

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS o MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
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 (*)
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	964
41625	Empresa	Básica	6	0970 y 0971
41637	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	961
41644	Informática Industrial Aplicada	Obligatoria	6	964 y 967
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	972
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	972
<b>TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>22,5 + 10,5</b>	

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

<b>MODULO PROFESIONAL</b>	<b>HORAS</b>	<b>ECTS</b>
0961. Sistemas de medida y regulación	160	10
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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Técnico Superior en Instalaciones Electrónicas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	5 y 12
41654	Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Obligatoria	7,5	1
41645	Máquinas Eléctricas I	Obligatoria	4,5	14
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	15
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	15
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>18 + 10,5</b>	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
1: Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas de media y baja tensión	255	
5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
12: Formación y orientación laboral	380	
14: Instalaciones con máquinas eléctricas	65	
15: Formación en centros de trabajo	380	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	8 y 11
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	12
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>6 + 10,5</b>	

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

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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41620	Expresión Gráfica	Básica	6	0245
41625	Empresa	Básica	6	0251, 0252
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0253
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0253
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>12+10,5*</b>	

(\*) 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Mecanizado				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5</b>	

(\*) 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	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipo Industrial				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5</b>	

(\*) 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	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41620	Expresión Gráfica	Básica	6	0007
41625	Empresa	Básica	6	0168, 0169
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0170
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0170
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>12+10,5*</b>	

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

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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	0527 y 0528
41654	Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Obligatoria	7,5	0519, 0522 y 0524
41647	Electrometría e Instrumentación	Obligatoria	6	0520
41663	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	Optativa	4,5	0518, 0519, 0521, 0522 y 0602
41668	Sistemas de Control Industrial	Optativa	4,5	0521
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0529
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0529
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>28,5 + 10,5*</b>	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 0518: Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas		12
Módulo 0519: Documentación técnica en instalaciones eléctricas		6
Módulo 0520: Sistemas y circuitos eléctrico		8
Módulo 0521: Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas		12
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
Módulo 0602: Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas		6

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración y Finanzas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	2,11 y 12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>6</b>	

(\*) 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	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipos Industriales				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41663	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	Optativa	4,5	1,4,9 y 10
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>4,5 + 10,5</b>	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo 1: Procesos y gestión del mantenimiento.	90	
Módulo 4: Montaje y mantenimiento de los sistemas eléctrico y electrónico.	190	
Módulo 9: Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.	90	
Módulo 10: Planes de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.	65	
Módulo 14: Formación en centros de trabajo.	380	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	7 y 12
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	3 y 4
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>12 + 10,5*</b>	

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

MÓDULO 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	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	8
41625	Empresa	Básica	6	5, 6, 11
41638	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1,2
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	12
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>16,5 + 10,5*</b>	

(\*) 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 11: Formación y orientación laboral	65	
Módulo Profesional 12: Formación en centros de trabajo	380	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de regulación y control automáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	3
41625	Empresa	Básica	6	7, 10 y 13
41637	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	2
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>16,5 + 10,5*</b>	

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

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo Profesional 2: Sistemas de medida y regulación	130	
Módulo Profesional 3: Informática Industrial	190	
Módulo Profesional 7: Administración gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
Módulo Profesional 10: Relaciones en el entorno de trabajo	65	
Módulo Profesional 13: Formación y orientación laboral	65	
Módulo Profesional 14: Formación en centros de trabajo	380	

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	0299 y 0300
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	301
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	301
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>6 + 10,5*</b>	

(\*) 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red. LOE (BOCyL 169,				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	0369, 0371, 0372, 0374 y 0376
41625	Empresa	Básica	6	0380 y 0381
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	382
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	382
<b>TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>12 + 10,5</b>	

(\*) 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
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 (*)
41620	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Básica	6	245
41625	Empresa	Básica	6	0434 y 0435
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	436
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	436
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>12 + 10,5</b>	

(\*) 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Electrónico. LOE (BOCyL 151, 07/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41625	Empresa	Básica	6	1061 y 1062
41638	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1051 y 1052
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1063
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1063
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5 + 10,5</b>	

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

MÓDULO 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
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 (*)
41625	Empresa	Básica	6	0946 y 0947
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	948
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	948
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>6 + 10,5</b>	

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

MÓDULO 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
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 (*)
41625	Empresa	Básica	6	0573 y 0574
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	575
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	575
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>6 + 10,5</b>	

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

MÓDULO 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

## RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos. LOE (BOCyL 151 de				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41622	Fundamentos de Informática	Básica	6	552
41625	Empresa	Básica	6	0559 y 0560
41656	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	561
41658	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	561
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>12 + 10,5</b>	

(\*) 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