

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: ( IMA02S) Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106440	Instalaciones industriales y en edificación I	Optativa	6	121-122
106451	Instalaciones industriales y en edificación II	Optativa	6	134-135
106436	Gestión de la producción	Optativa	6	139
106406	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	138-139
106452	Práctica profesional	Optativa	6*	140
<b>TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS</b>			<b>27+6*</b>	

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

MÓDULO	DENOMINACIÓN	HORAS	ECTS
121	Equipos e instalaciones térmicas		14
122	Procesos de montajes e instalaciones		13
134	Configuración de instalaciones térmicas y fluidos		11
135	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización		9
139	Empresa e iniciativa emprendedora		4
138	Formación y orientación laboral		5
140	Formación en centros de trabajo		22