

La **Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas** de la Universidad de León, con más de 65 años de experiencia en la formación de Ingenieros Técnicos de Minas, tiene la satisfacción de presentar el nuevo **Grado en Ingeniería de la Energía**.

Este nuevo grado surge como consecuencia de la adaptación de los títulos al Espacio Europeo de Educación Superior, pero además hemos aprovechado para diseñar un nuevo grado completamente adaptado a la demanda de la sociedad y sobre todo de los estudiantes a este tipo a disciplinas con una gran oferta de empleo.

El **Grado en Ingeniería de la Energía** es un título novedoso que trata de dar a sus alumnos una formación específica en un ámbito en el cual existe una excelente proyección profesional: una carrera de futuro y para el futuro, aprovechando la enorme demanda de profesionales existentes en este sector.

unileon.es

Grado en **INGENIERÍA** de la **ENERGÍA**

¿qué se estudia?

Vamos a formarte en los siguientes campos:

- Centrales generadoras de energía eléctrica: térmicas, nucleares, hidroeléctricas.
- Transporte y distribución de la energía eléctrica.
- Instalaciones eléctricas: urbanas, industriales y mineras.
- Uso y consumo eficiente de la energía eléctrica.
- Extracción del carbón, de petróleo y de gas.
- Transporte y distribución de combustibles.
- Uso y aprovechamiento de la energía térmica.
- Instalaciones térmicas y frigoríficas.
- Instalaciones de energías renovables.
- Ahorro y eficiencia energética.
- Energía de la biomasa.
- Explosivos y pirotecnia: fabricación, almacenamiento y uso.
- Evaluaciones de impacto ambiental.

universidad
de león



Ponemos Europa a tu alcance...

Más información:

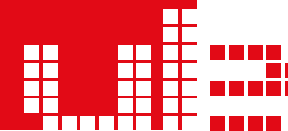
UNIVERSIDAD DE LEÓN

Unidad de Información y Registro
Rectorado, edificio El Albéitar
Avda. de la Facultad, 25
24071 León
Tels.: 987 291 635 y 987 291 584
www.unileon.es/estudios

ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS

C/ Jesús Rubio, 2 - 24071 León
Tel.: 987 291 950
Fax: 987 291 900
www3.unileon.es/ce/eim
eimadm@unileon.es

universidad
de león



ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA
DE INGENIEROS DE MINAS

salidas profesionales

La energía tradicionalmente ha sido un sector estratégico que exige la existencia de profesionales técnicamente cualificados. Como habrás observado esta profesión está en estos momentos continuamente cogiendo más valor, ya que son cada vez mayores los indicadores sociales y económicos que detectan una mayor sensibilidad por esta disciplina. Por esto, parece obvio que existirá en un futuro a medio y largo plazo una enorme demanda de profesionales cualificados en este sector.

Además, el **Grado de Ingeniería de la Energía** está encuadrado en la profesión regulada de los ingenieros de minas, es decir, sometida al amparo de la profesión restringida, que tienen una serie de atribuciones profesionales que los definen como técnicos competentes en una serie de trabajos.

Debido al amplio abanico de posibilidades en las que puede trabajar un ingeniero de la energía, se prevé una fuerte demanda en León, en España y en el extranjero por su capacidad y su formación en empresas de actividades muy variadas.

La amplitud y calidad de los conocimientos teóricos y prácticos que recibe durante su formación académica le convierten en uno de los técnicos más versátiles, generalistas y prestigiados de cuantos existen en el mercado laboral.

Por este motivo los ingenieros de la energía de León tendrán una excelente colocación, con prácticamente inexistencia de desempleo, en el mismo sector para lo que has estudiado.

asignaturas optativas

Asignaturas	ECTS
Diseño Asistido por Ordenador	6
Bioenergía	6
Ampliación de Explosivos	6
Ahorro y Eficiencia Energética	6
Topografía de Obras	6
Ingeniería del terreno	6

plan de estudios

primer curso

1er. Semestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Algebra	6
Cálculo I	6
Tecnología electrónica e informática	6
Geometría descriptiva	6
Física I	6
TOTAL	30
2º Semestre - Asignaturas	
Química	6
Cálculo II	6
Organización de empresas	6
Dibujo técnico	6
Física II	6
TOTAL	30

segundo curso

1er. Semestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Ciencia y tecnología de los materiales	6
Termodinámica	6
Resistencia de materiales	6
Hidráulica y neumática	6
Electrotecnia	6
TOTAL	30
2º Semestre - Asignaturas	
Geología	6
Métodos numéricos y estadística	6
Teoría de estructuras y construcciones	6
Topografía general	6
Tecnología eléctrica	6
TOTAL	30

tercer curso

1er. Semestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Operaciones Básicas de Procesos Explosivos	6
Líneas eléctricas	6
Tecnología Energética	6
Centrales Térmicas	6
TOTAL	30
2º Semestre - Asignaturas	
Seguridad y Salud Laboral	6
Técnicas Mineras	4,5
Energías Renovables	4,5
Energía Nuclear	6
Centrales Hidroeléctricas	4,5
Petroquímica y Carboquímica	4,5
TOTAL	30

cuarto curso

1er. Semestre - Asignaturas	Créditos ECTS
Subestaciones y Aparatación Eléctrica	6
Ingeniería ambiental	6
Oficina Técnica y Proyectos	6
Instalaciones de Combustión	6
Combustibles	6
TOTAL	30
2º Semestre - Asignaturas	
Prácticas u optativas	18
Trabajo Fin de Grado	12
TOTAL	30