

Vicepresidencia de Capital Humano

# MECÁNICO AUTOMOTRIZ MG-10

Temario para Prueba de Habilidad para un Oficio

## **INSTRUCCIONES**

- 1. Asistir a la hora en punto y lugar indicado.
- 2. Leer y comprender las instrucciones dadas en esta hoja.
- 3. Utilizar solamente los materiales suministrados, no se permitirá ningún tipo de material de consulta, cuadernos, libros, o datos de cualquier índole, lápices, bolígrafos, calculadoras, ni otros artefactos o útiles, cualquier intento o insistencia causará la anulación de su examen, a menos que se le indique lo contrario.
- **4.** Utilizar solamente el tiempo indicado para resolver el examen, al finalizar este tiempo se dará por terminado el examen.
- **5.** No comer, fumar o utilizar celulares, ni portar armas de fuego ni de ninguna índole, una vez que usted entra en el aula de exámenes.
- **6.** Todos los implementos y artículos que usted posea en el momento de entrar al aula serán recogidos y ubicados en un lugar asignado, el cual estará a la vista pero retirado en un área exclusiva para la ubicación de los artículos.
- 7. Debe presentar la cédula de identidad personal o IP vigente.
- **8.** Si utiliza lentes, traerlos consigo el día de los exámenes teóricos y prácticos. Esto puede ser motivo para invalidar su oportunidad de realizar el examen.
- **9.** El examen es aplicado en **formato virtual**, donde el participante deberá contestar la prueba usando una computadora.
- 10. Una vez usted entre al salón de exámenes, usted no podrá retirarse hasta terminar el examen. Entiéndase que si sufre una emergencia personal o médica que le haga salir del salón, el examen será invalidado.
- 11. Si ocurriese una emergencia general, debe conservar la calma y seguir las instrucciones dadas por la Unidad Administrativa que administra el examen, manteniendo la sesión abierta en su computadora.

- **12.**Si desea señalar alguna situación de emergencia, el aspirante deberá levantar la mano en silencio como señal que quiere comunicar algo, luego de esto la Unidad Administrativa se acercará a usted para atender su solicitud.
- 13. Ningún aspirante deberá crear situaciones de distracción, bien sea movimientos, sonidos o de algún otro modo que impida la concentración de los demás aspirantes.
- **14.** Ningún aspirante podrá comunicarse con otro mientras se le administre algún examen, copiar o permitir que otro se copie de sus respuestas.
- **15.**Todo aspirante que intente cometer o cometa actos que lesionen o puedan afectar de forma adversa el proceso de exámenes será descalificado.
- 16. Cualquier violación a este reglamento, intento de copia por cualquier medio, trascripción verbal o escrita de parte o totalidad del examen, será motivo para invalidar su examen y podrá ser causa de una acción disciplinaria o medida adversa.

## **CONTENIDO**

#### 1. Mecánica Automotriz en General

- 1.1. Instrumentos de análisis y prueba.
- 1.2. Funcionamiento de motores de dos tiempos y cuatro tiempos.
- 1.3. Funcionamiento y operación de motores Diesel y de gasolina.
- 1.4. Herramientas, seguridad y procedimientos de taller.
- 1.5. Motores Diesel y Gasolina, Ensamblaje, medición, reparación y prueba.

#### 2. Electromecánica Automotriz

- 2.1. Sistema de generación, componentes y reparación.
- 2.2. Sistema de arranque, componentes y reparación.
- 2.3. Luces.
- 2.4. Instrumentos.

### 3. Transmisiones, Funcionamientos, Diagnóstico y Reparación

- 3.1. Embragues.
- 3.2. Transmisiones automáticas.
- 3.3. Transeles automáticos.
- 3.4. Diferenciales.
- 3.5. Caja de transferencias.

### 4. Sistema de Lubricación, Componentes, Reparación y Mantenimiento

- 4.1 Aceites.
- 4.2 Grasas.
- 4.3 Principios de lubricación.
- 4.4 Bombas.
- 4.5 Diagnóstico de fallas mecánicas.

### 5. Sistemas de Combustible, Componentes, diagnósticos y reparaciones

- 5.1 Bombas, líneas y filtros.
- 5.2 Carburación.
- 5.3 Inyección.
- 5.4 Sistemas de Diesel.
- 5.5 Sistema de Gasolina.
- 5.6 Máquinas de corte de tuberías y roscado.

# 6. Electricidad automotriz, Sistemas, Componentes, Diagnósticos y Reparaciones

- 6.1 Alternador.
- 6.2 Regulador de voltaje
- 6.3 Batería.
- 6.4 Pruebas de componentes.

### 7. Frenos, Sistemas, Componentes, y Reparación.

7.1 Frenos de disco y frenos tambor.

### 8. Seguridad Industrial

8.1 Reglamentos y procedimientos de seguridad en el taller

## **EJEMPLOS**

- 1. Este componente es un:
  - Alternador
  - Generador
  - Motor de arranque
  - Motor hidráulico



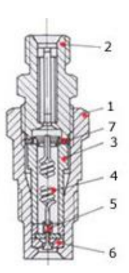
- **2.** Este componente es:
  - Bomba de combustible
  - Bomba de limpia parabrisa
  - Inyector directo
  - o Inyector de combustible electrónico

### Esquema del inyector

Porta-inyector Casquillo de alimentación

Cuerpo del inyector Resorte o muelle

Válvula de bola Tobera calibrada



- 3. Un aceite multigrado es aquel que:
  - Sus viscosidades tienen dos valores.
  - o Puede trabajar frío y caliente
  - Cambia poco su viscosidad con la temperatura.

- 4. En el motor, ¿dónde ocurre la combustión?:
  - Sus viscosidades tienen dos valores.
  - Los inyectores y las válvulas.
  - o Los cilindros alternados a intervalos uniformemente espaciados.
  - o Cambia poco su viscosidad con la temperatura.
- **5.** El termostato intercalado en el sistema de refrigeración del motor permite:
  - o Hervir el agua.
  - o Cerrar flujo a la bomba de agua.
  - Controlar la temperatura del agua.
  - o Congelar el agua.
- **6.** Si al rotar la llave para arrancar un vehículo, éste no arranca, usted debe:
  - Mandar a cargar la batería.
  - Revisar el motor de arranque.
  - Verificar que el nivel de aceite es el correcto.
  - Verificar el nivel de voltaje.

# **BIBLIOGRAFÍA**

### Referencias bibliográficas sugeridas (Biblioteca Roberto F. Chiari):

- Duffy, James E. -- Auto engines technology: principles, diagnosis, and service of engines and related systems. -- Tinley Park, Ill: Goodheart-Willcox, 1997. -- (CI 629 D87 1997)
- Castro Vicente, Miguel de. -- El alternador. -- CEAC, 1984. -- (629.254 C27 1984)
- Manual de mecánica industrial. -- Madrid: Cultural, 1999. -- (621.028 M31 1999)
- ➤ Inyección electrónica en motores a gasolina. -- México: Digital Communication, 2006. -- (629.287 In8 2006 )
- Manual Chilton de reparación de automóviles importados (varios). -- México: Prentice-Hall, 1997. -- (629,287 M31 1997)
- Avances en mecánica de medios continuos: simposium en honor al profesor J. A. Garrido García -- Valladolid: Universidad de Valladolid, 2007. -- (531 Av1 2007)
- Chapman, Stephen J. -- Máquinas eléctricas. -- México, D.F: McGraw-Hill, 2005. -- (621.31042 C36 2005)
- Creus Solé, Antonio. -- **Neumática e hidráulica.** -- México, D.F: Alfaomega, 2011. -- (621.5 C86 2011)
- Enríquez Harper, Gilberto. -- El ABC de las máquinas eléctricas II: motores de corriente alterna. México: Limusa, 2005. -- (621.46 En7 2005)
- Gual, J. Joseph. **Mecánica.** -- Barcelona: McGraw-Hill, 2006. -- (531 M46 2006)
- ➤ Inyección electrónica en motores a gasolina. -- México: Digital Communication, 2006. -- (629.287 In8 2006).
- Krar, Steve F. -- Tecnología de las máquinas herramientas. -- México: Alfaomega, 2009. -- (670.423 K86 2009)
- Mantenimiento de motores diesel. -- México, D.F: Alfaomega, 2005. -- (621.4368 M31 2005)
- Máquinas térmicas motoras. -- México, D.F: Alfaomega, 2005. -- (621.43 M32 2005)
- Moreno Sánchez, Gabriel Felipe. -- Motores diesel: manual de mantenimiento y reparación. Bogotá: Diseli, 2008. -- (621.4368 M81 2008)

- ➤ Oberg, Erik. -- Machinery's handbook. -- 28<sup>th</sup> ed. -- New York, N.Y: Industrial Press, 2008. -- (R 621.80212 M18)
- Ortiz Cañavate, Jaime.-- Tractores: técnica y seguridad. -- Madrid: Mundi-Prensa, 2005. -- (629.2252 Or8 2005)
- Ponce Cruz, Pedro. -- Máquinas eléctricas y técnicas modernas de control. -- México, D.F: Alfaomega, 2008. -- (621.31042 P77 2008)
- Prácticas de motores de combustión. -- México, D.F.: Alfaomega: 2005. -- (621.43 P88 2005)
- Roldán Viloria, José. -- Arranque y protección de motores trifásicos. -- Madrid: Thomson, 2005. -- (621.46 R64a 2005)
- Roldán Viloria, José. -- Motores eléctricos, automatismos de control. -- Madrid: Thomson, 2005. -- (621.46 R64 2005)
- ➤ Rueda Santander, Jesús. -- **Técnico en mecánica & electrónica automotriz.** -- Guayaquil: Diseli, 2010. -- (629.287 R83 2010)
- > Taylor, David L. -- Machine trades blueprint reading. -- Clifton Park, N.Y: Delmar Learning, 2005. -- (621.8022 T21 2005)