

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

ESQUEMA DE INGENIERÍA
(INDUSTRIAL, INFORMÁTICA, AERONÁUTICA)

Pensando
EN TU FUTURO



universidad
de león



Si te interesa aprender a

- Redactar, firmar, desarrollar y dirigir proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- Realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- Analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- Organizar y planificar en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

Ven a estudiar

Ingeniería en Electrónica Industrial
y Automática
a la Universidad de León



PLAN DE ESTUDIOS

Formamos profesionales altamente capacitados para ejercer su profesión en el campo de la Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática y capaces de integrarse en grupos de trabajo multidisciplinares, mostrando actitudes éticas y responsables, de respeto a las personas, al entorno social y al medio ambiente.

Qué te ofrecemos

- Programa de prácticas en empresas.
- Experiencia y tradición en la formación de ingenieros.
- Laboratorios dotados de alta y reciente tecnología.
- Formación con una fuerte orientación práctica.
- Programas de movilidad nacional e internacional (Alemania, Argentina, Australia, Bulgaria, Canadá, Chile, China, Dinamarca, Estados Unidos, Francia, Holanda, Italia, Japón, Lituania, Noruega, Polonia, Portugal, Rusia, Taiwán, Turquía y Vietnam).

Este título habilita para el ejercicio

de Ingeniero Técnico Industrial (Orden CIN/351/2009)

Salidas profesionales

- Electrónica general
- Electrónica de potencia
- Instrumentación electrónica
- Microprocesadores
- Automatización
- Ingeniería de control.

PRIMER CURSO

Primer semestre	ECTS
Álgebra Lineal y Geometría	6
Cálculo Diferencial e Integral	6
Fundamentos Físicos	6
Química	6
Expresión Gráfica I	6
Segundo semestre	ECTS
Métodos Numéricos y Estadísticos	6
Calor y Electromagnetismo	6
Expresión Gráfica II	6
Fundamentos de Administración de Empresas	6
Informática	6
Créditos Primer Curso	60

SEGUNDO CURSO

Primer semestre	ECTS
Resistencia de Materiales	6
Métodos Matemáticos en Ingeniería	6
Principios de Máquinas y Circuitos Eléctricos	6
Instrumentación Electrónica	6
Tecnología de Materiales	6
Segundo semestre	ECTS
Fundamentos de Automática	6
Variable Compleja	6
Termodinámica	6
Tecnología y Fundamentos de Electrónica	6
Electrónica Digital	6
Créditos Segundo Curso	60

TERCER CURSO

Primer semestre	ECTS
Automatización I	6
Tecnología de Fabricación y de Máquinas	6
Electrónica Analógica	6
Electrotecnia Básica	6
Ingeniería de Control I	6

Segundo semestre	ECTS
Ingeniería De Control II	6
Electrónica Digital	6
Motores y Accionamientos Eléctricos	6
Ingeniería Fluidomecánica	6
Automatización II	6
Créditos Tercer Curso	60

CUARTO CURSO

Primer semestre	ECTS
Trabajo Fin de Grado	6
Dirección de Proyectos	6
Optativa 1	6
Optativa 2	6
Optativa 3	6
Segundo semestre	ECTS
Trabajo Fin de Grado	6
Tecnología del Medioambiente	6
Optativa 4	6
Optativa 5	6
Optativa 6	6
Créditos Cuarto Curso	60

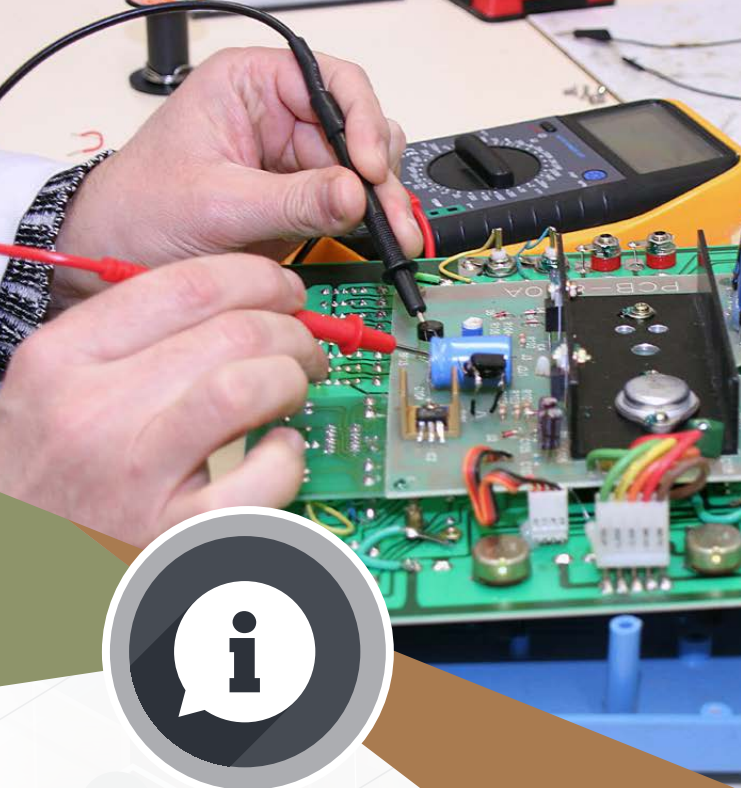
Optativas

- Instalaciones Eléctricas y Generación Renovable -----> 6
- Servicios de Internet y Redes Inalámbricas -----> 6
- Redes de Comunicaciones -----> 6
- Desarrollo y Construcción de prototipos -----> 6
- Instrumentación, Telemando y Telemida -----> 6
- Inteligencia Artificial y Nanotecnología -----> 6
- Domótica e Inmótica -----> 6
- Supervisión Industrial -----> 6
- Técnicas de Control -----> 6
- Ciberseguridad industrial -----> 6
- Internet de las cosas y cloud -----> 6
- Visión artificial -----> 6
- Protecciones y automatismos eléctricos -----> 6
- Inglés -----> 6

En este plan de estudios se ofertan 72 ECTS de carácter optativo. El alumno sólo precisa cursar 36 ECTS de carácter optativo. Estos podrá obtenerlos por cualquiera de las siguientes vías:

- A. Cursando asignaturas optativas ofertadas en este plan de estudios.
- B. Eligiendo como optativas, asignaturas de cualquiera de las titulaciones de grado que se impartan en esta Escuela, con la condición de que no pueden aparecer en su expediente competencias específicas repetidas.
- C. De acuerdo con el artículo 46.2.i) de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios cursado.
- D. Los estudiantes podrán reconocer hasta un máximo de 6 créditos por la realización de prácticas externas (25 horas = 1 crédito)

LENGUA UTILIZADA: ESPAÑOL / INGLÉS



Universidad de León

Unidad de Acceso

Edificio EGA, Campus de Vegazana s/n 24071 León

Tel.: 987 291 400

Fax.: 987 291 616

unileon.es/estudiantes

acceso@unileon.es

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

Campus Vegazana s/n 24071 León

Tel.: 987 291 766 / 987 291 775

ingenierias.unileon.es

eiiadm@unileon.es



unileon.es

Síguenos en:



universidad
de león