



CORRECCIÓN de errores de la Orden ECD/990/2019, de 29 de julio, por la que se establece el currículum del título de Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina para la Comunidad Autónoma de Aragón.

Advertido error material en el texto de la Orden ECD/990/2019, de 29 de julio, por la que se establece el currículum del título de Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones para la Comunidad Autónoma de Aragón, publicada en el "Boletín Oficial de Aragón", número 160, de 16 de agosto de 2019, se procede a su rectificación en los siguientes términos:

En la página 23575, donde dice:

ANEXO III A)

Especialidades del profesorado con atribución docente en los módulos profesionales del ciclo formativo de Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.

Módulo profesional	Especialidad del profesorado	Cuerpo
1425. Fundamentos de electricidad	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1426. Fundamentos de electrónica en aeromecánica	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1428. Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1430. Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1432. Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1435. Aerodinámica básica.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1436. Factores humanos.	<ul style="list-style-type: none"> Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
1437. Legislación aeronáutica.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria.

	<ul style="list-style-type: none"> mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1438. Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1439. Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1440. Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1441. Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1455. Motores de turbinas de gas.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1457. Hélices.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1458. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria. Profesor Técnico de Formación Profesional.
1460. Empresa e iniciativa emprendedora.	<ul style="list-style-type: none"> Formación y orientación laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.

A152. Lengua extranjera profesional: inglés1 A153. Lengua extranjera profesional: inglés2	<ul style="list-style-type: none">• Organización y procesos de mantenimiento de vehículos.• Sistemas Electrotécnicos y Automáticos.• Sistemas Electrónicos.	<ul style="list-style-type: none">• Catedráticos de Enseñanza Secundaria.• Profesores de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none">• Inglés	<ul style="list-style-type: none">• Catedráticos de Enseñanza Secundaria.• Profesores de Enseñanza Secundaria.



(1*) Profesor especialista de los definidos en el artículo 11 de este real Decreto.

(2*) Profesor especialista de los definidos en la normativa aeronáutica vigente.

* Este módulo será impartido preferentemente por profesores de las especialidades de Formación Profesional indicadas, siempre que puedan acreditar un conocimiento mínimo de la lengua a impartir de un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER), para lo cual deberán demostrar estar en posesión de alguna de las titulaciones recogidas en la normativa en vigor en materia de acreditación de la competencia lingüística. En caso contrario, será impartido por profesorado de la especialidad de inglés.

Debe decir:

ANEXO III A)

Especialidades del profesorado con atribución docente en los módulos profesionales del ciclo formativo de Técnico Superior en Mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.

Módulo profesional	Especialidad del profesorado	Cuerpo
1425. Fundamentos de electricidad	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1426. Fundamentos de electrónica en aeromecánica	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1428. Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. Sistemas Electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1430. Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1432. Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves.	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Profesor Técnico de Formación Profesional.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (2*) 	
1435. Aerodinámica básica.	<ul style="list-style-type: none"> Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria. Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> Profesor especialista (1*). 	
1436. Factores humanos.	<ul style="list-style-type: none"> Formación y orientación laboral 	<ul style="list-style-type: none"> Catedrático de Enseñanza Secundaria.

		<ul style="list-style-type: none"> • Profesor de Enseñanza Secundaria.
1437. Legislación aeronáutica.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1438. Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1439. Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1440. Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1441. Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1455. Motores de turbinas de gas.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1457. Hélices.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor especialista (2*) 	
1458. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. • Sistemas Electrónicos. • Mantenimiento de vehículos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor Técnico de Formación Profesional.

1460. Empresa e iniciativa emprendedora.	<ul style="list-style-type: none"> • Formación y orientación laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedrático de Enseñanza Secundaria. • Profesor de Enseñanza Secundaria.
A152. Lengua extranjera profesional: inglés1(*) A153. Lengua extranjera profesional: inglés2(*)	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y procesos de mantenimiento de vehículos. • Sistemas Electrotécnicos y Automáticos. • Sistemas Electrónicos. • Mantenimiento de vehículos 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedráticos de Enseñanza Secundaria. • Profesores de Enseñanza Secundaria. • Profesores Técnicos de Formación Profesional
	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés 	<ul style="list-style-type: none"> • Catedráticos de Enseñanza Secundaria. • Profesores de Enseñanza Secundaria.



- (1*) Profesor especialista de los definidos en el artículo 11 de este real Decreto.
- (2*) Profesor especialista de los definidos en la normativa aeronáutica vigente.
- (*) Este módulo será impartido preferentemente por profesores de las especialidades de Formación Profesional indicadas, siempre que puedan acreditar un conocimiento mínimo de la lengua a impartir, de un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER), para lo cual deberán demostrar estar en posesión de alguna de las titulaciones recogidas en la normativa en vigor en materia de acreditación de la competencia lingüística. En caso contrario, será impartido por profesorado de la especialidad de inglés.

Se añade:

ANEXO III E)

Titulaciones habilitantes a efectos de docencia para impartir módulos profesionales que conforman el título para los centros de titularidad privada, de otras Administraciones distintas a la educativa y orientaciones para la Administración educativa.

Módulos profesionales	Titulaciones
1430. Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica 1432. Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave. 1425. Fundamentos de electricidad. 1426. Fundamentos de electrónica en aeromecánica. 1435. Aerodinámica básica. 1436. Factores humanos. 1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves. 1428. Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica. 1437. Legislación aeronáutica. 1438. Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina. 1439. Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina. 1440. Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión. 1441. Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones. 1455. Motores de turbinas de gas. 1457. Hélices. 1460. Empresa e iniciativa emprendedora. 1458. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.	– Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico u otros títulos equivalentes.
1430. Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica. 1432. Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave. 1433. Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves. 1458. Proyecto de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina.	– Técnico Superior en Automoción u otros títulos equivalentes.