

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **FP Básica Mantenimiento de Vehículos** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

		Habiendo aprobado	Se convalidará
L O E	Cualquier CF de FP Básica	Comunicación y Sociedad I	Comunicación y Sociedad I
		Comunicación y Sociedad II	Comunicación y Sociedad II
		Ciencias Aplicadas I	Ciencias Aplicadas I
		Ciencias Aplicadas II	Ciencias Aplicadas II
L O G S E	Habiendo cursado un Programa de Cualificación Profesional Inicial (PCPI)	Ámbito de comunicación + Ámbito social + Lengua Extranjera	Comunicación y Sociedad I
		Ámbito científico-tecnológico	Ciencias Aplicadas I
	4ºESO	En itinerario de enseñanzas académicas o aplicadas: Bloque de Comunicación y Ciencias sociales.	Comunicación y Sociedad I Comunicación y Sociedad II
		En itinerario de enseñanzas académicas: Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas + "Biología y Geología" o "Física y Química"	Ciencias Aplicadas I Ciencias Aplicadas II
En itinerario de enseñanzas aplicadas: Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas + Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional			

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en CFGM **Electromecánica de vehículos automóviles (EVA)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

Habiendo aprobado		Se convalidará	
L O E	CFGM <b>Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario</b>	0975. Circuitos auxiliares	0457. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo
	CFGM <b>Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas</b>	1562. Técnicas de mecanizado y unión	0260. Mecanizado básico
	CFGS <b>Gestión del Agua</b>	1580. Técnicas de montaje en instalaciones de agua	0260. Mecanizado básico
	CFGS <b>Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones</b>	1308. Organización del mantenimiento de planta propulsora y maquinaria auxiliar de buques	0452. Motores
	CFGM <b>Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones</b>	1173. Procedimientos de mecanizado y soldadura en buques y embarcaciones	0260. Mecanizado básico
		1172. Mantenimiento de la planta propulsora y maquinaria auxiliar	0452. Motores
	CFGM <b>Electromecánica de Maquinaria</b> CFGM <b>Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario</b>	0452. Motores	0452. Motores (*)
	CFGM <b>Electromecánica de Maquinaria</b>	0456. Sistemas de carga y arranque	0456. Sistemas de carga y arranque (*)
	CFGM <b>Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario</b>	0260. Mecanizado básico	0260. Mecanizado básico (*)
	CFGM <b>Electromecánica de Maquinaria</b>		
CFGM <b>Carrocería</b>			
L O G S E	CFGM <b>Electromecánica de Vehículos</b>	Motores	0452. Motores
		Sistemas auxiliares del motor	0453. Sistemas auxiliares del motor
		Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección	0454. Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección
		Sistemas de transmisión y frenado	0455. Sistemas de transmisión y frenado
		Circuitos electrotécnicos básicos. Sistemas de carga y arranque del vehículo	0456. Sistemas de carga y arranque
		Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo	0457. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo
		Sistemas de seguridad y confortabilidad	0458. Sistemas de seguridad y confortabilidad
		Técnicas de mecanizado para el mantenimiento de vehículos.	0260. Mecanizado básico.
	CFGM <b>Mantenimiento Ferroviario</b>	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento y montaje.	0260. Mecanizado básico.
	CFGM <b>Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor</b>	Técnicas de mecanizado y unión para el montaje y mantenimiento de instalaciones.	0260. Mecanizado básico.

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC0626 2: Mantener los sistemas de carga y arranque de vehículos.	0456. Sistemas de carga y arranque.
UC0627 2: Mantener los circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.	0457. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo.
UC0628 2: Mantener los sistemas de seguridad y confortabilidad de vehículos.	0458. Sistemas de seguridad y confortabilidad.
UC0132 2: Mantener el motor térmico.	0452. Motores.
UC0133 2: Mantener los sistemas auxiliares del motor térmico.	0453. Sistemas auxiliares del motor.
UC0130 2: Mantener los sistemas hidráulicos y neumáticos, dirección y suspensión.	0454. Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección.
UC0131 2: Mantener los sistemas de transmisión y frenos.	0455. Sistemas de transmisión y frenado.

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **CFGM Carrocería (CAR)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

Habiendo aprobado		Se convalidará	
<b>LOE</b>	CFGM <b>Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas</b>	1562. Técnicas de mecanizado y unión	0260. Mecanizado básico
	CFGS <b>Gestión del Agua</b>	1580. Técnicas de montaje en instalaciones de agua	0260. Mecanizado básico
	CFGM <b>Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones</b>	1173. Procedimientos de mecanizado y soldadura en buques y embarcaciones	0260. Mecanizado básico
	CFGM <b>Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario</b>	0260. Mecanizado básico	0260. Mecanizado básico. (*)
	CFGM <b>Electromecánica de Maquinaria</b>		
CFGM <b>Electromecánica de Vehículos automóviles</b>			
<b>LOGSE</b>	CFGM <b>Carrocería</b>	Elementos amovibles	0254. Elementos amovibles
		Elementos metálicos y sintéticos	0255. Elementos metálicos y sintéticos
		Elementos fijos	0256. Elementos fijos
		Preparación de superficies	0257. Preparación de superficies
		Elementos estructurales del vehículo	0258. Elementos estructurales del vehículo
		Embellecimiento de superficies	0259. Embellecimiento de superficies
	CFGM <b>Electromecánica de vehículos</b>	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento de vehículos	0260. Mecanizado básico.
CFGM <b>Mantenimiento Ferroviario</b>	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento y montaje.	0260. Mecanizado básico.	
CFGM <b>Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor</b>	Técnicas de mecanizado y unión para el montaje y mantenimiento de instalaciones	0260. Mecanizado básico.	

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC0122_2: Realizar la preparación, protección e igualación de superficies de vehículos.	0257. Preparación de superficies
UC0123_2: Efectuar el embellecimiento de superficies	0259. Embellecimiento de superficies
UC0124_2: Sustituir elementos fijos del vehículo total o parcialmente	0256. Elementos fijos
UC0129_2: Sustituir y/o reparar elementos fijos no estructurales del vehículo total o parcialmente	
UC0125_2: Repara la estructura del vehículo.	0258. Elementos estructurales del vehículo
UC0126_2: Realizar el conformado de elementos metálicos y reformas de importancia	0255. Elementos metálicos y sintéticos
UC0128_2: Realizar la reparación de elementos metálicos y sintéticos.	
UC0127_2: Sustituir y/o reparar elementos amovibles de un vehículo	0254. Elementos amovibles

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **CFGS Automoción (AUL)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

		Habiendo aprobado	Se convalidará
L O E	CFGS Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones	Habiendo superado el ciclo completo	0293 Motores térmicos y sus sistemas auxiliares.
	L O G S E	CFGS Técnico superior en Automoción	Sistemas eléctricos, de seguridad y de confortabilidad.
Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.			0292. Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje
Motores térmicos y sus sistemas auxiliares			0293. Motores térmicos y sus sistemas auxiliares
Elementos amovibles y fijos no estructurales			0294. Elementos amovibles y fijos no estructurales
Preparación y embellecimiento de superficies			0295. Tratamiento y recubrimiento de superficies
Estructuras del vehículo			0296. Estructuras del vehículo.
Gestión y logística del mantenimiento en automoción			0297. Gestión y logística del mantenimiento de vehículos

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC0138_3: Planificar los procesos de reparación de los sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridad y confortabilidad, controlando la ejecución de los mismos.	0291. Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad.
UC0139_3: Planificar los procesos de reparación de los sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje, controlando la ejecución de los mismos.	0292. Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje
UC0140_3: Planificar los procesos de reparación de los motores térmicos y sus sistemas auxiliares controlando la ejecución de los mismos.	0293. Motores térmicos y sus sistemas auxiliares
UC0134_3: Planificar los procesos de reparación de elementos amovibles y fijos no estructurales, controlando la ejecución de los mismos.	0294. Elementos amovibles y fijos no estructurales
UC0136_3: Planificar los procesos de protección, preparación y embellecimiento de superficies, controlando la ejecución de los mismos.	0295. Tratamiento y recubrimiento de superficies
UC0135_3: Planificar los procesos de reparación de estructuras de vehículos, controlando la ejecución de los mismos.	0296. Estructuras del vehículo.
UC0137_3: Gestionar el mantenimiento de vehículos y la logística asociada, atendiendo a criterios de eficacia, seguridad y calidad.	0297. Gestión y logística del mantenimiento de vehículos