

FAMILIA PROFESIONAL: QUÍMICA																
CICLO FORMATIVO: Análisis y Control								GRADO : SUPERIOR				HORAS: 2.000				
1er CURSO								2º CURSO								
Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.	Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.
1.Ensayos físicos ^(D) .	5	160			5				6. Organización y gestión del laboratorio.	8	176					8
2. Análisis químico e instrumental ^(D) .	15	480		15					7. Técnicas analíticas integradas ^{D*} .	18	396					18
3. Análisis microbiológicos ^(D) ¹ .	5	160		5					8. Relaciones en el entorno de trabajo.	3	66				3	
4.Seguridad y ambiente químico en el laboratorio.	3	96			3				9. Formación en Centros de Trabajo.		402					
5. Formación y orientación laboral.	2	64				2										
Nº semanas: 32 (Centro Educativo)	30	960							Nº semanas : 22 (Centro Educativo)	29	1040					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> PS: Formación y orientación laboral PT: Laboratorio </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> PS: Análisis y química industrial </div>																

^(D) Módulo susceptible de desdoble.

^{D*} Desdoble de un máximo de 9 horas/semanales

¹El módulo Análisis microbiológicos también podrá ser impartido por un PS de Biología y geología con la titulación indicada en el RD 1635/95 BOE 10-10-95, y sin perjuicio de la prioridad establecida en dicho RD.