

**TITULO: Técnico Superior en Construcciones Metálicas**

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 semanas en 1º y 20 en 2º)	horas semana	Curso
Representación gráfica en fabricación mecánica	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	165	5	1º
Definición de procesos	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	165	5	1º
Formación y orientación laboral	PES FOL	99	3	1º
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	165	5	1º
Procesos de mecanizado corte y conformado en CM	PT Soldadura	198	6	1º
Procesos de unión y montaje	PT Soldadura	198	6	1º
		<b>990</b>	<b>30</b>	
Diseño en construcciones metálicas	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	280		2º
Programación de la producción	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	120		2º
Programación de sistemas automáticos de fabricación	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas	100		2º
Proyecto de Construcciones Metálicas	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	50		2º
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
	PT Soldadura			
Empresa e iniciativa emprendedora	PES FOL	60		2º
Inglés	PESInglés	40		2º
		<b>650</b>		
Formacion en centros de trabajo	PES Organización y proyectos de fabricacion mecanica	360		2º
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
	PT Soldadura			
	<b>TOTAL HORAS</b>	<b>2000</b>		



Ciclo de Construcciones Metálicas:		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																												990 Horas					
HORAS A LA SEMANA	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		
	2	Representación gráfica en fabricación mecánica 165 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	3																																		
	4																																		
	5																																		
	6	Definición de procesos 165 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12	Procesos de mecanizado corte y conformado en CM 198 h (PT Soldadura)																																	
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18	Procesos de unión y montaje 198 h (PT Soldadura)																																	
	19																																		
	20																																		
	21																																		
	22																																		
	24	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente 165 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	25																																		
	26																																		
	27																																		
	28																																		
	29	FOL 99 h (PES FOL)																																	
	30																																		
			SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																												1.010 Horas				
	HORAS A LA SEMANA	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	
		2	Diseño en construcciones metálicas 280 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																				Formación en centros de trabajo 360 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica, PT Mecanizado y mantenimiento de maquinas, PT Soldadura)												
		3																																	
		4																																	
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15		Programación de sistemas automáticos de fabricación 100 h (PT mecanizado y mantenimiento de maquinas)																																	
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20		Programación de la producción 120 h																																	
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 laboratorio de análisis y de control de calidad 50 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica, PT Mecanizado y mantenimiento de maquinas, PT Soldadura)																																	
32																																			
33																																			
34																																			