

FAMÍLIA PROFESIONAL: Transporte y Mantenimiento de Vehículos																													
CICLO FORMATIVO: Mantenimiento Aeromecánico de Helicópteros con Motor de Turbina														GRADO: Superior						HORAS: 2540									
1º CURSO										2º CURSO										3º CURSO (1º trimestre)									
Módulo profesional:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo profesional:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo profesional:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.		
1425. Fundamentos de electricidad (1*)(3*)(4*)	4	135							4	1437. Legislación aeronáutica (2*)	2	65						1466. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de helicópteros con motor de turbina. (*)		40									
1426. Fundamentos de electrónica en aeromecánica (1*)(3*)(4*)	3	105							3	1446. Aerodinámica, estructuras y sistemas de instrumentación, aviónica y luces (2*)	4	135						1469. Formación en centros de trabajo		460									
1428. Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica (2*)(3*)(4*)	4	135							4	1447. Aerodinámica, estructuras y teoría de vuelo, mandos de vuelo, sistema de conducción de potencia y rotores (2*)	5	170																	
1430. Materiales, equipos y aperos en aeromecánica (1*)(4*)	4	135							4	1448. Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulico, combustible, neumáticos y de protección en helicópteros (2*)	6	205																	
1432. Prácticas de mantenimientos con elementos mecánicos de la aeronave (1*)	7	240							7	1449. Aerodinámica, estructuras, tren de aterrizaje, equipamiento y accesorios de helicópteros (2*)	4	135																	
1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves (2*)	3	105							3	1455. Motores de turbinas de gas (2*)	7	240																	
1435. Aerodinámica básica (1*)(4*)	2	65							2	1468. Empresa e iniciativa emprendedora.	2	65	2																
1436. Factores humanos	3	105							3																				
TOTALES	30	1025								TOTALES	30	1015						TOTALES		500									

CS/PS Formación y orientación laboral
CS/PS Organización y procesos de mantenimiento de vehículos.
PT Mantenimiento de vehículos.

(*) El módulo 1466. Proyecto se asignará, indistintamente, a profesorado de CS/PS Organización y procesos de mantenimiento de vehículos, CS/PS Sistemas Electrotécnicos y Automáticos, CS/PS Sistemas Electrónicos o PT Mantenimiento de vehículos.

(1*) Estos módulos pueden ser impartidos por profesorado especialista de los definidos en el artículo 11 del Real decreto 1445/2018, de 14 de diciembre (BOE n.º 16, 18.01.2019)

(2*) Estos módulos pueden ser impartidos por profesorado especialista de los definidos en la normativa aeronáutica vigente.

(3*) Estos módulos pueden ser impartidos por profesorado de la especialidad de CS/PS Sistemas Electrotécnicos y Automáticos o de CS/PS Sistemas Electrónicos.

(4*) Estos módulos se imparten en inglés. En caso de no haber profesorado capacitado para impartido la docencia en inglés se incluirán al horario los módulos profesionales CV0003. Inglés técnico I-S y CV0004. Inglés técnico II-S con 3 y 2 horas semanales respectivamente