TABLA 1 (Aprobado por COA-TFG del 20/11/2013)

Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico. C.F.G.S de F.P. específica (laboratorio de diagnóstico Clínico) (BOE 06/06/1995)	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
Organización y gestión del área de trabajo asignada en la Unidad de laboratorio		95 h	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral		65 h	No hay asignatura equiv	alente
Recogida y conservación de muestras		320 h	No hay asignatura equiv	
Proyecto integrado			No hay asignatura equiv	alente
Formación en centros de trabajo		380 h	No hay asignatura equivalente	
Sector sanidad en Andalucía			No hay asignatura equivalente	
Fundamentos y Técnicas de Análisis Microbiológico y Fundamentos y Técnicas de Análisis Hematológico		330 h + 480 h	Laboratorio Químico I (básica 1º curso) Laboratorio Químico II (básica 1º curso)	6
Fundamentos y Técnicas de Análisis Bioquímico		330 h	Biomoléculas (obligatoria 2º curso)	6
Total créditos convalidados/reconocidos				18
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				12
Total créditos convalidados/reconocidos en Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior <u>Técnico Superior en Laboratorio de</u> <u>Diagnóstico Clínico</u> al pasar a Grado Química				30

TABLA 2 (Aprobado por COA-TFG del 20/11/2013)

Técnico Superior en Química Ambiental. C.F.G.S Química Ambiental de F.P. de Grado Superior (BOE 12/08/1993 y BOJA nº 50 de 28/08/1995)	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
Organización y Gestión de la protección Ambiental		96 h	No hay asignatura equiv	alente
Seguridad Química e Higiene industrial		128 h	No hay asignatura equiv	alente
Relaciones en el entorno del trabajo		64 h	No hay asignatura equiv	alente
El sector Industrial químico en Andalucía		32 h	No hay asignatura equiv	alente
Formación y Orientación Laboral		64 h	No hay asignatura equivalente	
Proyecto integrado		440 h	No hay asignatura equivalente	
Formación en centros de trabajo			No hay asignatura equivalente	
Control de Emisiones a la atmósfera y Control de residuos y Depuración de Aguas		192 h + 128 h + 256 h	Laboratorio Químico I (básica 1º curso) Laboratorio Químico II (básica 1º curso)	6
Total créditos convalidados/reconocidos				12
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				18
Total créditos convalidados/reconocidos en Facultad Experimentales para Ciclos Formativos de Grado Superior <u>Técnico superior en Química Ambiental</u> al pasar a Grado Química				30

TABLA 3 (Aprobado por COA-TFG del 17/12/2013)

CREDITOS 13 9	Horas	Grado en Química	CREDITOS
9			
	192h	No hay asignatura equiv	alente
10	160h	No hay asignatura equiv	alente
10	192h	No hav asignatura equiv	alente
9			
5	60h		
5	96h	No hav asignatura equiv	alente
22			
15	320h	Laboratorio Químico I (básica 1º curso) Laboratorio Químico II (básica 1º curso)	6
13	168h	Química Analítica Instrumental	9
9	126h	Ciencia de los Materiales	6
		(obligatoria 3° curso)	27
			21
			3
			30
CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
	160h	No hay asignatura equiy	ı alente
	60h		
	60h	No hay asignatura equiv	alente
	60h		
		Laboratorio Químico I (básica 1º curso)	6
	300 h	Laboratorio Químico II	6
	300 h	,	
		Instrumental (obligatoria 2º curso)	9
	120h	Ciencia de los Materiales (obligatoria 3 ^{er} curso)	6
			27
			3
			30
	6 5 5 4 22 2 15 15 13 9	10 192h 9 126h 6 63h 5 60h 5 96h 4 84h 22 350h 15 320h 11 15 320h 11 168h 9 126h 9 126h 160h 160h 60h 60h 120h 120h 120h 120h	10

TABLA 4 (Aprobado por C.O.A. el 28 de octubre de 2025)

Ciclo Formativo de Grado Superior: Química y Salud ambiental (BOE 18/03/2020)	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
Sistema de Gestión Ambiental			No hay asignatura equiv	alente
Unidad de Salud Ambiental			No hay asignatura equiv	ralente
Formación y Orientación Laboral			No hay asignatura equiv	
Educación para la salud y el medio ambiente			No hay asignatura equiv	
Salud y riesgo del medio construido			No hay asignatura equiv	ralente
Control de organismos nocivos			No hay asignatura equiv	ralente
Empresa e iniciativa emprendedora			No hay asignatura equiv	ralente
Proyecto de Química y Salud Ambiental			No hay asignatura equiv	ralente
·			No hay asignatura equiv	ralente
			No hay asignatura equivalente	
			No hay asignatura equiv	ralente
Contaminación Ambiental y Atmosférica		130	Parámetros Analíticos de Calidad Ambiental (Optativa 4º Curso)	3
Control de aguas Control de residuos		320 100 200	Laboratorio Químico I (Básica 1º curso)	6
Control de seguridad Alimentaria			Laboratorio Químico II (Básica 1º curso)	6
Formación en centros de trabajo.		400	Prácticas externas	6
Total créditos			•	
convalidados/reconocidos				
Total créditos por convalidar/reconocer				9
con asignaturas optativas				
Total créditos convalidados/reconocidos en Facultad Experimentales para Ciclo				30
Formativo de Grado Superior				
Química y Salud Ambiental, al pasar al				
<u>Grado en Química.</u>				

TABLA 4 (Aprobado por Junta de Centro de 9 noviembre de 2020)

Cuadro de Convalidaciones/reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio
(Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y

el Grado en Química en la Universidad de Húelva					
Técnico Superior en Fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS	
(BOE 25/10/2014)					
Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.			No hay asignatura equivalente		
Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.			No hay asignatura equiv	alente	
Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.			No hay asignatura equivalente		
Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.			No hay asignatura equivalente		
Técnicas de producción farmacéutica y afines.			No hay asignatura equivalente		
Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.			No hay asignatura equivalente		
Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.			No hay asignatura equiv	alente	
Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso.			No hay asignatura equivalente		
Proyecto de fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.			No hay asignatura equivalente		
Formación y orientación laboral.			No hay asignatura equivalente		
Empresa e iniciativa emprendedora.			No hay asignatura equivalente		
Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.	9	90	Laboratorio Químico I	6	
Principios de biotecnología.	9	90	Biomoléculas (obligatoria 2º curso)	6	
y Técnicas de producción biotecnológica.	7	+ 65	Bioquímica de los procesos industriales (optativa 4º curso)	3	
Formación en centros de trabajo.	22	220	Prácticas externas	6	
Total créditos convalidados/reconocidos				21	
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				9	
Total créditos convalidados/reconocidos en Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior <u>Técnico Superior en Laboratorio de</u> <u>Diagnóstico Clínico</u>				30	
al pasar a Grado Química	1				

TABLA 4 (Aprobado por Junta de Facultad el 30 de enero de 2025)

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (BOE-A-2014-10067)	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
Atención al paciente.			No hay asignatura equiv	alente
Fundamentos físicos y equipos.			No hay asignatura equiv	alente
Anatomía por la imagen.			No hay asignatura equiv	alente
Protección radiológica.			No hay asignatura equiv	alente
Técnicas de radiología simple.			No hay asignatura equiv	alente
Técnicas de radiología especial.			No hay asignatura equiv	alente
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía.			No hay asignatura equiv	alente
Técnicas de imagen por resonancia magnética.			No hay asignatura equivalente	
Técnicas de imagen en medicina nuclear.			No hay asignatura equivalente	
Técnicas de radiofarmacia.			No hay asignatura equivalente	
Proyecto de imagen para el diagnóstico y Medicina nuclear.			No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral.			No hay asignatura equivalente	
Empresa e iniciativa emprendedora.			No hay asignatura equivalente	
Formación en centros de trabajo.	22	220	Prácticas externas	6
Total créditos				6
convalidados/reconocidos				
Total créditos por convalidar/reconocer				24
con asignaturas optativas				
Total créditos convalidados/reconocidos				
en Facultad Experimentales para Ciclo				30
Formativo de Grado Superior				
<u>Técnico Superior en Imagen para el</u>				
<u>Diagnóstico y Medicina Nuclear</u> al pasar a Grado de Química				

TABLA 4 (Aprobado por Junta de Facultad el 30 de enero 2025)

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico (BOE-A-2014-10068)	CREDITOS	Horas	Grado en Química	CREDITOS
Gestión de muestras biológicas.			No hay asignatura equiv	alente
Técnicas generales de laboratorio.	12	110	Laboratorio Químico I Laboratorio Químico II	6
Biología molecular y citogenética.			No hay asignatura equiv	alente
Fisiopatología general.			No hay asignatura equiv	alente
Análisis bioquímico.			No hay asignatura equivalente	
Técnicas de inmunodiagnóstico.			No hay asignatura equivalente	
Microbiología clínica.			No hay asignatura equivalente	
Técnicas de análisis hematológico.			No hay asignatura equivalente	
Proyecto de laboratorio clínico y biomédico.			No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral.			No hay asignatura equivalente	
Empresa e iniciativa emprendedora.			No hay asignatura equivalente	
Formación en centros de trabajo.	22	220	Prácticas externas	6
Total créditos				18
convalidados/reconocidos				
Total créditos por convalidar/reconocer				12
con asignaturas optativas				
Total créditos convalidados/reconocidos				
en Facultad Experimentales para Ciclo				30
Formativo de Grado Superior				
<u>Técnico Superior en Laboratorio Clínico y</u>				
Biomédico				
al pasar a Grado de Química				