

**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: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos				
Código	Asignaturas del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	ECTS	Módulos (*)
106404	Informática	Básica	6	1 y 2
106436	Gestión de la producción	Optativa	6	2 y 3
106435	Infraestructuras de telecomunicaciones en edificios	Optativa	6	4 y 5
106447	Ingeniería de la Calidad. Homologación y certificación de productos	Optativa	6	6
	Práctica profesional	Optativa	6	7
TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

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

Módulo profesional 1: Arquitectura de equipos y sistemas informáticos 250 h
Módulo profesional 2: Sistemas operativos y lenguajes de programación 280 h
Módulo profesional 3: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa 90 h
Módulo profesional 4: Sistemas de radio y televisión 190 h
Módulo profesional 5: Sistemas telemáticos 170 h
Módulo profesional 6: Calidad 45 h
Módulo profesional 7: Formación en centros de trabajo 380 h