

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.

MÓDULO 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	

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.

MÓDULO 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	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS o MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automatización y Robótica Industrial. LOE (BOCyL 151 de 07/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	964
42360	Empresa	Básica	6	0970 y 0971
42372	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	961
42377	Automatización Industrial	Obligatoria	6	0959, 0960 y 0961
42380	Informática Industrial	Obligatoria	6	0964 y 0967
42383	Electrónica de Potencia	Obligatoria	6	962
42389	Control y Comunicaciones Industriales	Obligatoria	6	0959, 0960 y 0967
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	972
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	972
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
0959. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	160	10
0960. Sistemas secuenciales programables.	160	10
0961. Sistemas de medida y regulación	160	10
0962. Sistemas de potencia	192	12
0964. Informática industrial.	128	5
0967. Comunicaciones industriales	189	11
0970. Formación y orientación laboral.	96	5
0971. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0972. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS o MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Electrónico. LOE (BOCyL 151, 07/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	1061 y 1062
42373	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1051 y 1052
42378	Electrónica Analógica	Obligatoria	6	1051
42379	Electrónica Digital y Microprocesadores	Obligatoria	6	1052
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1063
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	1063
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			22,5 + 12	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
1051. Circuitos Electrónicos Analógicos	224	14
1052. Equipos Microprogramables	224	14
1061. Formación y orientación laboral.	96	5
1062. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
1063. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

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	6	12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			28,5 + 12*	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo Profesional 1: Electrónica Analógica	190	
Módulo Profesional 2: Lógica digital y microprogramable	255	
Módulo Profesional 5: Administración gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
Módulo Profesional 6: Relaciones en el entorno de trabajo	65	
Módulo Profesional 8: Técnicas de programación	190	
Módulo Profesional 12: Formación en centros de trabajo	380	
Módulo Profesional 11: Formación y orientación laboral	65	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42355	Expresión Gráfica	Básica	6	0245
42360	Empresa	Básica	6	0251, 0252
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	0253
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0253
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12+12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0245 Representación Gráfica en Fabricación Mecánica		9
0251 Formación y Orientación Laboral		5
0252 Empresa e Iniciativa Emprendedora		4
0253 Formación en Centros de Trabajo		22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Mecanizado				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	1
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	
(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.				
MODULO PROFESIONAL			HORAS	ECTS
1 Formación en Centros de Trabajo			380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipo Industrial				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	1
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	
(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.				
MODULO PROFESIONAL			HORAS	ECTS
1 Formación en Centros de Trabajo			380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42355	Expresión Gráfica	Básica	6	0007
42360	Empresa	Básica	6	0168, 0169
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	0170
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0170
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12+12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0007 Interpretación Gráfica	160	7
0168 Formación y Orientación Laboral	96	5
0169 Empresa e Iniciativa Emprendedora	63	4
0170 Formación en Centros de Trabajo	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración y Finanzas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	2, 11 y 12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 2: Gestión financiera	160	
Módulo 11: Formación y orientación laboral	65	
Módulo 12: Análisis contable y fiscalidad del resultado	88	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipos Industriales				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	14
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 14: Formación en centros de trabajo	380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa (COA 04/2013)	Básica	6	7 y 12
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	3 y 4
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	14
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 3: Arquitectura de equipos y sistemas informáticos.	250	
Módulo 4: Sistemas Operativos y Lenguaje de Programación.	280	
Módulo 7: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa.	90	
Módulo 12: Formación y orientación laboral.	65	
Módulo 14: Formación en centros de trabajo.	380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0527 y 0528
42386	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	0519, 0522 y 0524
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	0529
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0529
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 12*	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 0519: Documentación técnica en instalaciones eléctricas		6
Módulo 0522: Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación		10
Módulo 0524: Configuración de instalaciones eléctricas		11
Módulo 0527: Formación y orientación laboral		5
Módulo 0528. Empresa e iniciativa emprendedora		4
Módulo 0529: Formación en centros de trabajo		22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	5 y 12
42386	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	4,7,8
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	15
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	15
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
4. Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas	90	
5. Administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa	90	
7. Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución	130	
8. Desarrollo de instalaciones electrotécnicas en los edificios	175	
12. Formación en y orientación laboral	65	
15 Formación en centros de trabajo	380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	8 y 11
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	12
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
8 Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	95	
11 Formación y orientación laboral	65	
12 Formación en centros de trabajo	380	

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción (LOE)				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0299 y 0300
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	301
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	301
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12*	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0299 Formación y orientación laboral		5
0300 Empresa e Iniciativa Emprendedora		4
0301 Formación en centros de trabajo		22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red. LOE (BOCyL 169, 01/09/2010)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	0369, 0371, 0372, 0374 y 0376
42360	Empresa	Básica	6	0380 y 0381
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	382
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	382
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 12	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0369. Implantación de sistemas operativos.	256	15
0371. Fundamentos de hardware.	96	6
0372. Gestión de bases de datos.	192	11
0374. Administración de sistemas operativos.	147	8
0375. Servicios de red e Internet.	147	8
0376. Implantación de aplicaciones web.	105	6
0380. Formación y orientación laboral.	96	5
0381. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0382. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica. LOE (BOCyL 169 de 01/09/2010)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0434 y 0435
42355	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Básica	6	245
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	436
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	436
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 12	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0245. Representación gráfica en fabricación mecánica	160	9
0434. Formación y orientación laboral	96	5
0435. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0436. Formación en centros de trabajo	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mecatrónica Industrial. LOE (BOCyL 165 de 28/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0946 y 0947
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	948
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	948
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0946. Formación y orientación laboral.	96	5
0947. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0948. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Proyectos de Edificación. LOE (BOCyL 115, 15/06/2011)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42360	Empresa	Básica	6	0573 y 0574
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	575
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	575
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 12	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0573. Formación y orientación laboral.	96	5
0574. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0575. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos. LOE (BOCyL 151 de 07/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42357	Fundamentos de Informática	Básica	6	552
42360	Empresa	Básica	6	0559 y 0560
42392	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	561
42400	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	6	561
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12 + 12	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0552. Sistemas informáticos y redes locales	224	11
0559. Formación y orientación laboral.	96	5
0560. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0561. Formación en centros de trabajo.	380	22