

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" En itinerario de enseñanzas aplicadas: Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas + Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Ciencias Aplicadas I Ciencias Aplicadas II

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 Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario	0975. Circuitos auxiliares	0457. Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo
	CFGM Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas	1562. Técnicas de mecanizado y unión	0260. Mecanizado básico
	CFGS Gestión del Agua	1580. Técnicas de montaje en instalaciones de agua	0260. Mecanizado básico
	CFGS Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones	1308. Organización del mantenimiento de planta propulsora y maquinaria auxiliar de buques	0452. Motores
	CFGM Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones	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 Electromecánica de Maquinaria CFGM Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario	0452. Motores	0452. Motores (*)
	CFGM Electromecánica de Maquinaria	0456. Sistemas de carga y arranque	0456. Sistemas de carga y arranque (*)
	CFGM Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario	0260. Mecanizado básico	0260. Mecanizado básico (*)
	CFGM Electromecánica de Maquinaria		
CFGM Carrocería			
L O S E	CFGM Electromecánica de Vehículos	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 Mantenimiento Ferroviario	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento y montaje.	0260. Mecanizado básico.
	CFGM Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor	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	
LOE	CFGM Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas	1562. Técnicas de mecanizado y unión	0260. Mecanizado básico
	CFGS Gestión del Agua	1580. Técnicas de montaje en instalaciones de agua	0260. Mecanizado básico
	CFGM Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones	1173. Procedimientos de mecanizado y soldadura en buques y embarcaciones	0260. Mecanizado básico
	CFGM Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario	0260. Mecanizado básico	0260. Mecanizado básico. (*)
	CFGM Electromecánica de Maquinaria		
CFGM Electromecánica de Vehículos automóviles			
LOGSE	CFGM Carrocería	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 Electromecánica de vehículos	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento de vehículos	0260. Mecanizado básico.
	CFGM Mantenimiento Ferroviario	Técnicas de mecanizado para el mantenimiento y montaje.	0260. Mecanizado básico.
CFGM Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor	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