

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Electrónica analógica	Obligatoria	6	1
	Electrónica digital	Obligatoria	6	2
0707010	Informática	Básica	6	3
	Desarrollo y construcción de prototipos	Optativa	6	4
0707015	Fundamentos de administración de empresa	Básica	6	5, 6
	Prácticas externas	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Electrónica analógica 190 h

~~Módulo Profesional 2: Lógica digital y microprogramable 255h~~

Módulo Profesional 3: Técnicas de programación 190 h

Módulo Profesional 4: Desarrollo y construcción de prototipos electrónicos 220 h

Módulo Profesional 5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 90h

Módulo Profesional 6: Relación en el entorno de trabajo 65 h

Módulo Profesional 7: Formación en centro de trabajo 380 h

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Regulación y Control Automáticos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0707016	Automatización I	Obligatoria	6	1
	Ingeniería de control I	Obligatoria	6	2
	Telecomunicaciones en la industrial	Optativa	6	3
	Electrónica de potencia	Obligatoria	6	4
0707015	Fundamentos de administración de empresa	Básica	6	5, 6
	Prácticas Externas	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<p>Módulo profesional 1: Sistemas de control secuencial 230 h</p> <p>Módulo profesional 2: Sistemas de medida y regulación 160 h</p> <p>Módulo profesional 3: Comunicaciones industriales 130 h</p> <p>Módulo profesional 4: Sistemas electrotécnicos de potencia 190 h</p> <p>Módulo profesional 5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 90 h</p> <p>Módulo profesional 6: Relación en el entorno de trabajo 65 h</p> <p>Módulo profesional 7: Formación en centro de trabajo 380 h</p>

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Electrotécnia Básica	Obligatoria	6	1
	Domótica e Inmótica	Optativa	6	2
0707010	Informática	Básica	6	3
0707015	Fundamentos de Administración de Empresa	Básica	6	4 y 5
	Prácticas externas	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo profesional 1: Técnicas y procesos en las instalaciones eléctricas en media y baja tensión 255 h

Módulo profesional 2: Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios 285 h

Módulo profesional 3: Informática técnica 155 h

Módulo profesional 4: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 90 h

Módulo profesional 5: Relación en el entorno de trabajo 65 h

Módulo profesional 6: Formación en centro de trabajo 380 h

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Telecomunicación e Informática				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Servicios de Internet y Redes Inalámbricas	Optativa	6	1
0707010	Informática	Optativa	6	2
	Telecomunicaciones en la Industria	Optativa	6	3
0707015	Fundamentos de Administración de Empresa	Básica	6	4 y 5
	Prácticas Externas	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo profesional 1: Sistemas de Telefonía 155 h

Módulo profesional 2: Sistemas de Radio y Televisión 190 h

Módulo profesional 3: Sistemas Operativos y Lenguaje de Programación 280 h

Módulo profesional 4: Sistemas Telemáticos 170 h

Módulo profesional 5: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h -

Módulo profesional 6: Relación en el Entorno de Trabajo 65 h

Módulo profesional 7: Formación en Centro de Trabajo 380 h