

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA										GRADO: SUPERIOR									
CICLO FORMATIVO: CONSTRUCCIONES METÁLICAS										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 (I)	4	128	4							0246 Diseño de construcciones metálicas (I)	14	280							14
0247 Definición de procesos de construcciones metálicas (I)	4	128	4							0162 Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (I) (DT)	6	120						6	
0248 Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas (I) (DT)	6	192				6				0163 Programación de la producción (I)	5	100							5
0249 Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas (I) (DT)	6	192				6				0252 Empresa e iniciativa emprendedora	3	60					3		
0165 Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental (I)	4	128	4							CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40							
0251 Formación y orientación laboral	3	96			3					0253 Formación en Centros de Trabajo		400							
CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								0250 Proyecto de construcciones metálicas (1)		40							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							

PT Soldadura
CS/PS Formación y orientación laboral
PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas
CS/PS Organización y proyectos de fabricación mecánica

- (1) El módulo de Proyecto de construcciones metálicas se asignará, indistintamente, al CS/PS Organización y proyectos de fabricación mecánica, al PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas, o al PT Soldadura.
- (I) Módulo susceptible de ser impartido en lengua inglesa.
- (DT) Módulo susceptible de desdoble total.