

TÍTULO: Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica				
MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 20 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Representación gráfica en fabricación mecánica	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	198	6	1º
	PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica			
Diseño de productos mecánicos	PES Organización y proyectos de Fabricación mecánica	297	9	1º
Automatización de la fabricación	PES Organización y proyectos de Fabricación mecánica	198	6	1º
Técnicas de fabricación mecánica	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas	198	6	1º
Formación y orientación laboral	PES Formación y orientación laboral	99	3	1º
		<b>990</b>	<b>30</b>	
Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	240		2º
Diseño de moldes y modelos de fundición	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	120		2º
Diseño de moldes para productos poliméricos	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	140		2º
Proyecto de diseño de productos mecánicos	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	50		2º
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
Inglés técnico	PES Inglés	40		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES Formación y orientación laboral	60		
		<b>650</b>		
Formación en centros de trabajo	PES Organización y proyectos de fabricación mecánica	360		2º
	PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica			
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
Total del ciclo		<b>2000</b>		



Ciclo: Diseño en Fabricación Mecánica		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	Representación gráfica en fabricación mecánica 198 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica, PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica)																																	
	3																																		
	4																																		
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8	Diseño de productos mecánicos 297 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12																																		
	13																																		
	14																																		
	15																																		
	16																																		
	17	Automatización de la fabricación 198 h (Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	18																																		
	19																																		
	20																																		
	21																																		
	22																																		
	23	Técnicas de fabricación mecánica 198 h (PT mecanizado y mantenimiento de máquinas)																																	
	24																																		
	25																																		
	26																																		
	27																																		
	28																																		
	29	Formación y orientación laboral 99 h (PES Formación y orientación laboral)																																	
	30																																		
Ciclo: Diseño en Fabricación Mecánica		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																																		
	2	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación 240 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	3																					Formación en centros de trabajo 360h (PES Organización y proyectos de FM, PT Oficina de proyectos de FM, PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas)													
	4																																		
	5																																		
	6																																		
	7																																		
	8																																		
	9																																		
	10																																		
	11																																		
	12																																		
	13																																		
	14	Diseño de moldes y modelos de fundición 120 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	15																																		
	16																																		
	17																																		
	18																																		
	19																																		
	20	Diseño de moldes para productos poliméricos 140 h (PES Organización y proyectos de fabricación mecánica)																																	
	21																																		
	22																																		
	23																																		
	24																																		
	25																																		
	26	Inglés técnico 40 h (PES Inglés)																																	
	27																																		
	28																																		
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES Formación y orientación laboral)																				Proyecto de diseño de productos mecánicos 50 h (PES Organización y proyectos en FM, PT Mecanizado y													
	30																																		
	31																																		
	32																																		
	33																																		
	34																																		
34																																			