

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: Desarrollo de Productos Electrónicos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	8
42360	Empresa	Básica	6	5, 6, 11
42373	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1,2
42378	Electrónica Analógica	Obligatoria	6	1
42379	Electrónica Digital y Microprocesadores	Obligatoria	6	2
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	12
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			28,5 + 10,5	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo Profesional 1: Electrónica Analógica	190	
Módulo Profesional 2: Lógica digital y microprogramable	225	
Módulo Profesional 5: Administración gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
Módulo Profesional 6: Relaciones en el entorno de trabajo	60	
Módulo Profesional 8: Técnicas de programación	190	
Módulo Profesional 12: Formación en centros de trabajo	380	
Módulo Profesional 11: Formación y orientación laboral	65	