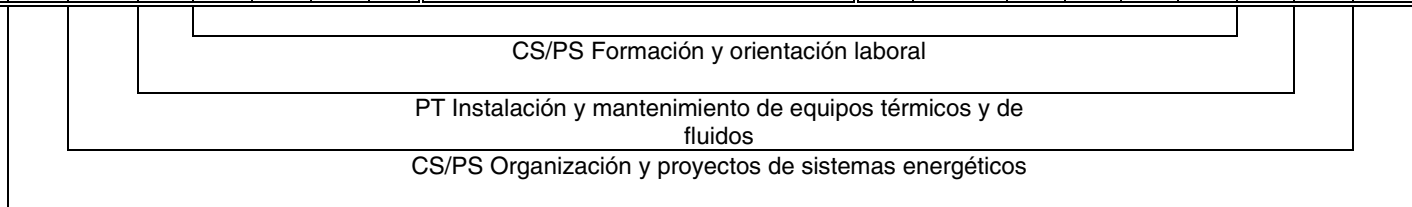


FAMILIA PROFESIONAL: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
 CICLO FORMATIVO: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS GRADO: SUPERIOR HORAS: 2000

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) (DP5h/s)	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)(DP4h/s)	6	120						6	
0138 Formación y orientación laboral	3	96			3					0136 Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos (I) (DP4h/s)	6	120						6	
CV0003 Horario reservado para el módulo impartido en inglés	3	96								0139 Empresa e iniciativa emprendedora	3	60					3		
										CV0004 Horario reservado para el módulo impartido 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							



- (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.
- (DP) Módulo susceptible de desdoble parcial.
- (I) Módulo susceptible de ser impartido en lengua inglesa.
- (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.