## 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					
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos					
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		16,5+10,5*			

MÓDULO 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

## 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					
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos					
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 4,5+10,5*					

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

### 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				
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos				
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1	
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1	
	TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS		16,5+10,5*		

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ECTS
1 Formación en Centros de Trabajo	380	

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería en Ingeniería Mecánica					
CICLO	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica					
Código	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 16,5+10,5*					

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

### 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						
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos					
42595	Empresa	Básica	6	2, 11 y 12		
	TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS		6			

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	

### 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				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Créditos	Módulos (*)		
Codigo	Asignatura dei Grado a reconocei	asignatura	Creditos	Wodulos ( )	
42634	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14	
42625	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14	
	TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS	10,5			

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

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingenie	ería en Ingeniería Meca	ánica			
С	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos					
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos					
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	12 + 10,5*				

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	

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
	LOE				
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos				
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	6 + 10,5*			

MÓDULO 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

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica					
	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas					
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer po de asignatu Créditos					
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 6 + 10,5*					

MÓDULO 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	

### 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					
Código	Código Asignatura del Grado a reconocer Tipo de asignatura Créditos					
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		16,5 + 10,5*			

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	

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
С	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de regulación y control automáticos				
Código	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		16,5 + 10,5*		

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	

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

CICLO	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 M					
				0369, 0371, 0372,	
42592	Fundamentos de Informática	Básica	6	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		12 + 10,5		

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

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

C	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 Mód					
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		16,5 + 10,5		

MÓDULO 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

### 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	ódigo Asignatura del Grado a reconocer 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		10,5 + 10,5				

MÓDULO 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

### 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	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		10,5 + 10,5				

MÓDULO 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	

### 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)  Tipo de Código Asignatura del Grado a reconocer 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	•	12 + 10,5			

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

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica					
	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento	Electrónico. LOE (BC	CyL 151, 07/08	8/2013)		
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		10,5 + 10,5			

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

## UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

	TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica						
	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mecatrónica I	ndustrial. LOE (BOCyl	L 165 de 28/08/	2013)			
Código	Tipo de o Asignatura del Grado a reconocer 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		6 + 10,5				

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

### 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		6 + 10,5			

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

### UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

#### B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÎTULO 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			12 + 10,5			

MÓDULO PROFESIONAL		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