

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

**B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS**

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0527 y 0528
42386	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	0519, 0522 y 0524
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	0529
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0529
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>12 + 12*</b>	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 0519: Documentación técnica en instalaciones eléctricas		6
Módulo 0522: Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación		10
Módulo 0524: Configuración de instalaciones eléctricas		11
Módulo 0527: Formación y orientación laboral		5
Módulo 0528. Empresa e iniciativa emprendedora		4
Módulo 0529: Formación en centros de trabajo		22