

FAMILIA PROFESIONAL: ENERGÍA Y AGUA										GRADO: SUPERIOR										HORAS: 2000									
CICLO FORMATIVO: EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR																													
TÉRMICA																													
1er CURSO										2º CURSO																			
Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.																						
0121 Equipos e instalaciones térmicas (I) (DT)	7	224	7							0350 Certificación energética de edificios (I)	9	180							9										
0122 Procesos de montaje de instalaciones (I) (DP5h/s)	7	224		7						0352 Configuración de instalaciones solares térmicas (I) (DT)	7	140							7										
0123 Representación gráfica de instalaciones (I) (1)	4	128		4						0353 Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas (I)	6	120							6										
0349 Eficiencia energética de instalaciones (I)	4	128	4							0354 Promoción del uso eficiente de la energía y del agua (I)	3	60							3										
0351 Gestión eficiente del agua en edificación (I)	2	64		2						0357 Empresa e iniciativa emprendedora	3	60						3											
0356 Formación y orientación laboral	3	96			3					CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40																	
CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96								0358 Formación en Centros de Trabajo		400																	
										0355 Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica (2)		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																			

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

(2) 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.

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

(DT) Módulo susceptible de desdoble total.

(DP5h/s) Módulo susceptible de desdoble parcial de 5 horas semanales.