

ANEXO I: RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

<b>A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS</b>				
TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: (ELE04S) Automatización y robótica industrial (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106404	Informática	Básica	6	964
106406	Administración de empresas y Organización industrial	Básica	9	971-970
106436	Gestión de la producción	Optativa	6	971
106422	Automatización industrial	Obligatoria	6	959-960-961
106431	Informática industrial	Optativa	6	967
106452	Práctica profesional	Optativa	6*	972
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			<b>33+6*</b>	

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

MÓDULO	DENOMINACIÓN	HORAS	ECTS
	964 Informática industrial		5
	971 Empresa e iniciativa emprendedora		4
	970 Formación y orientación laboral		5
	959 Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos		10
	960 Sistemas secuenciales programables		10
	961 Sistemas de medida y regulación		10
	967 Comunicaciones industriales		11
	972 Formación en centros de trabajo		22