrícula en 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 LINEAL Y GEOMETRÍA (B)	6	<input type="checkbox"/>	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO (B)	6
<input type="checkbox"/>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (B)	6	<input type="checkbox"/>	INFORMÁTICA (B)	6
<input type="checkbox"/>	EXPRESIÓN GRÁFICA I (B)	6	<input type="checkbox"/>	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS (B)	6
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS FÍSICOS (B)	6	<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (B)	6
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)	6	<input type="checkbox"/>	EXPRESIÓN GRÁFICA II (O)	6

### SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA (B)	6	<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (O)	6
<input type="checkbox"/>	CIENCIA DE MATERIALES (O)	6	<input type="checkbox"/>	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	MECÁNICA (O)	6	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES II (O)	6
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES I (O)	6	<input type="checkbox"/>	TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS (O)	6

### TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (O)	6	<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS II (O)	6
<input type="checkbox"/>	MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECAÑICAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	DISEÑO DE MÁQUINAS I (O)	6
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (O)	6
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA MECÁNICA (O)	6	<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS *</b>		
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS I (O)	6	Deberá elegir <b>dos asignaturas</b> . Indique las que procedan:		
			<input type="checkbox"/>	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	6
			<input type="checkbox"/>	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	6
			<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DEL FRÍO	6
			<input type="checkbox"/>	MEDIDAS E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6
			<input type="checkbox"/>	FABRICACIÓN ADITIVA E INGENIERÍA INVERSA	6
			<input type="checkbox"/>	INGLÉS	6

### CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	DIRECCIÓN DE PROYECTOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES II (O)	6
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES I (O)	6	<input type="checkbox"/>	DISEÑO DE MÁQUINAS II (O)	6
<b>ASIGNATURA ANUAL</b>			<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS *</b>		
<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO (O)	12	Deberá elegir <b>dos asignaturas</b> . Indique las que procedan:		
<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6	<input type="checkbox"/>	ACÚSTICA Y VIBRACIONES	6
<input type="checkbox"/>	GEOTECNIA	6	<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6
<input type="checkbox"/>	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	<input type="checkbox"/>	FABRICACIÓN INTEGRADA	6
<input type="checkbox"/>	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	6	<input type="checkbox"/>	PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	6
<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	6	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA DE SISTEMAS VEHICULARES	6
<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	6	<input type="checkbox"/>	BIM	6

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

**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.