



TEMARIO DE OPOSICIONES

CUERPO: PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

(B.O.E. de 13 de febrero de 1.996)

- 1. Técnicas, procesos y procedimientos de mecanizado manual: limado, serrado, roscado, metrología y medios.
- 2. Sustitución de elementos amovibles de los vehículos: técnicas, procesos, medios y controles.
- 3. Materiales plásticos y compuestos utilizados en los vehículos: tipos, características, formas de identificarlos, propiedades y ensayos.
- 4. Reparación de materiales plásticos y compuestos utilizados en los vehículos: técnicas, métodos, procesos y procedimientos.
- 5. Diagnóstico de deformaciones en elementos de chapa, su clasificación según los daños, técnicas y métodos para decidir su reparación o sustitución.
- 6. Técnicas, métodos, procesos y procedimientos, para realizar el conformado de elementos de chapa de los vehículos.
- 7. Materiales metálicos utilizados en los vehículos: características, propiedades, ensayos para determinarlas, tratamientos y procesos de obtención.
- 8. Carrocerías y bastidores: tipos, características, procesos de fabricación, elementos que las componen y métodos de ensamblado y unión de estos.
- 9. Trazado de cortes de elementos fijos de la carrocería: medición para el trazado, parámetros y valores de medición y trazado, simbología relacionada con la sustitución de elementos fijos, zonas determinadas para el corte, zonas de refuerzo, criterios para decidir la sustitución total o parcial de un elemento.
- 10. Sustitución de elementos fijos de una carrocería: cortado, desengatillado, despegado de elementos, ensamblado, engatillado, y medios.
- 11. Soldadura eléctrica de arco manual con electrodo revestido, MIG/MAG y TIG: equipos, fundamentos, simbología, características, componentes, materiales de aportación, parámetros a controlar en los equipos.
- 12. Uniones y procesos de soldeo con soldadura eléctrica de arco: manual con electrodo revestido, MIG/MAG y TIG. Normas de seguridad personales y de uso.
- 13. Soldadura oxiacetilénica y procesos de soldeo: fundamentos, características, consumibles, técnicas, simbología, procedimientos y equipos. Normas de seguridad personales y de uso.





- 14. Soldadura eléctrica de puntos por resistencia y procesos de soldeo: fundamentos, características, técnicas, simbología, procedimientos y equipos. Normas de seguridad personales y de uso.
- 15. Protecciones anticorrosivas utilizadas en los vehículos. El fenómeno de la corrosión. Clasificación de las zonas más comunes de ataque de la corrosión en los vehículos
- 16. Características y composición de los productos utilizados en la preparación, protección e igualación de superficies de vehículos.
- 17. Procesos y procedimientos utilizados en la preparación, protección e igualación de superficies de la carrocería de los vehículos, medios.
- 18. Características y composición de las pinturas y barnices utilizados en vehículos.
- 19. Mezclas de colores para la preparación de pinturas de vehículos y técnicas de corrección del color: colorimetría, técnicas, medios, normas de seguridad personales y de uso.
- 20. Técnicas, métodos, procesos y procedimientos para realizar el pintado de vehículos, utilizando los medios adecuados. Normas de seguridad personales y de uso.
- 21. Defectos en el pintado de vehículos, técnicas y métodos para su corrección.
- 22. Personalización del vehículo: técnicas, métodos, procesos y procedimientos de aerografía y serigrafía.
- 23. Valoración y seguimiento de los procesos en el área de carrocería: análisis de los procesos, evaluación de la oportunidad y de la viabilidad de las reparaciones, organización de las intervenciones y verificación de las mismas.
- 24. Motores Otto y Diesel: termodinámica, características, ciclos de funcionamiento, diagramas y componentes.
- 25. Motores Wankel: características, constitución, ciclo de funcionamiento, diagramas y componentes.
- 26. Reparación de motores: técnicas, métodos, procesos y procedimientos.
- 27. Sistemas de refrigeración y lubricación en los motores: tipos, características, constitución, funcionamiento, refrigerantes y procesos de reparación.
- 28. Sistemas de encendido convencionales y electrónicos: tipos, características, constitución, funcionamiento.
- 29. Procesos y procedimientos de mantenimiento de los sistemas de encendido: reparación, control y corrección de parámetros, puesta a punto.
- 30. Sistemas de alimentación con carburador: principio de la carburación, componentes, tipos de carburadores, funcionamiento, reparación del sistema.
- 31. Sistemas de alimentación de gasolina por inyección electrónica: constitución, características, tipos, funcionamiento.
- 32. Procesos y procedimientos de reparación de los sistemas de alimentación de gasolina con inyección electrónica.





- 33. Sistemas de alimentación mecánica de los motores Diesel.
- 34. Sistemas de alimentación Diesel con gestión electrónica.
- 35. Procesos y procedimientos de reparación de los sistemas de alimentación Diesel y pruebas de banco.
- 36. Pruebas del motor en banco: características, constitución y funcionamiento de los bancos; corrección de parámetros significativos en el motor, curvas características.
- 37. Sobrealimentación y anticontaminación en los motores: características, constitución, funcionamiento y reparación.
- 38. Identificación y localización de averías en los motores y sus sistemas auxiliares.
- 39. Combustibles y lubricantes utilizados en los vehículos: características, identificación, magnitudes, especificaciones, clasificaciones, aditivos.
- 40. Hidráulica y neumática básica y proporcional. Elementos que constituyen los circuitos.
- 41. Embragues de fricción y electromagnéticos: tipos, mandos del embrague, características, constitución, funcionamiento y reparación.
- 42. Embragues hidráulicos y convertidores de par: características, constitución, funcionamiento y reparación.
- 43. Cajas de cambio manuales: tipos, características, constitución, funcionamiento, cálculo de parámetros significativos, y reparación.
- 44. Cajas de cambio automáticas y variadores de velocidad: características, constitución, funcionamiento, parámetros significativos, reparación.
- 45. Identificación y localización de averías en los embragues y cajas de cambios.
- 46. Elementos y mecanismos de transmisión y transformación de movimiento. Elementos de guiado y apoyo.
- 47. Transmisión del movimiento a las ruedas: diferenciales, puentes delanteros y traseros, palieres, reparación.
- 48. Ruedas y neumáticos: características, constitución, dimensiones, banda de rodadura y equilibrado.
- 49. Frenos hidráulicos: principio de funcionamiento, parámetros significativos, constitución, tipos, líquidos utilizados y procesos y procedimientos de reparación.
- 50. Frenos neumáticos y de remolque: principio de funcionamiento, constitución, funcionamiento, parámetros significativos y reparación.
- 51. Frenos eléctricos, hidrodinámicos y de motor para vehículos.
- 52. Sistemas antibloqueo de ruedas: tipos, constitución, funcionamiento, reparación.
- 53. Identificación y localización de averías en los sistemas de frenos y antibloqueo de frenos.
- 54. Suspensiones convencionales: tipos, características, constitución, funcionamiento, y reparación.





- 55. Suspensiones neumáticas e hidroneumáticas: características, constitución, funcionamiento, y reparación.
- 56. Suspensiones pilotadas: características, constitución, funcionamiento, cartas de control, y reparación.
- 57. Identificación y localización de averías en los sistemas de suspensión.
- 58. Sistemas de dirección convencionales: tipos, características, constitución, funcionamiento, geometría de la dirección, geometría del tren delantero, reparación, alineación de ruedas.
- 59. Direcciones asistidas: tipos, características, constitución, funcionamiento, reparación.
- 60. Identificación y localización de averías en los sistemas de dirección.
- 61. Ventilación, calefacción, aire acondicionado y climatización en los vehículos: características, constitución, funcionamiento, reparación.
- 62. Sistemas auxiliares de seguridad y confortabilidad: "airbag", espejos regulados electrónicamente, asientos con memoria, telemandos, ordenadores de abordo y periféricos. Su instalación y reparación.
- 63. Instalación de equipos de sonido y alarmas, mantenimiento de sus instalaciones.
- 64. Identificación y localización de averías en los sistemas de seguridad y confortabilidad.
- 65. Seguridad activa y pasiva en los vehículos.
- 66. Mecanizado básico con máquinas herramientas, curvado de tubos y doblado de chapas: torno, limadora automática, taladradora, plegadora, curvadora, sierra alternativa, guillotina.
- 67. Circuitos electrotécnicos básicos: componentes eléctricos y electrónicos, cálculo de parámetros de los circuitos y componentes, medición de parámetros, esquemas, acumuladores, generación de corriente.