

FAMILIA PROFESIONAL: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
 CICLO FORMATIVO: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS 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.
0120 Sistemas eléctricos y automáticos (I) (1)	6	192	6							0124 Energías renovables y eficiencia energética(I)	2	40							2
0121 Equipos e instalaciones térmicas (I)	7	224	7							0133 Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento (I)	4	80							4
0122 Procesos de montaje de instalaciones (I) (DT)	7	224		7						0134 Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos (I)	7	140							7
0123 Representación gráfica de instalaciones (I) (2)	4	128		4						0135 Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización (I) (DT)	6	120							6
0138 Formación y orientación laboral	3	96			3					0136 Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos (I) (DT)	6	120							6
CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								0139 Empresa e iniciativa emprendedora	3	60						3	
										CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40							
										0140 Formación en Centros de Trabajo		400							
										0137 Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos (3)		40							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							

CS/PS Formación y orientación laboral

PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos

CS/PS Organización y proyectos de sistemas energéticos

(I) Módulo susceptible de ser impartido en lengua inglesa.

(1) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS Sistemas electrotécnicos y automáticos.

(2) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica.

(3) El módulo de Proyecto se asignará, indistintamente, a un CS/PS Organización y proyectos de sistemas energéticos o a un PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos.

(DT) Módulo susceptible de desdoble total.