

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

**A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS**

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: en Instalaciones Electrotécnicas				
Código	Asignatura del Grado	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
6396	Informática Básica	Básica	6	1
6401	Economía de la Empresa	Básica	6	2
6404	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	3
6427	Seguridad y Prevención de Riesgos	Optativa	6	4
6429	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	5 y 6
6434	Prácticas Tuteladas en Empresa	Optativa	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>30 + 6*</b>	

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

Módulo Profesional 1: Informática Técnica 190 h
Módulo Profesional 2: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h
Módulo Profesional 3: Título completo 2000 h
Módulo Profesional 4: Seguridad en las Instalaciones Electrotécnicas. 65 h
Módulo Profesional 5: Técnicas y Procesos en las Instalaciones en Media y Baja Tensión. 255 h
Módulo Profesional 6: Desarrollo de Instalaciones Eléctricas de Distribución. 130 h

**ANEXO XI: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE BURGOS**

Módulo Profesional 7: Formación en Centros de Trabajo 380 h