

TITULO: Técnico Superior en Laboratorio de análisis y control de calidad

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 HORAS EN 1º Y 20 EN 2º)	HORAS SEMANA	Curso
Análisis químicos	PES Analisis y quimica industrial	297	9	1º
Calidad y seguridad en el laboratorio	PES Analisis y quimica industrial	99	3	1º
Muestreo y preparación de la muestra	PT Laboratorio	231	7	1º
Ensayos fisicoquímicos	PT Laboratorio	132	4	1º
Ensayos físicos	PT Laboratorio	132	4	1º
Formacion y orientacion laboral	PES FOL	99	3	1º
		990	30	
Ensayos microbiológicos	PES Analisis y quimica industrial	180		2º
Análisis instrumental	PES Analisis y quimica industrial	200		2º
Ensayos biotecnológicos	PES Analisis y quimica industrial	120		2º
Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad	PES Analisis y quimica industrial	50		2º
	PT Laboratorio			
Inglés	PES Ingles	40		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES FOL	60		2º
		650		
Formacion en centros de trabajo	PES Analisis y quimica industrial	360		2º
	PT LABORATORIO			
TOTAL HORAS		2000		

Ciclo de: Laboratorio de análisis y control de calidad											SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO														990 Horas									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1																																		
2	PES Análisis y Química Industrial																																	
3	Análisis químicos 297 h																																	
4	Calidad y seguridad en el laboratorio 99 h																																	
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14	PT Laboratorio																																	
15	Muestreo y preparación de la muestra 231 h																																	
16	Ensayos fisicoquímicos 132 h																																	
17	Ensayos físicos 132 h																																	
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
25																																		
26																																		
27																																		
28	PES FOL																																	
29	FOL 99 h																																	
30																																		
31																																		
32																																		
											SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO														1010 Horas									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1																																		
2	PES Análisis y Química Industrial																																	
3	Análisis instrumental 200 h																				PES Análisis y Química Industrial													
4	Ensayos biotecnológicos 120 h																				PT Laboratorio													
5	Ensayos microbiológicos 180 h																				Formacion en centros de trabajo 360 h													
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22																																		
23																																		
24																																		
25																																		
26	PES Ingles																																	
27	Inglés 40 h																																	
28																																		
29	FOL																																	
30	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h																				PES Análisis y Química Industrial													
31																					PT Laboratorio													
32																					Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad 50 h													
33																																		
34																																		
35																																		

