



ANTES DE CUPLIMENTAR ESTE IMPRESO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

DATOS PERSONALES Y FAMILIARES

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

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

Formulario for academic data including fields for previous degree, university access, and enrollment modality.

DATOS ECONÓMICOS

Formulario for economic data including payment methods and enrollment type.

# 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](http://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 MINERA

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

### PRIMER CURSO

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	CÁLCULO I (B)
<input type="checkbox"/>	FÍSICA I (B)
<input type="checkbox"/>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (B)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA (B)
<input type="checkbox"/>	ÁLGEBRA (B)

#### Créditos

6
6
6
6
6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	DIBUJO TÉCNICO (B)
<input type="checkbox"/>	FÍSICA II (B)
<input type="checkbox"/>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (B)
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)
<input type="checkbox"/>	CÁLCULO II (O)

#### Créditos

6
6
6
6
6

### SEGUNDO CURSO

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (O)
<input type="checkbox"/>	ELECTROTECNIA (O)
<input type="checkbox"/>	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (O)
<input type="checkbox"/>	RESISTENCIA DE MATERIALES (O)
<input type="checkbox"/>	TERMODINÁMICA (O)

#### Créditos

6
6
6
6
6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	GEOLOGÍA (B)
<input type="checkbox"/>	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICA (O)
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (O)
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES (O)
<input type="checkbox"/>	TOPOGRAFÍA GENERAL (O)

#### Créditos

6
6
6
6
6

### TERCER CURSO

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	CARTOGRAFÍA Y PLANIFICACION DEL TERRITORIO (O)
<input type="checkbox"/>	GEOTECNIA (O)
<input type="checkbox"/>	LABOREO DE MINAS I (O)
<input type="checkbox"/>	LOS EXPLOSIVOS Y SUS APLICACIONES (O)
<input type="checkbox"/>	MECANICA DE ROCAS (O)
<input type="checkbox"/>	MINERALOGÍA Y PETROGRAFÍA (O)

#### Créditos

4,5
4,5
6
4,5
4,5
6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	LABOREO DE MINAS II (O)
<input type="checkbox"/>	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL (O)
<input type="checkbox"/>	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA (O)
<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO DE MINERALES (O)
<input type="checkbox"/>	TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS (O)
<input type="checkbox"/>	YACIMIENTOS MINERALES (O)

#### Créditos

4,5
6
4,5
4,5
4,5
6

### CUARTO CURSO

#### ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE

<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA AMBIENTAL (O)
<input type="checkbox"/>	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS (O)

#### Créditos

6
6

#### ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE

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

#### Créditos

12
----

#### ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá cursar **18 créditos**. Indique lo que proceda:

<input type="checkbox"/>	CENTRALES, SUBESTACIONES Y APARATURA ELÉCTRICA	6
<input type="checkbox"/>	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	6
<input type="checkbox"/>	LABORATORIO DE MATLAB	6
<input type="checkbox"/>	METALURGÍA EXTRACTIVA	6
<input type="checkbox"/>	MINERALES INDUSTRIALES	6
<input type="checkbox"/>	SONDEOS	6

#### ASIGNATURAS OPTATIVAS

Deberá cursar **18 créditos**. Indique lo que proceda:

<input type="checkbox"/>	PRACTICAS EXTERNAS I	3
<input type="checkbox"/>	PRACTICAS EXTERNAS II	6
<input type="checkbox"/>	PRACTICAS EXTERNAS III	9
<input type="checkbox"/>	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6
<input type="checkbox"/>	HORMIGONES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	6
<input type="checkbox"/>	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6
<input type="checkbox"/>	ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA	6
<input type="checkbox"/>	INVESTIGACIÓN Y PROSPECCIÓN DE YACIMIENTOS	6
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA HIDROGEOLOGICA	6

(B) Asignatura de FORMACIÓN BÁSICA

(O) Asignatura OBLIGATORIA

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.