

Técnico en Conformado por Moldeo de Metales y Polímeros

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	Duración Total (33 semanas en 1º- 21 semanas en 2º)	horas semana	Curso
Interpretación Gráfica	PES Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	132	4	1º
Preparación de Máquinas e Instalaciones de Proceso Automático	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	264	8	1º
	PT Operaciones de Proceso			
Elaboración de Moldes y Modelos	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	297	9	1º
	Profesor Especialista			
Preparación de Materias Primas	PES Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	132	4	1º
	PES Análisis y Química Industrial			
Metrología y Ensayos	PES Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica	132	4	1º
	PES Análisis y Química Industrial			
Inglés técnico	PES Inglés	33	1	1º
		990	30	
Conformado por Moldeo Cerrado	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	210	10	2º
	PT Operaciones de Proceso			
Conformado por Moldeo Abierto	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas	252	12	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
	PES Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica			
	PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas			
	PT Operaciones de Proceso			
Total del ciclo		2000		

