



Constitución y navegación de las aeronaves. – Ciclo Formativo de Grado Superior en Mantenimiento de Aeromecánico	1435. Aerodinámica Básica.
Seguridad en el mantenimiento de las aeronaves. – Ciclo Formativo de Grado Superior en Mantenimiento de Aeromecánico.	1436. Factores humanos.
Legislación y organización del mantenimiento. – Ciclo Formativo de Grado Superior en Mantenimiento de Aeromecánico.	1437. Legislación aeronáutica.

- b) **Convalidaciones entre módulos profesionales establecidos en el título de Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina y los de otros títulos establecidos al amparo de la Ley Orgánica 2/2006 (LOE).**

FORMACIÓN APORTADA	FORMACIÓN A CONVALIDAR
Módulos profesionales	Módulos profesionales a convalidar (Ciclo Formativo al que pertenecen)
Ciclo Formativo completo.	Formación y Orientación Laboral (cualquier ciclo de grado medio o superior)

**ANEXO VI
Distribución horaria**

Propuesta de distribución horaria diurno.

Módulo profesional	Total horas	Horas semana 1º curso	Horas semana 2º curso	Horas semana 3º curso
1425. Fundamentos de electricidad.	135	4		
1426. Fundamentos de electrónica en aeromecánica.	105	3		
1430. Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica.	135	4		
1432. Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave.	240	7		
1435. Aerodinámica básica.	65	2		
1436. Factores humanos.	105	3		
1437. Legislación aeronáutica.	65	2		
1441. Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones con motor de turbina. 105 horas	105	3		
1457. Hélices.	65	2		
A152. Lengua extranjera profesional: inglés1	64	2		
1428. Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica.	135		4	
1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves.	105		3	



1438. Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina.	135		4	
1439. Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina.	170		5	
1440. Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión.	170		5	
1455. Motores de turbinas de gas.	240		7	
1460. Empresa e iniciativa emprendedora.	65		2	
A153. Lengua extranjera profesional: inglés2	42		2	
1458. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.	40			40
1461. Formación en centros de trabajo.	460			460
TOTAL	2646	32	32	500