

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA																			
CICLO FORMATIVO: DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA										GRADO: SUPERIOR					HORAS: 2000				
1er CURSO										2º 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.
0245 Representación gráfica en fabricación mecánica. ¹	5	160	5							0428 Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación.	12	240							12
0427 Diseño de productos mecánicos.	9	288	9							0430 Diseño de moldes para productos poliméricos.	4	80							4
0429 Diseño de moldes y modelos de fundición.	4	128	4							0431 Automatización de la fabricación.	9	180							9
0432 Técnicas de fabricación mecánica. (DT)	6	192		6						0435 Empresa e iniciativa emprendedora.	3	60					3		
0434 Formación y orientación laboral.	3	96			3					CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40							
CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								0436 Formación en centros de trabajo.		400							
										0433 Proyecto de diseño de productos mecánicos. ²		40							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							
										CS/PS Formación y orientación laboral									
										PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas									
										CS/PS Organización y proyectos de fabricación mecánica									

¹ Tendrán atribución docente con **carácter preferente** a este módulo profesional la especialidad de profesorado «**Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica**» del cuerpo de «Profesores Técnicos de Formación Profesional» en aquellos centros donde haya profesores de dicha especialidad, sin que esto implique derecho alguno sobre la pertenencia a un cuerpo distinto de aquel al que pertenecen.

² Este módulo podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS Organización y proyectos de fabricación mecánica o un PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas. (DT) Módulo susceptible de desdoble total.