



PRUEBAS PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR

CONVOCATORIA CORRESPONDIENTE AL CURSO 2024-2025

(Resolución de 19 de diciembre de 2024 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

Código del ciclo:	Denominación completa del ciclo formativo:
TMVM02	TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
Clave del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
09	Lengua extranjera profesional

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- Todos los/as candidatos/as han de entregar el examen con los datos personales debidamente cumplimentados, aun cuando no haya respondido a ninguna pregunta, y tener disponible el DNI en la mesa.
- Si se ha de rectificar una respuesta, tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex).
- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente).
- No se puede utilizar material de consulta.

Para ambas prueba, el/la candidata/a utilizará bolígrafo negro o azul. Queda prohibida la utilización de dispositivos electrónicos de comunicación en el aula.

Dentro de los primeros 15 minutos del horario oficial de inicio de los exámenes se podrá acceder al aula de examen en circunstancias especiales, sin que ello implique en ningún caso incremento del tiempo fijado para el examen. Una vez iniciados los exámenes, no se permitirá a ningún/a candidato/a abandonar el aula hasta pasados 15 minutos desde el momento fijado para el comienzo de la prueba. Tampoco se permitirá a ningún/a candidato/a entrar en el aula transcurrido dicho período de tiempo.



Las notas se publicarán en un plazo máximo de 4 días naturales desde la realización de la prueba. Las notas serán introducidas en el sistema para que aparezcan en RAICES en el apartado correspondiente del candidato/a.

Todos los contenidos seguirán el currículo de la asignatura para la Comunidad de Madrid y las preguntas serán redactadas siguiendo los manuales de las editoriales correspondientes a la asignatura

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

Debido a las características de los módulos y en base al artículo 19.3 de la ORDEN 3299/2020, de 15 de diciembre, de la Consejería de Educación y Juventud se realizará una **primera prueba teórica y una prueba práctica.**

Para superar cada módulo será necesario obtener una calificación 5 en la prueba teórica y un 5 en la prueba práctica. Superadas las dos pruebas, la nota final del módulo será la media aritmética de ambas pruebas. Si al realizar la media aritmética la nota final tiene decimales iguales o superiores a 0,5 se redondeará a la unidad inmediata superior, si los decimales son inferiores a 0,5 se redondeará a la unidad inmediata inferior.

La Primera prueba consistirá en la realización de una prueba escrita de 50 preguntas con **4 posibles alternativas de respuesta y sólo 1 respuesta correcta**, marcando la respuesta seleccionada en la plantilla correspondiente. Las preguntas serán sobre vocabulario, gramática, interpretación de textos escritos, descripción de procesos e instrucciones sobre operaciones o tareas, comprensión detallada de información y utilización de terminología propia del sector profesional. Para superar esta prueba será necesario obtener, al menos, una calificación de 5 puntos sobre 10.

La puntuación de las preguntas de la primera prueba será la siguiente:

- Pregunta contestada correctamente..... **0.2 puntos**
- Pregunta no contestada..... **0 puntos**
- Pregunta contestada incorrectamente..... **- 0.1 puntos**



La segunda prueba práctica consistirá en la realización de una **traducción directa** (inglés a castellano) de documentos asociados a la prestación de servicios propios del perfil y **un ejercicio de comprensión oral** precisa de discursos y mensajes generales y profesional del sector.

La puntuación de la parte 1 de esta parte práctica (Listening) 4 puntos.

La puntuación de la parte 2 de esta parte práctica (Direct translation) 6 puntos.

La duración total de ambas pruebas (teórica y práctica) será de 2 horas.

CALIFICACIÓN PRUEBA TEÓRICA
.....

4



8. I ... at the place right now.

- | | |
|-----------------|--------------|
| a) are arriving | b) am arrive |
| c) am arriving | d) arriving |

9. The mechanic ... my motorbike at the moment.

- | | |
|---------------|---------------|
| a) fixes | b) is fixing |
| c) is fixxing | d) are fixing |

10. The ... is the big window in the front of a car.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) windshield (UK) / windscreen (US) | b) windblock (UK) / windblook (US) |
| c) carglass (UK) / car crystal (US) | d) windglass (UK) / windcrystal (US) |

11. They spray painters.

- | | |
|-------|--------|
| a) am | b) are |
| c) is | d) was |

12. He ... working at 6 p.m. every day.

- | | |
|-----------|-------------|
| a) stops | b) stop |
| c) stopps | d) stopping |

13. John and Sophie ... at the garage yesterday.

- | | |
|---------|----------|
| a) was | b) been |
| c) were | d) being |

14. I ... working at this garage last month.

- | | |
|-----------------|---------------|
| a) started | b) started |
| c) was starting | d) did starts |

15. We use the ... pedal to slow down or stop a car.

- | | |
|-------------|----------|
| a) clutch | b) break |
| c) clutcher | d) brake |

16. They ... to the cinema when they saw the accident.

- | | |
|----------------|-----------------|
| a) was walking | b) were walking |
| c) did walk | d) walked |



17. ... : is a type of clothing that covers the whole body to keep mechanics clean in the garage.

- a) overall
- b) coverter
- c) suit
- d) sweater

18. I can't help right now. I ... this car's wheels at the moment.

- a) am changing
- b) change
- c) am going to change
- d) changing

19. ... at work yesterday morning?

- a) Did you be
- b) Were you
- c) Was you
- d) Are you

20. Lydia has a brother. brother's name is Mark.

- a) Her
- b) Him
- c) His
- d) Our

21. He ... to pass the driving exam but he failed.

- a) tryed
- b) was try
- c) tried
- d) did trying

22. A: ... do you work with? B: I work with Mark.

- a) How
- b) Who
- c) Whose
- d) Whom

23. Look at ... race cars over there!

- a) that
- b) this
- c) those
- d) these

24. I probably my driving license when I'm 18.

- a) am going to get
- b) will get
- c) will got
- d) am getting

25. She ... the driving test last month.

- a) passed
- b) was passing
- c) pass
- d) were passing



26. A ... is a person who uses heat to join different pieces of metal together.

- a) supervisor
- b) welder
- c) delivery man
- d) diagnosis specialist

27. This screw is too small for this piece. We need a ... one.

- a) more big
- b) bigger
- c) biggest
- d) most big

28. The equipment that you use to elevate a car to repair it is a

- a) workbench
- b) diagnostic machine
- c) car lift
- d) elevator

29. A ... is the metallic element at the center of a wheel.

- a) tyre
- b) rim
- c) cap
- d) boot

30. The ... is a circular part of a vehicle that the driver turns to make the vehicle go in a particular direction.

- a) steering wheel
- b) hand brake
- c) GPS
- d) drive line

31. The wrench is ... the table.

- a) in
- b) into
- c) on
- d) over

32. The supervisor arrived in the garage while I ... to fix the damaged car.

- a) fixed
- b) was fixing
- c) fixe
- d) is fixing

33. A ... is an indicator that shows the speed at which a car moves.

- a) milometer
- b) multimeter
- c) velocimetry
- d) speedometer

34. The street light turned red, so she ... the car.

- a) was stopping
- b) stoped
- c) was stoping
- d) stopped



35. We use a ... to tighten nuts and bolts.

- | | |
|------------|----------------|
| a) spanner | b) vice |
| c) chisel | d) screwdriver |

36. I apologize for the mistake. It ... again.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) is not going to happen | b) will happen |
| c) won't happen | d) aren't going to happen |

37. I ... fix the spark plug because I don't know how to do it.

- | | |
|-------------|-------------|
| a) couldn't | b) wouldn't |
| c) may | d) can't |

38. ... good mechanic is hard to find.

- | | |
|-------|---------|
| a) A | b) The |
| c) An | d) That |

39. The ... is the part of the car that covers the engine.

- | | |
|---------|-----------|
| a) boot | b) trunk |
| c) roof | d) bonnet |

40. A ... is an element at the front of the car with a series of numbers and letter that identify the vehicle.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| a) number plate | b) identification plate |
| c) information plate | d) code plate |

41. The lights at the front of a car are called ...

- | | |
|---------------|----------------|
| a) fog lights | b) roof lights |
| c) headlights | d) rear lights |

42. Waste gas from the engine comes out of a car by the ...

- | | |
|---------------|-----------------|
| a) scape pipe | b) release tube |
| c) scape tube | d) exhaust pipe |

43. The garage ... 4 mechanics working on it last year. Now, there are 6.

- | | |
|---------|----------|
| a) had | b) has |
| c) have | d) haved |



44. You use a ... to measure electrical voltage.

- | | |
|---------------|--------------|
| a) multimeter | b) polymeter |
| c) milometer | d) metronome |

45. You need to put the hydraulic jack ... the car to raise it.

- | | |
|-----------|----------|
| a) behind | b) under |
| c) over | d) in |

46. You can use a ... to measure the tightening of fasteners.

- | | |
|------------------|---------------|
| a) spanner | b) pliers |
| b) torque wrench | d) multimeter |

47. The garage is ... 36 Queen Anne Road ... London.

- | | |
|------------|------------|
| a) at / on | b) at / in |
| c) on / in | d) on / at |

48. We have an ... specifically to handle the money in the garage.

- | | |
|---------------|----------------------|
| a) accountant | b) garage supervisor |
| c) welder | d) delivery person |

49. We keep the spare parts that we use for the repairs in the ...

- | | |
|------------------|-----------------|
| a) parts room | b) waiting room |
| c) changing room | d) store room |

50. I ... the new equipment inside as soon as it arrived.

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) carryed | b) carried |
| c) was carrying | d) was carring |



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

MARCAR LA RESPUESTA CON UNA "X" EN LA CASILLA CORRESPONDIENTE. EN EL CASO DE NECESITAR MODIFICAR LA RESPUESTA, TACHAR COMPLETAMENTE LA CASILLA Y MARCAR CON UNA "X" LA NUEVA RESPUESTA.

1	a	b	c	d	26	a	b	c	d
2	a	b	c	d	27	a	b	c	d
3	a	b	c	d	28	a	b	c	d
4	a	b	c	d	29	a	b	c	d
5	a	b	c	d	30	a	b	c	d
6	a	b	c	d	31	a	b	c	d
7	a	b	c	d	32	a	b	c	d
8	a	b	c	d	33	a	b	c	d
9	a	b	c	d	34	a	b	c	d
10	a	b	c	d	35	a	b	c	d
11	a	b	c	d	36	a	b	c	d
12	a	b	c	d	37	a	b	c	d
13	a	b	c	d	38	a	b	c	d
14	a	b	c	d	39	a	b	c	d
15	a	b	c	d	40	a	b	c	d
16	a	b	c	d	41	a	b	c	d
17	a	b	c	d	42	a	b	c	d
18	a	b	c	d	43	a	b	c	d
19	a	b	c	d	44	a	b	c	d
20	a	b	c	d	45	a	b	c	d
21	a	b	c	d	46	a	b	c	d
22	a	b	c	d	47	a	b	c	d
23	a	b	c	d	48	a	b	c	d
24	a	b	c	d	49	a	b	c	d
25	a	b	c	d	50	a	b	c	d



Cofinanciado por
la Unión Europea

Centro de Excelencia de FP
CIFP Profesor Raúl Vázquez
Tfno.: 91 507 20 82 - Fax: 91 786 84 41
Ctra. Villaverde-Vallecas, Km. 4
28053 Madrid



Fondos Europeos



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y UNIVERSIDADES