



## 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: TMVS01	Denominación completa del ciclo formativo: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN
Clave del módulo: 09	Denominación completa del módulo profesional: Inglés técnico para grado superior

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Si se ha de rectificar una respuesta, tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex).</li><li>- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente).</li><li>- No se puede utilizar material de consulta.</li></ul> <p>Para ambas prueba, el/la candidata/a utilizará bolígrafo negro o azul. Queda prohibida la utilización de dispositivos electrónicos de comunicación en el aula.</p> <p>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.</p>



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
.....



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

### CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- Marcar con una "X" la respuesta correcta, **en la hoja de respuestas**. Sólo se corregirá la hoja de respuestas.

1. ... you get you driver's license last summer?

- |        |         |
|--------|---------|
| a) Did | b) Does |
| c) Do  | d) Have |

2. I'm sorry but this device isn't ... We need to replace it.

- |            |           |
|------------|-----------|
| a) work    | b) worked |
| c) working | d) works  |

3. I ... she has a good car.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| a) am thinking | b) thinks      |
| c) think       | d) is thinking |

4. I promise I ... the repair in time.

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| a) am going to finish | b) will finish  |
| c) won't finish       | d) am finishing |

5. The mechanic ... the damaged bodywork right now.

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

6. I often ... good bargains for car parts of the Internet

- |               |               |
|---------------|---------------|
| a) am finding | b) finds      |
| c) find       | d) is finding |

7- I ... for a place in this car painting course. I already have some money reserved for it.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| a) am applying | b) will apply  |
| c) won't apply | d) am applying |



8. The ... is a part of the car that is above the engine.

- a) boot or trunk
- b) bonnet or hood
- c) fender or wing
- d) shift or lever

9. The ... is the part of the wheel that is made of rubber.

- a) tyre
- b) rim
- c) hubcap
- d) hub

10. The mechanics ... still ... my car when I came back.

- a) was / repairing
- b) been / repairing
- c) were / repairing
- d) have / repaired

11. He ... the invoice to the client.

- a) give
- b) gived
- c) gaved
- d) gave

12. She ... the motorbike yesterday.

- a) fixed
- b) fixxed
- c) was fixing
- d) were fixing

13. To change gears in a car, you can use the ...

- a) gear box
- b) gear rod
- c) gear control
- d) gear lever

14. He ... a motorcycle to work every day until it broke down. Now he takes the bus.

- a) ride
- b) ridden
- c) rode
- d) rided

15. What duties ... ?

- a) the job involves
- b) does the job involves
- c) does the job involve
- d) do the job involve

16. You ... help me, I'm able to do it on my own.

- a) can
- b) may
- c) couldn't
- d) don't have to



17. The new diagnostic computer is ... more advanced than the one we had before.

- a) much
- b) many
- c) very
- d) a lot of

18. You ... have a driving license to drive a car in Spain.

- a) should
- b) must
- c) may
- d) don't have to

19. I work here, ... I help you?

- a) might
- b) must
- c) may
- d) would

20. We are very ... in buying a sedan.

- a) interesting
- b) interested
- c) interest
- d) would interest

21. This is the ... car in the market. You won't find any other like it.

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

22. This equipment is the ... one to use in the entire garage.

- a) difficultest
- b) difficulter
- c) more difficult
- d) most difficult

23. An Allen key is ... a torque wrench.

- a) smaller than
- b) smaller as
- c) smallest than
- d) smallest as

24. How ... screws do we have left?

- a) many
- b) a lot of
- c) very
- d) much

25. Leave the tools ... the shelf.

- a) in
- b) on
- c) at
- d) for



26. ... are **not** a gripping tool.

- |              |            |
|--------------|------------|
| a) pliers    | b) nippers |
| c) callipers | d) vices   |

27. This is a diagnostic computer, ... we use to detect problems in the car's electronic systems.

- |          |          |
|----------|----------|
| a) which | b) what  |
| c) who   | d) where |

28. After you place the new wheel, ... the screws so it doesn't fall off.

- |           |            |
|-----------|------------|
| a) loosen | b) tighten |
| c) raise  | d) turn    |

29. A ... is a part of the combustion engine that causes the valves to open or close at the correct time.

- |             |               |
|-------------|---------------|
| a) camshaft | b) spark plug |
| c) cylinder | d) crankshaft |

30. You can elevate a car to repair it by using a ...

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) hydraulic cat | b) hydraulic jack |
| c) hydraulic joe | d) hydraulic cow  |

31. A: "It's really hot in this room." B: "Wait. I ... the window."

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| a) 'm going to open | b) 'll open |
| c) open             | d) opens    |

32. The car has a .... Look, it's dripping oil all over the floor!

- |         |             |
|---------|-------------|
| a) leak | b) outage   |
| c) drop | d) drippage |

33. ... a match near gasoline.

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| a) Don't light | b) Shouldn't you light |
| c) Let's light | d) Mustn't you light   |

34. The car dealership is ... the 1st floor ... 22 Baker Street.

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



35. ... and ... are qualities we greatly value in this company.

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| a) responsible / punctual        | b) responsibility / punctuality |
| c) responsibility / punctualness | d) responsibility / punctuality |

36. Sometimes I work ... Saturdays.

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

37. The lights at the back of a car are called ...

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

38. A ... is a very big vehicle that is used to transport goods in large quantities by road.

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| a) forklift truck | b) tractor |
| c) truck          | d) jeep    |

39. To ... means to fill a tank again with gasoline.

- |            |           |
|------------|-----------|
| a) regas   | b) refuel |
| c) recover | d) repost |

40. The meeting is ... the 13th ... May.

- |          |          |
|----------|----------|
| a) on/in | c) in/in |
| c) on/of | d) of/on |

41. A ... is a part of a vehicle that absorbs impact, in order to reduce the effects of travelling over rough ground.

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) impact damper | b) shock absorber |
| c) mudguard      | d) shock absorber |

42. A ... is an indicator that shows the amount of miles a car has traveled.

- |                |              |
|----------------|--------------|
| a) speedometer | b) dashboard |
| c) rev counter | d) milometer |

43. The ... stops the car.

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| a) braking system | b) electrical system |
| c) drive line     | d) detaining system  |



44. A ... is a device that controls the flow of air in the inner tube of a tyre.

- a) axle
- b) hubcap
- c) rim
- d) valve

45. 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

46. A ... is an element that cools the engine by blowing air into it.

- a) rim
- b) services belt
- c) fan
- d) wiper

47. The outside metallic structure of a car is called...

- a) car armor
- b) carwork
- c) bodywork
- d) external armor

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

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

49. A ... is an element of the engine that connects the piston to the crankshaft.

- a) connecting rod
- b) transmission lever
- c) connection lever
- d) communication rod

50. Go to the store room, that's ... we keep the leftover black hubcaps.

- a) there
- b) when
- c) what
- d) where



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  
C/ta. Villaverde-Vallecas, Km. 4  
28053 Madrid



Fondos Europeos



Comunidad  
de Madrid

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y UNIVERSIDADES