

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	3
42360	Empresa	Básica	6	10,7y 13
42372	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	2
42377	Automatización Industrial	Obligatoria	6	1,2
42380	Informática Industrial	Obligatoria	6	3,4
42383	Electrónica de Potencia	Obligatoria	6	5
42389	Control y Comunicaciones Industriales	Obligatoria	6	1,4
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			40,5 + 12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo Profesional 1: Sistemas de control secuencial	230	
Módulo Profesional 2: Sistemas de medida y regulación	160	
Módulo Profesional 3: Informática Industrial	190	
Módulo Profesional 4: Comunicaciones industriales	130	
Módulo Profesional 5: Sistemas electrotécnicos de potencia	190	
Módulo Profesional 10: Relaciones en el entorno de trabajo	65	
Módulo Profesional 9: Desarrollo de sistemas de medida y regulación	130	
Módulo Profesional 7: Administración gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
Módulo Profesional 14: Formación en centros de trabajo	380	
Módulo Profesional 13: Formación y orientación laboral	65	