

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

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Regulación y Control Automáticos				
Código	Asignaturas del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	ECTS	Módulos (*)
106404	Informática	Básica	6	1
106436	Gestión de la producción	Optativa	6	2
106422	Automatización industrial	Obligatoria	6	3 y 4
106431	Informática Industrial	Obligatoria	6	5
106447	Ingeniería de la Calidad. Homologación y certificación de productos	Optativa	6	6
	Práctica profesional	Optativa	6	7
TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

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

Módulo profesional 1: Informática industrial 190 h
Módulo profesional 1: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. 90 h
Módulo profesional 2: Sistemas de control secuencial. 230 h
Módulo profesional 3: Sistemas de medida y regulación. 160 h
Módulo profesional 4: Comunicaciones industriales. 130 h
Módulo profesional 5: Calidad. 65 h