

FAMILIA PROFESIONAL: QUÍMICA										GRADO: SUPERIOR		HORAS: 2000							
CICLO FORMATIVO: LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD																			
1er CURSO										2º CURSO									
Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.
0065 Muestreo y preparación de la muestra (DT) (I)	5	160			5					0067 Análisis instrumental (DP8h/s) (I)	12	240							12
0066 Análisis químicos (DT) (I)	9	288	9							0068 Ensayos físicos (I) (DT)	5	100					5		
0069 Ensayos fisicoquímicos (DT) (I)	5	160			5					0071 Ensayos biotecnológicos (I)	4	80							4
0070 Ensayos microbiológicos (DT) (I)	5	160	5							0072 Calidad y seguridad en el laboratorio (I)	4	80							4
0074 Formación y Orientación Laboral	3	96		3						0075 Empresa e iniciativa emprendedora	3	60						3	
CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40							
										0076 Formación en Centros de Trabajo		400							
										0073 Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad (1)		40							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							
										PT Laboratorio									
										CS/PS Formación y Orientación Laboral									
										CS/PS Análisis y química industrial									

(I) Módulo susceptible de ser impartido en lengua inglesa.

(1) El módulo de Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad se asignará, indistintamente, a un CS/PS Análisis y química industrial o a un PT Laboratorio.

(DT) Módulo susceptible de desdoble total.

(DP8h/s) Módulo susceptible de desdoble parcial de 8 horas semanales.