

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA																	
CICLO FORMATIVO: Desarrollo de proyectos mecánicos.								GRADO : SUPERIOR				HORAS: 2000					
1 <sup>er</sup> CURSO								2 <sup>o</sup> CURSO									
Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.	Módulo formativo:	H. S.	H. A.		H.	H.	H.	H.	H.
1.Desarrollo de productos mecánicos. <sup>1</sup>	6	192			6				7. Matrices, moldes y utillajes.	8	176					8	
2.Automatización de la fabricación.	6	192			6				8. Gestión de calidad en el diseño.	6	132					6	
3.Técnicas de fabricación mecánica.	6	192				6			9. Proyectos de fabricación mecánica. <sup>2</sup>	13	286					13	
4.Representación gráfica en fabricación mecánica.	7	224		7					10. Formación y orientación laboral.	3	66			3			
5. Materiales empleados en fabricación mecánica.	3	96			3				11. Formación en Centros de Trabajo.		380						
6. Relaciones en el entorno de trabajo.	2	64					2										
Nº semanas: 32 (Centro Educativo)	30	960							Nº semanas: 22 (Centro Educativo)	30	1040						
PS: Formación y orientación laboral PT: Mecanizado y mantenimiento de máquinas PS: Organización y proyectos de fabricación mecánica PT: Oficina de proyectos de fabricación mecánica																	

<sup>1</sup> El módulo de Desarrollo de productos mecánicos también podrá ser impartido por PS de Dibujo con la titulación indicada en RD 1635/95 BOE 10-10-95, sin perjuicio de la prioridad establecida en dicho RD.

<sup>2</sup> El módulo de Proyectos de fabricación mecánica también podrá ser impartido por PS de Dibujo con la titulación indicada en RD 1635/95 BOE 10-10-95, sin perjuicio de la prioridad establecida en dicho RD.