

**ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

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

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				
Código	Asignaturas del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	ECTS	Módulos (*)
106404	Informática	Básica	6	1
106415	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	6	2 y 3
106436	Gestión de la producción	Optativa	6	4
106447	Ingeniería de la Calidad. Homologación y certificación de productos	Optativa	6	5
	Práctica profesional	Optativa	6	6
TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>24 + 6*</b>	

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

Módulo profesional 1: Técnicas de programación. 190 h
Módulo profesional 2: Lógica digital y microprogramable. 255 h
Módulo profesional 3: Electrónica Analógica. 190 h
Módulo profesional 4: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. 90 h
Módulo profesional 5: Calidad. 65 h
Módulo profesional 6: Formación en centros de trabajo. 380 h