

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA

CICLO FORMATIVO: PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS GRADO: SUPERIOR

HORAS: 2000

1 ^{er} CURSO										2 ^o CURSO									
Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.
0007. Interpretación gráfica.	4	128	4							0165. Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.	5	100						5	
0162. Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica. (DT)	4	128			4					0532. Moldeo abierto. (DP 8 h/s)	12	240				12			
0163. Programación de la producción.	3	96		3						0533. Verificación de productos conformados.	8	160						8	
0530. Caracterización de materiales.	4	128		4						0536 Empresa e iniciativa emprendedora.	3	60			3				
0531. Moldeo cerrado. (DT)	9	288				9				CV0004. Inglés técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40							
0535. Formación y orientación laboral.	3	96					3			0537. Formación en centros de trabajo		400							
CV0003. Inglés técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								0534. Proyecto de programación de la producción en moldeo de metales y polímeros.*		40							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							
										CS/PS Formación y Orientación Laboral PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas o PT Operaciones de Proceso PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas CS/PS Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica o CS/PS Análisis y Química Industrial CS/PS Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica									

* El módulo 0534 Proyecto de programación de la producción en moldeo de metales y polímeros se asignará, indistintamente, a un CS/PS Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica, un CS/PS Análisis y Química Industrial, un PT Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas o un PT Operaciones de Proceso. (DT) Módulo susceptible de desdoble total. (DP 8 h/s) Módulo susceptible de desdoble parcial de 8 horas semanales.