

Castellón, 15 de abril de 2026

En virtud de la RESOLUCIÓN de 10 de octubre de 2025, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas para la obtención de los títulos de técnico o técnica y de técnico o técnica superiores de Formación Profesional, se publica el calendario de actuaciones dirigidas a informar y orientar a las personas aspirantes, así como el calendario de las pruebas, los criterios de evaluación y material, cuando proceda, con los que tendrán que acudir a la realización de la prueba.

CALENDARIO DE LAS PRUEBAS

MODULO	FECHA	HORA	AULA
CV001/CV002 INGLÉS PROFESIONAL GM	27/02	De 10:05 a 11:00	AP 326
0260 MECANIZADO BÁSICO	27/04	De 8:15 a 10:05	TB 44
0452 MOTORES	29/04	De 8:15 a 11:00	TB36/ AB36
0454 CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	24/04	De 11:25 a 14:10	AB36/ TB38
0456 SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	22/04	De 8:15 a 11:00	AL 242
0458 SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	28/04	De 13:15 a 15:15	A324/TB38
FOL	27/04	De 16:20 a 18:10	A335
0453 SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR	22/04	De 11:25 a 14:10	TB36/AB36
0455 SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO	24/04	De 8:15 a 11:00	AB36/ TB38
0457 CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO	23/04	De 8:15 a 11:00	AL 242
EIE	28/04	De 11:00 a 13:15	AL 326

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Módulo	Bibliografía recomendada
CV001/CV002 INGLÉS PROFESIONAL GM	libro Technical English 1, de la editorial Pearson.
0260 MECANIZADO BÁSICO	MECANIZADO BÁSICO (Editex)
0452 MOTORES	Motores (Editex)
0454 CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN (Editex)
0456 SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE (EDITEX)
0458 SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD (EDITEX)
FOL	Libro FOL para ciclos formativos de FP ISBN: 978-84-19957-14-6
0453 SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR	SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR (EDITEX)
0455 SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO (Editex)
0457 CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO (EDITEX)
EIE EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	Empresa e Iniciativa Emprendedora (Actualizado Mayo 2024) ISBN 978-84-19957-17-7

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	CV001/CV002 INGLÉS PROFESIONAL GM

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:

La prueba de Inglés Técnico se compondrá de **un examen escrito. La duración total será de 1 hora.**

La prueba contendrá preguntas relacionadas con las **destrezas o "skills"** de la lengua inglesa:

1. **Use of English:** preguntas tipo test, completar huecos, ordenar oraciones, etc. de gramática y vocabulario general de nivel básico. Las respuestas incorrectas NO restan puntos.
2. **Reading:** comprensión de un texto breve con preguntas sobre su contenido.
3. **Listening:** escucha de un breve texto cuya comprensión será necesaria para completar las actividades propuestas. El audio se escuchará 2 veces.
4. **Writing:** redacción de un texto sencillo, de unas 80 palabras, con contenidos básicos relativos a información general. Se valorará tanto la corrección gramatical como la coherencia del contenido.

Los alumnos necesitarán el siguiente **material** para el correcto desarrollo de la prueba:

o Bolígrafo y corrector de errores.

o DNI o documento oficial similar (e.j. carnet de conducir)

Quedará prohibido cualquier material de consulta como **diccionarios o traductores, así como la consulta de cualquier dispositivo móvil/ electrónico.**

Para la preparación de dicha prueba se recomienda el libro **Technical English 1, de la editorial Pearson.**

- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Todas las destrezas se valoran con el mismo porcentaje y la nota de cada una de ellas hará MEDIA con las demás. NO hay nota mínima. **La calificación final de la prueba será la media de cada una de las notas obtenidas en cada apartado.** Los alumnos que obtengan una **nota final de 5 puntos o superior**, habrán superado la prueba libre del presente módulo.

PORCENTAJES DE CALIFICACIÓN

Use of English 25%

Reading 25%

Listening 25%

Writing 25%

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0260 MECANIZADO BÁSICO

La prueba se realizará en el aula asignada y constará de dos partes:

Una prueba teórica: el alumnado deberá demostrar los conocimientos en una parte tipo test y/o parte de desarrollo.

Una prueba práctica: el alumnado deberá demostrar sus destrezas y conocimientos prácticos.

Tanto la prueba teórica como la prueba práctica se realizarán de acuerdo con los **contenidos incluidos en el currículo del módulo.**

La **calificación máxima de la prueba será de 10 puntos**, siendo necesario obtener una **nota mínima de 5 puntos** en cada una de las partes para poder calcular la media final.

El alumnado dispondrá del tiempo asignado para la realización de ambas partes.

Para la realización de la prueba práctica, será obligatorio acudir con los EPI's y materiales siguientes:

Botas de seguridad, Ropa de trabajo, Gafas de seguridad, Guantes y Polímetro digital

Se recomienda asimismo llevar bolígrafo y material básico de escritura para la realización de la prueba teórica.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0452 MOTORES

La prueba constará de dos partes:

La **primera parte** consistirá en una prueba teórico-práctica (AB36) de todos los contenidos incluidos en el currículo del módulo. Contará de una serie de preguntas teóricas (test y desarrollo) y de resolución de problemas.

Para la realización de esta primera prueba deberá llevar boli (azul o negro) y calculadora.

La **segunda parte**, consistirá en una prueba práctica (TB36) relacionada con el mantenimiento y localización de averías de los motores térmicos y sus sistemas de lubricación y refrigeración. El alumnado deberá comprobar e identificar algunos componentes que conforman los motores térmicos y sus sistemas de lubricación y refrigeración; interpretar de documentación técnica del fabricante; seleccionar medios, útiles y herramientas necesarias para la comprobación, montaje y desmontaje de los diferentes componentes y resolución de problemas prácticos.

Para la realización de esta segunda prueba deberá llevar los EPIs (Ropa de trabajo, zapatos de seguridad, guantes, etc.), boli (azul o negro) y calculadora.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas partes. Ambas partes estarán relacionadas con los resultados de aprendizaje del módulo de CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN (ORDEN 57/2012, de 5 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles.)

Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.

El tiempo máximo para la realización de la primera parte será de 1,5 horas.

El tiempo máximo para la realización de la segunda parte será de 1,5 horas.

Para superar las diferentes partes será necesaria una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10 puntos.

Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá venir provisto de LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIFERENTES PRUEBAS LLEVADAS A CABO EN EL TALLER, siendo de obligado cumplimiento la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en la ejecución de dichas pruebas prácticas.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0454 CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

La prueba constará de dos partes:

La **primera parte** consistirá en una prueba teórico-práctica (AB36) de todos los contenidos incluidos en el currículo del módulo. Contará de una serie de preguntas teóricas (test y desarrollo) y de resolución de problemas.

Para la realización de esta primera prueba deberá llevar boli (azul o negro) y calculadora.

La **segunda parte**, consistirá en una prueba práctica (TB38) relacionada con el montaje de circuitos neumáticos e hidráulicos y mantenimiento de los sistemas de suspensión, dirección y ruedas. El alumnado realizará el montaje de circuitos neumáticos e hidráulicos relacionando la función de sus elementos con la operatividad del circuito; el mantenimiento de los sistemas de dirección, suspensión y ruedas identificando y comprobando los componentes del sistema interpretando y aplicando los procedimientos de trabajo establecidos; y resolución de problemas prácticos.

Para la realización de esta segunda prueba deberá llevar los EPIs (Ropa de trabajo, zapatos de seguridad, guantes, etc.), boli (azul o negro) y calculadora.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas partes. Ambas partes estarán relacionadas con los resultados de aprendizaje del módulo de CIRCUITOS DE FLUIDOS, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN (ORDEN 57/2012, de 5 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles.)

Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.

El tiempo máximo para la realización de la primera parte será de 1,5 horas.

El tiempo máximo para la realización de la segunda parte será de 1,5 horas.

Para superar las diferentes partes será necesaria una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10 puntos.

Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá venir provisto de LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIFERENTES PRUEBAS LLEVADAS A CABO EN EL TALLER, siendo de obligado cumplimiento la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en la ejecución de dichas pruebas prácticas.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0456 SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE

La prueba constará de dos partes:

La primera parte consistirá en una **prueba teórico-práctica** (AL242) de todos los contenidos incluidos en el currículo del módulo. Contará de una serie de preguntas teóricas (test y desarrollo) y de resolución de problemas.

Para la realización de esta primera prueba deberá llevar boli (azul o negro) y calculadora.

La segunda parte, consistirá en una **prueba práctica** (AL242) relacionada con el montaje y medición de circuitos eléctricos, haciendo uso de componentes específicos de automoción y utilizando el polímetro digital como útil de medición. Por otro lado, el alumnado realizará el diagnóstico y comprobaciones sobre los elementos principales del sistema de carga y arranque.

Para la realización de esta segunda prueba deberá llevar los EPIs (Ropa de trabajo, zapatos de seguridad, guantes, etc.), boli (azul o negro) y calculadora.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas partes, con una nota superior a 5 puntos sobre 10. Ambas partes estarán relacionadas con los resultados de aprendizaje del módulo de SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE (ORDEN 57/2012, de 5 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles.)

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0458 SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD

La prueba se realizará en el aula asignada y constará de dos partes:

Una prueba teórica: el alumnado deberá demostrar los conocimientos en una parte tipo test y/o parte de desarrollo.

Una prueba práctica: el alumnado deberá demostrar sus destrezas y conocimientos prácticos.

Tanto la prueba teórica como la prueba práctica se realizarán de acuerdo con los **contenidos incluidos en el currículo del módulo.**

La **calificación máxima de la prueba será de 10 puntos**, siendo necesario obtener una **nota mínima de 5 puntos** en cada una de las partes para poder calcular la media final.

El alumnado dispondrá del tiempo asignado para la realización de ambas partes.

Para la realización de la prueba práctica, será obligatorio acudir con los EPI's y materiales siguientes:

Botas de seguridad, Ropa de trabajo, Gafas de seguridad, Guantes y Polímetro digital

Se recomienda asimismo llevar bolígrafo y material básico de escritura para la realización de la prueba teórica.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	FOL

DURACIÓN DE LA PRUEBA: 2 horas

MATERIAL QUE DEBE APORTAR EL/LA EXAMINADO/A:

- Calculadora científica
- Material de escritura

TIPO DE PRUEBA: Consta de dos partes

- **6 puntos: test de 40 preguntas** con 4 opciones de respuesta y 1 correcta. Los aciertos cuentan 0,15 puntos, las respuestas en blanco no puntúan y los errores restan 0,0375 puntos.
- **4 puntos:** ejercicios teórico- prácticos relativos a
 - Primeros auxilios
 - Recibo de salarios y cumplimentación de nóminas según modelo oficial
 - Cálculo de prestaciones por IT o desempleo

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0453 SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR

La prueba se realizará en el aula asignada y constará de dos partes:

Una prueba teórica: el alumnado deberá demostrar los conocimientos en una parte tipo test y/o parte de desarrollo.

Una prueba práctica: el alumnado deberá demostrar sus destrezas y conocimientos prácticos.

Tanto la prueba teórica como la prueba práctica se realizarán de acuerdo con los **contenidos incluidos en el currículo del módulo.**

La **calificación máxima de la prueba será de 10 puntos**, siendo necesario obtener una **nota mínima de 5 puntos** en cada una de las partes para poder calcular la media final.

El alumnado dispondrá del tiempo asignado para la realización de ambas partes.

Para la realización de la prueba práctica, será obligatorio acudir con los EPI's y materiales siguientes:

Botas de seguridad, Ropa de trabajo, Gafas de seguridad, Guantes y Polímetro digital

Se recomienda asimismo llevar bolígrafo y material básico de escritura para la realización de la prueba teórica.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMEQUÍCA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0455 SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO

La prueba constará de dos partes: La **primera parte** consistirá en una prueba teórico-práctica (AB36) de todos los contenidos incluidos en el currículum del módulo. Contará de una serie de preguntas teóricas (test y desarrollo) y de resolución de problemas.

Para la realización de esta primera prueba deberá llevar boli (azul o negro) y calculadora.

La **segunda parte**, consistirá en una prueba práctica (TB38) relacionada con el mantenimiento del sistema de transmisión y sistemas de frenos de un vehículo aplicando los procedimientos de trabajo establecidos. El alumnado realizará la interpretación de documentación técnica; comprobar e identificar algunos componentes que conforman el sistema de transmisión y sistema de frenos de un vehículo; seleccionar medios, útiles y herramientas necesarias para la comprobación, montaje, ajuste y desmontaje de los diferentes componentes y resolución de problemas prácticos.

Para la realización de esta segunda prueba deberá llevar los EPIs (Ropa de trabajo, zapatos de seguridad, guantes, etc.), boli (azul o negro) y calculadora.

Para la superación del módulo será necesario superar ambas partes. Ambas partes estarán relacionadas con los resultados de aprendizaje del módulo de SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENADO (ORDEN 57/2012, de 5 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículum del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles.)

Estará prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.

El tiempo máximo para la realización de la primera parte será de 1,5 horas.

El tiempo máximo para la realización de la segunda parte será de 1,5 horas.

Para superar las diferentes partes será necesaria una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10 puntos.

Para la realización de las pruebas teóricas y prácticas se deberá venir provisto de LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS DIFERENTES PRUEBAS LLEVADAS A CABO EN EL TALLER, siendo de obligado cumplimiento la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en la ejecución de dichas pruebas prácticas.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	0457 CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCULO

La prueba constará de tres partes:

- **Una primera prueba práctica de montaje de un circuito de alumbrado sobre una maqueta:** el alumnado deberá comprobar los elementos necesarios para el montaje del circuito, dibujar el esquema lineal normalizado del circuito que se le requiera, realizar el montaje de dicho circuito y una vez comprobado debe coincidir con el esquema dibujado.
- **Prueba de medición con el polímetro:** el alumnado deberá realizar las mediciones que se le soliciten tanto sobre la maqueta como sobre un circuito que se le facilitará. Deberá igualmente comprobar aquellos elementos que se le pidan.
- **Una prueba teórico-práctica** de todos los contenidos incluidos en el currículo del módulo. Contará de una serie de preguntas teóricas y de resolución de problemas, y de búsqueda de esquemas sobre manuales de marca.

Por tanto, para la realización de la misma deberá llevar bolígrafo, lápiz, regla, calculadora (no será posible utilizar la del móvil) y un polímetro digital. El alumnado deberá ir provisto de los EPIs necesarios (ropa de trabajo, guantes y botas de seguridad).

La prueba tendrá una duración de 3 horas y se realizará en el aula laboratorio AL 242.

Cada una de las pruebas será evaluada sobre 10 y deberá sacar un mínimo de 5 en cada una de ellas para poder promediar.

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
CICLO FORMATIVO	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
MODULO	EIE

DURACIÓN DE LA PRUEBA: hasta 2 horas

MATERIAL QUE DEBE APORTAR EL/LA EXAMINADO/A:

- Calculadora científica
- Material de escritura

TIPO DE PRUEBA: Consta de dos partes

- **6 puntos: test de 40 preguntas** con 4 opciones de respuesta y 1 correcta. Los aciertos cuentan 0,15 puntos, las respuestas en blanco no puntúan y los errores restan 0,0375 puntos.
- **4 puntos:** ejercicios teórico- prácticos relativos a
 - Análisis DAFO y CAME
 - Marketing
 - Viabilidad económica y financiera
 - Formas jurídicas e impuestos