

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA																	
CICLO FORMATIVO: Construcciones metálicas								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.Representación en construcciones metálicas <sup>(D)</sup> .	8	256		8					5.Desarrollo de proyectos en construcciones metálicas <sup>1</sup> .	9	198					9	
2.Soluciones constructivas en construcciones metálicas.	5	160			5				6.Definición de procesos en construcciones metálicas.	8	176					8	
3.Ejecución de procesos en construcciones metálicas <sup>(D)</sup> .	14	448				14			7.Gestión de la calidad en construcciones metálicas.	4	88					4	
4.Materiales y metalurgia de la soldadura.	3	96			3				8.Relaciones en el entorno de trabajo.	3	66			3			
									9.Planes de seguridad en las industrias de construcciones metálicas.	3	66					3	
									10.Formación y orientación laboral.	3	66			3			
									11.Formación en Centros de Trabajo.		380						
Nº semanas: 32 (Centro Educativo)	30	960							Nº semanas: 22 (Centro Educativo)	30	1040						
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; margin: 0 auto; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40%; margin: 0 auto; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; margin: 0 auto; padding: 5px;"> PS: Formación y orientación laboral </div> </div> </div> </div>																	

PT: Soldadura

PS: Organización y proyectos de fabricación mecánica

PT: Oficina de proyectos de fabricación mecánica

<sup>(D)</sup> Módulo susceptible de desdoble.

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