

TITULO: TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA INDUSTRIAL

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 horas en 1º y 20 en 2º)	horas semana	Curso
Organización y gestión en industrias químicas	PES Analisis y quimica industrial	132	4	1º
Operaciones básicas en la industria química	PES Analisis y quimica industrial	198	6	1º
Prevención de riesgos en industrias químicas	PES Analisis y quimica industrial	66	2	1º
Transporte de sólidos y fluidos	PT Operaciones de proceso	132	4	1º
Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	PT Operaciones de proceso	132	4	1º
Formulación y preparación de mezclas	PT Operaciones de proceso	132	4	1º
Formacion y orientacion laboral	PES FOL	99	3	1º
Acondicionado y almacenamiento de productos químicos	PT Operaciones de proceso	99	3	1º
		990	30	
Reactores químicos	PES Analisis y quimica industrial	140		2º
Regulación y control de proceso químico	PES Analisis y quimica industrial	180		2º
Proyecto de quimica industrial	PES Analisis y quimica industrial	50		2º
	PT Operaciones de proceso			
Generación y recuperación de energía.	PT Operaciones de proceso	180		2º
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 Operaciones de proceso			
	TOTAL HORAS	2000		

		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																				990 Horas																
Ciclo de: Química Industrial		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				
HORAS A LA SEMANA	1																																					
	2	PES Análisis y Química Industrial																																				
	3	Organización y gestión en industrias químicas. 132 h																																				
	4	Operaciones básicas en la industria química 198 h																																				
	5	Prevención de riesgos en industrias químicas 66 h																																				
	6																																					
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																																					
	11																																					
	12																																					
	13																																					
	14	PT Operaciones de proceso																																				
	15	Transporte de sólidos y fluidos 132 h																																				
	16	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso 132 h																																				
	17	Formulación y preparación de mezclas 132 h																																				
	18	Acondicionado y almacenamiento de productos químicos 99 h																																				
	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				
HORAS A LA SEMANA	1																																					
	2	PES Análisis y Química Industrial																				PES Análisis y Química Industrial																
	3	Reactores químicos 140 h																				PT Operaciones de proceso																
	4	Regulación y control de proceso químico 180 h																				Formacion en centros de trabajo 360 h																
	5																																					
	6																																					
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																																					
	11																																					
	12																																					
	13																																					
	14																																					
	15																																					
	16																																					
	17																																					
	18	PT Operaciones de proceso																																				
	19	Generación y recuperación de energía 180 h																																				
	20																																					
	21																																					
	22																																					
	23																																					
	24																																					
	25																																					
	26	PES INGLÉS																																				
	27	Inglés 40 h																																				
	28																																					
	29	PES FOL																																				
	30	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h																				PES Análisis y Química Industrial																
	31																					PT Operaciones de proceso																
	32																					Proyecto de química industrial 50 h																
	33																																					
	34																																					
	35																																					

Ciclo de: Química Industrial		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	
HORAS A LA SEMANA	1																																		
	2	Organización y gestión en industrias químicas 132 h (PES Analisis y química industrial)																																	
	3																																		
	4																																		
	5																																		
	6	Transporte de sólidos y fluidos 132 h (PT Operaciones de proceso)																																	
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10	Operaciones básicas en la industria química 198 h (PES Analisis y química industrial)																																	
	11																																		
	12																																		
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso 132 h (PT Operaciones de proceso)																																	
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20	Formulación y preparación de mezclas 132 h (PT Operaciones de proceso)																																	
	21																																		
	22																																		
	23																																		
	24	Acondicionado y almacenamiento de productos químicos 99 h																																	
	25																																		
	26																																		
	27	Prevención de riesgos en industrias químicas 66 h (PES Analisis y química industrial)																																	
	28																																		
	29	FOL 99 h (PES FOL)																																	
	30																																		
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																												1.010 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	
HORAS A LA SEMANA	1	Generación y recuperación de energía 180 h (PT Operaciones de proceso)																				Formacion en centros de trabajo 360 h (PES Analisis y química industrial, PT Operaciones de proceso)													
	2																																		
	3																																		
	4																																		
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11	Reactores químicos 140 h (PES Analisis y química industrial)																																	
	12																																		
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18	Regulación y control de proceso químico 180 h (PES Analisis y química industrial)																																	
	19																																		
	20																																		
	21																																		
	22																																		
	23																																		
	24																																		
	25																																		
	26	Inglés 40 h (PES Ingles)																																	
	27																																		
	28																																		
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES FOL)																																	
	30																																		
	31																					Proyecto de química industrial 50 h (PES Analisis y química industrial, PT Operaciones de proceso)													
	32																																		
	33																																		
	34																																		
	35																																		