

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42590	Expresión Gráfica	Básica	6	245
42629	Seguridad y Ergonomía Industrial	Optativa	4,5	165
42595	Empresa	Básica	6	0251, 0252
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	253
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	253
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.

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0245 Representación Gráfica en Fabricación Mecánica		9
0165 Gestión de la Calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental h		9
0251 Formación y Orientación Laboral		5
0252 Empresa e Iniciativa Emprendedora		4
0253 Formación en Centros de Trabajo		22

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Mecanizado				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42629	Seguridad y Ergonomía Industrial	Optativa	4,5	8
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
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.

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
8 Planes de Seguridad en Industrias de Fabricación Mecánica	65	
1 Formación en Centros de Trabajo	380	

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipo Industrial				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
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.

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
1 Formación en Centros de Trabajo	380	

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42590	Expresión Gráfica	Básica	6	0007
42629	Seguridad y Ergonomía Industrial	Optativa	4,5	0165
42595	Empresa	Básica	6	0168, 0169
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0170
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0170
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.

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0007 Interpretación Gráfica		7
0165 Gestión de la Calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental		9
0168 Formación y Orientación Laboral		5
0169 Empresa e Iniciativa Emprendedora		4
0170 Formación en Centros de Trabajo		22

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración y Finanzas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	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.

MODULO 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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipos Industriales				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
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
Módulo 14: Formación en centros de trabajo	380	

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	7 y 12
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	3 y 4
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
42625	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.

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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	0527 y 0528
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0529
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0529
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
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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	5 y 12
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	15
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	15
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
5 Administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa	90	
12 Formación y orientación laboral	65	
15 Formación en centros de trabajo	380	

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	8
42595	Empresa	Básica	6	5, 6, 11
42608	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1,2
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
42625	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.

MODULO 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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de regulación y control automáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	3
42595	Empresa	Básica	6	7,10 y 13
42607	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	2
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
42625	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.

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
Módulo Profesional 2: Sistemas de medida y regulación	160	
Módulo Profesional 3: Informática Industrial	190	
Módulo Profesional 7: Administración gestión y comercialización en la pequeña empresa	90	
Módulo Profesional 9: Desarrollo de sistemas de medida y regulación	130	
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	

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica

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 (*)
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	0369, 0371, 0372, 0374 y 0376
42595	Empresa	Básica	6	0380 y 0381
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	382
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	382
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
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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
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 (*)
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	964
42595	Empresa	Básica	6	0970 y 0971
42607	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	961
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	972
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	972
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>16,5 + 10,5</b>	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0961. Sistemas de medida y regulación	160	10
0964. Informática industrial.	128	5
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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción. LOE (BOCyL 188, 30/09/2009)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	0299 y 0300
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	301
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	301
42644	Motores de Combustión Interna Alternativos	Optativa	4,5	293
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5 + 10,5</b>	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
0293. Motores Térmicos y sus sistemas auxiliares	256	12
0299. Empresa e iniciativa emprendedora	96	5
0300. Formación y orientación laboral.	63	4
0301. Formación en centros de trabajo.	380	22

# RECONOCIMIENTOS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción. LOGSE (BOE 236, 03/10/1994)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	8 y 11
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	12
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
42644	Motores de Combustión Interna Alternativos	Optativa	4,5	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5 + 10,5</b>	

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

MODULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
03. Motores Térmicos y sus sistemas auxiliares	190	
08. 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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
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 (*)
42595	Empresa	Básica	6	0434 y 0435
42590	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Básica	6	245
41625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	436
42634	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.

MODULO 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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Electrónico. LOE (BOCyL 151, 07/08/2013)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
42595	Empresa	Básica	6	1061 y 1062
42608	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1051 y 1052
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1063
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1063
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			<b>10,5 + 10,5</b>	

(\*) 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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
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 (*)
42595	Empresa	Básica	6	0946 y 0947
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	948
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	948
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
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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
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 (*)
42595	Empresa	Básica	6	0573 y 0574
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	575
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	575
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
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 MECÁNICA

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
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 (*)
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	552
42595	Empresa	Básica	6	0559 y 0560
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	561
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	561
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
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