

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: www.unileon.es/estudiantes-grado

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

<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

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION DE EMPRESA (B)
<input type="checkbox"/>	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA (B)
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES (O)
<input type="checkbox"/>	TEORIA DE CIRCUITOS ELECTRICOS (O)
<input type="checkbox"/>	VARIABLE COMPLEJA (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	CONTROL AUTOMATICO (O)
<input type="checkbox"/>	ELECTROTECNIA (O)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGIA DE MATERIALES (O)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGIA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA (O)
<input type="checkbox"/>	TERMODINAMICA (O)

Créditos

6
6
6
6
6

TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	ELEMENTOS Y SISTEMAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA (O)
<input type="checkbox"/>	INGENIERIA DE CONTROL (O)
<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES ELECTRICAS (O)
<input type="checkbox"/>	MAQUINAS ELÉCTRICAS (O)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS (O)

Créditos

6
6
6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	DISEÑO DE MAQUINAS ELECTRICAS (O)
<input type="checkbox"/>	INGENIERIA FLUIDOMECANICA (O)
<input type="checkbox"/>	LINEAS Y SUBESTACIONES ELECTRICAS (O)
<input type="checkbox"/>	REGULACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (O)

Créditos

6
6
6
6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

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

<input type="checkbox"/>	INSTALACIONES ELECTRONICAS SINGULARES
<input type="checkbox"/>	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

6
6

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	DIRECCION DE PROYECTOS (O)
<input type="checkbox"/>	GENERACION ELÉCTRICA (O)
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (O)

Créditos

6
6
6

ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE (O)
--------------------------	----------------------------------

Créditos

6

ASIGNATURA ANUAL

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

12

ASIGNATURAS OPTATIVAS

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

<input type="checkbox"/>	AMPLIACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS Y COMUNICA

6
6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

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

BLOQUE I – Deberá elegir una asignatura	
<input type="checkbox"/>	ENERGIAS HIDRAULICA Y EOLICA
<input type="checkbox"/>	PROTECCIONES Y AUTOMATISMOS ELECTRICOS
BLOQUE II – Deberá elegir una asignatura	
<input type="checkbox"/>	GESTION DE LA ENERGIA ELECTRICA
<input type="checkbox"/>	BIOMASA Y COGENERACIÓN
BLOQUE III – Deberá elegir una asignatura	
<input type="checkbox"/>	ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y TERMOSOLAR
<input type="checkbox"/>	AUTOMOCION ELECTRICA

6
6
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 optativas 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.