

**ANUNCIO PRUEBAS DE SELECCIÓN DE PERSONAL****CONVOCATORIA Nº 25****ANUNCIO Nº 3****PLAZAS: DOS (2) PLAZAS DE OFICIAL/A CONDUCTOR/A MECÁNICO/A DEL PARQUE MÓVIL****TURNO: LIBRE****ASUNTO: PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL SEGUNDO EJERCICIO, LA PLANTILLA DE CORRECCIÓN DE DICHA PRUEBA Y DÍA DE REVISIÓN.**

El Tribunal, por unanimidad, ha adoptado los siguientes acuerdos:

Primero.- Hacer pública la relación de aspirantes que **han superado** el ejercicio segundo de los que consta la fase de oposición del presente proceso selectivo con las calificaciones obtenidas:

N.º aspirante	Identificador	Apellidos y nombre	Puntuación
1	***8315**	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER	8,134
3	***7815**	GIL MERINO, JUAN LUIS	8,534
4	***4507**	LARA CÁRDENAS, FRANCISCO JOSE	6,935
7	***7492**	MARTÍN MILÁN, DAVID	6,401
8	***9734**	MONTEAGUDO GARCÍA, JOSE LUIS	7,068
10	***5767**	NAVARRO ROLDAN, MARCOS	7,734
13	***7869**	PEÑA LÓPEZ, GUILLERMO	10,00
14	***0379**	PÉREZ GARCÍA, ANTONIO	6,935

Código Seguro de Verificación:
18624312-dff7-431f-947c-69c91c36be86
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25128591
Fecha de impresión: 24/04/2026 09:22:34
Página 2 de 7

FIRMAS
1.- MARIA REMEDIOS MOLINA MOLINA (Secretaria), 24/04/2026 09:18



16	***7715**	ROSA ESCRIBANO, JOSE LUIS	10
17	***1745**	SÁNCHEZ DELEGIDO, FRANCISCO JOSE	7,468
18	***2049**	SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, DAVID	6,535
20	***3343**	SANZ DE SIRIA CASANOVAS, NICOLAS FRANCISCO	5,335

Segundo. - Los aspirantes que lo deseen, pueden **revisar** su ejercicio compareciendo el día **29 de abril de 2026, de 9:00 a 9:30 horas** en las dependencias municipales del Servicio de Tráfico, Transportes, Movilidad y Accesibilidad, sito en la calle Arzobispo Loaces, n.º 13- 3ª planta, de esta ciudad.

Tercero.- Hacer pública la plantilla de corrección del ejercicio en anexo a este anuncio.

Lo que se hace público a los debidos efectos.

La secretaria del Tribunal,

Mª Remedios Molina Molina
(Documento firmado electrónicamente)

ANEXO

PLANTILLA DE CORRECCIÓN

1. El bloque del motor debe:

- A) Generar la chispa de encendido
- B) **Soportar esfuerzos mecánicos y disipar el calor**
- C) Mezclar el aire con el combustible
- D) Regular la presión del aceite

2. La regulación de la temperatura del motor se realiza principalmente mediante:

- A) El alternador
- B) **El termostato**
- C) El cigüeñal
- D) El filtro de aire

3. El gripaje de un motor se produce normalmente por:

- A) Exceso de combustible
- B) **Falta de lubricación**
- C) Exceso de aire
- D) Baja compresión

4. El nivel correcto de aceite en el motor debe situarse:

- A) Siempre en el máximo
- B) **Entre el mínimo y el máximo**
- C) En el mínimo
- D) Por encima del máximo

5. ¿Qué se consigue con el retraso al cierre de la admisión?

- A) Reducir la temperatura del motor
- B) **Mejorar el llenado del cilindro aprovechando la inercia de los gases**
- C) Aumentar el consumo de combustible
- D) Disminuir la potencia del motor

6. En un vehículo eléctrico, la batería tiene como función:

- A) Transformar energía mecánica en eléctrica
- B) **Almacenar energía eléctrica**
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar la dirección

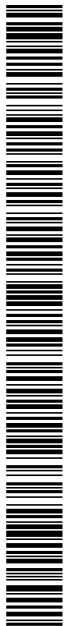
7. ¿Cuál de los siguientes elementos es propio de motores de gasolina y no de diésel?

- A) Inyector
- B) **Bujía**
- C) Filtro de aire
- D) Pistón



Código Seguro de Verificación:
18624312-dff7-431f-947c-69c91c36be86
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25128591
Fecha de impresión: 24/04/2026 09:22:34
Página 4 de 7

FIRMAS
1.- MARIA REMEDIOS MOLINA MOLINA (Secretaria), 24/04/2026 09:18



8. El motor de combustión interna funciona gracias a:

- A) Reacciones nucleares
- B) **Expansión de gases generados por la combustión o explosión**
- C) Energía eléctrica directa
- D) Presión hidráulica

9. En los motores, la función del pistón es:

- A) Generar corriente eléctrica
- B) **Transmitir la fuerza de la combustión o explosión al cigüeñal**
- C) Enfriar el motor
- D) Regular el combustible

10. En un vehículo eléctrico, el inversor tiene la función de:

- A) Almacenar energía eléctrica
- B) **Convertir corriente continua en alterna**
- C) Refrigerar la batería
- D) Transmitir movimiento a las ruedas

11. En un sistema de carga rápida de vehículos eléctricos:

- A) Siempre se utiliza corriente alterna
- B) Se limita la potencia para proteger la batería
- C) **Se emplea normalmente corriente continua**
- D) No afecta a la vida útil de la batería

12. ¿Qué indica la letra R en el código alfanumérico que detalla las características técnicas de una bujía?

- A) Bujía con reactancia.
- B) **Bujía resistiva o con resistencia incorporada.**
- C) Grado térmico.
- D) Bujía incandescente.

13. La velocidad de giro del árbol de levas, en un motor de 4 tiempos, debe ser:

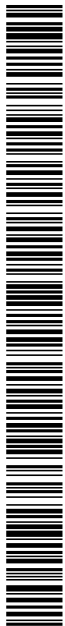
- A) **La mitad de la del cigüeñal**
- B) El doble de la del cigüeñal
- C) Giran a la misma velocidad
- D) En un motor de 4 tiempos no hay árbol de levas

14. ¿Qué indica las siglas DOHC en un motor de automoción?

- A) Motor de ciclo Otto.
- B) **Motor con doble sistema de levas.**
- C) Motor con disposición radial.
- D) Motor refrigerado exclusivamente por aire.

Código Seguro de Verificación:
18624312-dff7-431f-947c-69c91c36be86
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25128591
Fecha de impresión: 24/04/2026 09:22:34
Página 5 de 7

FIRMAS
1.- MARIA REMEDIOS MOLINA MOLINA (Secretaría), 24/04/2026 09:18



15. Atendiendo a su origen y proceso de fabricación los aceites de automoción se pueden clasificar en:

- A) **Sintéticos, semisintéticos y minerales.**
- B) Multigrado y monogrado.
- C) SAE, API y ACEA.
- D) Simples, especiales y competición.

16. En un aceite multigrado clasificado como 10W30 el primer número hace referencia a:

- A) Temperatura mínima de arranque en frío.
- B) Temperatura de funcionamiento motor en caliente.
- C) **Viscosidad a bajas temperaturas.**
- D) Viscosidad a altas temperaturas.

17. En un motor de automoción, la principal clasificación de los sistemas de distribución se hace atendiendo a:

- A) **La localización del árbol de levas.**
- B) El número de cilindros.
- C) La potencia total efectiva del motor.
- D) El combustible utilizado por el motor.

18. El mecanismo que permite girar a velocidades diferentes a cada rueda, al tomar una curva, se le denomina:

- A) Convertidor de par.
- B) **Diferencial.**
- C) Árbol de Transmisión.
- D) Sincronizador.

19. La inscripción "M+S" en el flanco de un neumático significa que:

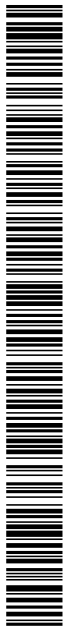
- A) Son neumáticos tipo Runflat
- B) **Son neumáticos aptos para barro y nieve**
- C) Son neumáticos aptos para ejes traseros
- D) Son neumáticos mixtos de construcción saturada

20. ¿Cuál sera la posición correcta de almacenamiento de unos neumáticos que estén montados en sus llantas?

- A) Verticalmente
- B) Da igual la posición si el lugar es húmedo
- C) **Apilados o colgados**
- D) Todas las anteriores son falsas

Código Seguro de Verificación:
18624312-dff7-431f-947c-69c91c36be86
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25128591
Fecha de impresión: 24/04/2026 09:22:34
Página 6 de 7

FIRMAS
1.- MARIA REMEDIOS MOLINA MOLINA (Secretaria), 24/04/2026 09:18



21. ¿Qué componente del líquido refrigerante es menos tóxico y biodegradable, sin contar el agua destilada?

- A) **Propilenglicol**
- B) Etilenglicol
- C) El líquido refrigerante no es tóxico
- D) Todas las anteriores son falsas

22.- De las siguientes instalaciones deportivas municipales, indique cuál se encuentra en la calle de Camino Colonia Romana:

- 1. Ciudad Deportiva, "Antonio Solana".
- 2. Pabellón de Ciudad Jardín, "Nacho Novoa".
- 3. **Polideportivo Rubén Berenguer Ayala, "La Albufereta".**
- 4. Polideportivo de Garbinet.

23.- La dependencia municipal que acoge el servicio que presta la Concejalía de Bienestar Social, del Centro de Acogida y Urgencias Sociales (CAUS), se encuentra ubicada en una de las arterias principales de la ciudad, podrías indicar de las siguientes cuál es la exacta:

- A) Avenida del Doctor Jiménez Díaz, 77.
- B) Avenida de UNICEF, s/n.
- C) Avenida de Alcalde Lorenzo Carbonell, 58.
- D) **Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.**

24.- Podrías indicar de las siguientes respuestas cuál es el desgaste mínimo legal en España y para turismos, furgonetas y vehículos de menos de 3.500 Kg, de la banda de rodadura de la cubierta:

- A) Límite legal de 1,8 mm.
- B) **Límite legal de 1,6 mm.**
- C) Límite legal de 1,5 mm.
- D) Límite legal de 1,9 mm.

25.- En el marcado de un neumático con la siguiente nomenclatura, "205/55 R16 91V", qué indica el número 91:

- 1. La velocidad máxima permitida en km/h.
- 2. La semana de fabricación del neumático.
- 3. El ancho de la banda de rodadura en milímetros.
- 4. **Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.**

Código Seguro de Verificación:
18624312-dff7-431f-947c-69c91c36be86
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25128591
Fecha de impresión: 24/04/2026 09:22:34
Página 7 de 7

FIRMAS
1.- MARIA REMEDIOS MOLINA MOLINA (Secretaria), 24/04/2026 09:18

PREGUNTAS DE RESERVA

1.- **Cuál es la función principal de los “sincronizadores” en la caja de cambios manual:**

- A) Aumentar la potencia del motor al cambiar de marcha.
- B) **Igualar las velocidades de los engranajes para que él acoplamiento sea suave y no rasque.**
- C) Lubricar los piñones de la caja de cambios de forma automática.
- D) Bloquear la palanca de cambios cuando el vehículo se encuentra estacionado.

2.- **¿Cuál de las siguientes normas regula la inspección técnica de vehículos?**

- A) El Real Decreto 39/2015, de 1 de octubre.
- B) **El Real Decreto 920/2017, de 23 de octubre.**
- C) El Real Decreto 901/2020, de 13 de octubre.
- D) El Real Decreto 39/2022, de 12 de enero.

3.- **La organización administrativa del Ayuntamiento de Alicante se clasifica en diferentes ámbitos, ¿podrías indicar de cuántos disponen actualmente?:**

- B) 5.
- C) 7.
- D) **6.**
- E) 8.

