

Técnico en Operaciones de Laboratorio

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 21 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Química aplicada	PES Análisis y Química Industrial	231	7	1º
Muestreo y operaciones unitarias de laboratorio	PT Laboratorio	198	6	1º
Servicios auxiliares en el laboratorio	PT Laboratorio	99	3	1º
	PT Operaciones de proceso			
Seguridad y organización en el laboratorio	PT Laboratorio	99	3	1º
Técnicas básicas de microbiología y bioquímica	PT Laboratorio	165	5	1º
Almacenamiento y distribución en el laboratorio	PT Laboratorio	66	2	1º
	PT Operaciones de proceso			
Principios de mantenimiento electromecánico	PT Operaciones de proceso	99	3	1º
	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas			
Inglés técnico	PES Inglés	33	1	1º
		990	29	
Pruebas fisicoquímicas	PT Laboratorio	147	7	2º
	PT Operaciones de proceso			
Operaciones de análisis químico	PES Análisis y Química Industrial	231	11	2º
Ensayos de materiales	PT Laboratorio	84	4	2º
	PT Operaciones de proceso			
Formación y orientación laboral	PES Formación y orientación laboral	105	5	2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES Formación y orientación laboral	63	3	2º
		630	30	
Formación en centros de trabajo	PES Análisis y Química Industrial	380		2º
	PT Laboratorio			
	PT Operaciones de proceso			
	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas			
Total del ciclo		2000		

