

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41815	Expresión Gráfica	Básica	6	0245
41820	Empresa	Básica	6	0251, 0252
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0253
41856	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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Mecanizado</b>				<b>LOGSE</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>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>
1 Formación en Centros de Trabajo	380	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipo Industrial</b>				<b>LOGSE</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	(1)
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>10,5</b>	<b>1</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>
1 Formación en Centros de Trabajo	380	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica</b>				<b>LOE</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41815	Expresión Gráfica	Básica	6	0007
41820	Empresa	Básica	6	0168, 0169
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0170
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0170
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>12+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>
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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TITULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				<b>LOGSE</b>
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración y Finanzas</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41820	Empresa	Básica	6	2, 11 y12
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>6</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>
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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de Equipos Industriales</b>				<b>LOGSE</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	14
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>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>
Módulo 14: Formación en centros de trabajo	380	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicación e Informáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41820	Empresa (COA 04/2013)	Básica	6	7 y 12
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	3 y 4
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41847	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	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas Electrotécnicos y Automatizados</b>				<b>LOE</b>
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41820	Empresa	Básica	6	0527 y 0528
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0529
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0529
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>6 + 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>
Módulo 0527: Formación y orientación laboral		5
Módulo 0528. Empresa e iniciativa emprendedora .		4
Módulo 0529: Formación en centros de trabajo		22



RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones Electrotécnicas				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41820	Empresa	Básica	6	5 y 12
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	15
41847	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	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción (LOGSE)				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41820	Empresa	Básica	6	8 y 11
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	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.

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	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Productos Electrónicos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	8
41820	Empresa	Básica	6	5, 6, 11
41833	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1,2
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	12
41847	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 11: Formación y orientación laboral	65	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de regulación y control automáticos				LOGSE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	3
41820	Empresa	Básica	6	7, 10 y 13
41832	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	2
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	14
41847	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	

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41820	Empresa	Básica	6	0299 y 0300
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	301
41847	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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
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 (*)
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	0369, 0371, 0372, 0374 y 0376
41820	Empresa	Básica	6	0380 y 0381
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	382
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	382
TOTAL DE CREDITOS 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

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS o MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
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 (*)
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	964
41820	Empresa	Básica	6	0970 y 0971
41832	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	961
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	972
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	972
41860	Informática Industrial	Optativa	4,5	964 y 967
TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS			<b>21 + 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
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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica. LOE (BOCyL 169 de 01/09/2010)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41815	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Básica	6	245
41820	Empresa	Básica	6	0434 y 0435
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	436
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	436
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>12 + 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>
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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad. LOE (BOCyL 138, 03/09/2008)				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
41820	Empresa	Básica	6	0074 y 0075
41848	Análisis Instrumental	Obligatoria	6	0067
41857	Calidad en Laboratorios Químicos Industriales	Optativa	4,5	0072
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0076
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	0076
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
0067. Análisis Instrumental	231	13
0072. Calidad y seguridad en el laboratorio	126	6
0074. Formación y orientación laboral.	96	5
0075. Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
0076. Formación en centros de trabajo.	380	22

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento Electrónico. LOE (BOCyL 151, 07/08/2013)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a reconocer</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
41820	Empresa	Básica	6	1061 y 1062
41833	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	1051 y 1052
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	1063
41856	Ampliación de Prácticas en Empresa	Optativa	4,5	1063
<b>TOTAL DE CREDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>10,5 + 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>
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 QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
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 (*)
41820	Empresa	Básica	6	0946 y 0947
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	948
41856	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.

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

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
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 (*)
41820	Empresa	Básica	6	0573 y 0574
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	575
41856	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.

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

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Química				
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 (*)
41817	Fundamentos de Informática	Básica	6	552
41820	Empresa	Básica	6	0559 y 0560
41847	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	561
41856	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