

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 2010 – A extinguir)

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PRIMER CURSO (Sin docencia)

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA (B)
<input type="checkbox"/>	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (B)
<input type="checkbox"/>	EXPRESION GRAFICA I (B)
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS FISICOS (B)
<input type="checkbox"/>	QUIMICA (B)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO (B)
<input type="checkbox"/>	INFORMATICA (B)
<input type="checkbox"/>	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS (B)
<input type="checkbox"/>	EXPRESION GRAFICA II (O)
<input type="checkbox"/>	INGLES (O)

Créditos

6
6
6
6
6

SEGUNDO CURSO (Sin docencia)

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA (B)
<input type="checkbox"/>	CIENCIA DE MATERIALES (O)
<input type="checkbox"/>	MECANICA (O)
<input type="checkbox"/>	PRINCIPIOS DE MAQUINAS Y CIRCUITOS ELEC (O)
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES I (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA (B)
<input type="checkbox"/>	METODOS NUMERICOS EN INGENIERIA MECANICA (O)
<input type="checkbox"/>	REGULACION AUTOMATICA (O)
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES II (O)
<input type="checkbox"/>	TERMODINAMICA Y MECANICA DE FLUIDOS (O)

Créditos

6
6
6
6
6

TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (O)
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (O)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA MECÁNICA (O)
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS I (O)
<input type="checkbox"/>	MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECÁNICAS (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (O)
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS II (O)
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (O)

Créditos

6
6
6

ASIGNATURAS OPTATIVAS *

Deberá elegir **dos asignaturas**. 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

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	DIRECCION DE PROYECTOS (O)
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES I (O)

Créditos

6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	DISEÑO DE MAQUINAS (O)
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES II (O)

Créditos

6
6

ASIGNATURA ANUAL

<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO (O)
--------------------------	--------------------------

12

ASIGNATURAS OPTATIVAS *

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

<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6
<input type="checkbox"/>	GEOTECNIA	6
<input type="checkbox"/>	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6
<input type="checkbox"/>	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	6
<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	6
<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	6

ASIGNATURAS OPTATIVAS *

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

<input type="checkbox"/>	ACÚSTICA Y VIBRACIONES	6
<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6
<input type="checkbox"/>	FABRICACIÓN INTEGRADA	6
<input type="checkbox"/>	PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	6
<input type="checkbox"/>	MECÁNICA DE SISTEMAS VEHICULARES	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.