

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de la Energía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0809007	Dibujo Técnico	Básica	6	1
0809009	Organización de Empresas	Básica	6	2 y 3
	Prácticas externas	Optativa	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Representación gráfica de instalaciones 7 Ects
Módulo Profesional 2: Formación y orientación Laboral 5 Ects
Módulo Profesional 3: Empresa e iniciativa emprendedora 4 Ects
Módulo Profesional 4: Formación en centro de trabajo. 22 ECTS

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de la Energía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0809015	Electrotécnia	Común	6	1, 2, 3 y 4
0809009	Organización de Empresas	Básica	6	5 y 6
	Prácticas en empresa	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 6*	

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

Módulo profesional 1: Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución 110 h
Módulo profesional 2: Desarrollo de instalaciones electrotécnicas en los edificios 130 h
Módulo profesional 3: Seguridad en las instalaciones electrotécnicas 65 h
Módulo profesional 4: Instalaciones con máquinas eléctricas 65 h
Modulo profesional 5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 90 h
Modulo profesional 6: Relaciones en el entorno de trabajo 65 h
Modulo profesional 7: Formación en centro de trabajo. 380 h

**ANEXO X: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de la Energía				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0809007	Dibujo Técnico	Básica	6	1
0809009	Organización de Empresas	Básica	6	2 y 3
	Prácticas Externas	Optativa	6	4
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Representación gráfica de instalaciones 7 ECTS
Módulo Profesional 2: Formación y orientación Laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 3: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Modulo profesional 4: Formación en centro de trabajo. 22 ECTS