

Título LOE en el que se matricula: TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECÁNICO DE AVIONES CON MOTOR DE TURBINA		Motivos para convalidar o exenciones (Título posterior a la Orden ECD/1055/2017, de 26 de octubre)	
1425	Fundamentos de electricidad	LOGSE	Superado módulo: Sistemas eléctricos/electrónicos de las aeronaves. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento aeromecánico.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
		LOGSE	Superado módulo: Sistemas eléctricos de la aeronave y componentes asociados. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento de aviónica.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
1426	Fundamentos de electrónica en aeromecánica		
1428	Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica		
1430	Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica	LOGSE	Superado módulo: Técnicas electromecánicas básicas para el mantenimiento. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento aeromecánico.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
1432	Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave		
1433	Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves		
1435	Aerodinámica básica	LOGSE	Superado módulo: Constitución y navegación de las aeronaves. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento aeromecánico.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i> <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento de aviónica.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
1436	Factores humanos	LOGSE	Superado módulo: Seguridad en el mantenimiento de aeronaves. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento aeromecánico.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
		LOGSE	Superado módulo: Seguridad en el mantenimiento de aeronaves. Superado módulo: Legislación y organización del mantenimiento. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento de aviónica.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
1437	Legislación aeronáutica	LOGSE	Superado módulo: Legislación y organización del mantenimiento. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento aeromecánico.</i> <i>(Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>

		LOGSE	Superado módulo: Seguridad en el mantenimiento de aeronaves. Superado módulo: Legislación y organización del mantenimiento. <i>Título GS: Técnico superior en mantenimiento de aviónica. (Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados)</i>
1438	Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina	LOE	Superado módulo: MP1442 Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de pistón. Superado módulo: MP1443 Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de pistón.
		LOE	Superado módulo: MP1446 Aerodinámica, estructuras y sistemas de instrumentación, aviónica y luces. Superado módulo: MP1448 Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulico, combustible, neumáticos y de protección en helicópteros. Superado módulo: MP1449 Aerodinámica, estructuras, tren de aterrizaje, equipamiento y accesorios de helicópteros.
1439	Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina	LOE	Superado módulo: MP1450 Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo, potencia hidráulica, tren de aterrizaje y célula de aeronaves.
		LOE	Superado módulo: MP1442 Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de pistón. Superado módulo: MP1443 Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de pistón.
1440	Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión	LOE	Superado módulo: MP1450 Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo, potencia hidráulica, tren de aterrizaje y célula de aeronaves.
		LOE	Superado módulo: MP1446 Aerodinámica, estructuras y sistemas de instrumentación, aviónica y luces. Superado módulo: MP1448 Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulico, combustible, neumáticos y de protección en helicópteros. Superado módulo: MP1449 Aerodinámica, estructuras, tren de aterrizaje, equipamiento y accesorios de helicópteros.
1441	Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones	LOE	Superado módulo: MP1446 Aerodinámica, estructuras y sistemas de instrumentación, aviónica y luces. Superado módulo: MP1448 Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulico, combustible, neumáticos y de protección en helicópteros. Superado módulo: MP1449 Aerodinámica, estructuras, tren de aterrizaje, equipamiento y accesorios de helicópteros.
1455	Motores de turbina de gas	LOE	Superado módulo: MP1454 Propulsión.
1457	Hélices		
1458	Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina		
1460	Empresa e iniciativa emprendedora	Ver esquema: EIE GM/GS	
1461	Formación en centros de trabajo	Ver esquema: FCT	