

guia de mecanica automotriz basica

Guia de Mecanica Automotriz Basica: Todo lo que Necesitas Saber para Cuidar tu Vehículo

guia de mecanica automotriz basica es una herramienta fundamental para cualquier persona que quiera entender mejor cómo funciona su automóvil y cómo mantenerlo en óptimas condiciones. No es necesario ser un experto para aprender conceptos básicos que pueden ayudarte a ahorrar tiempo, dinero y evitar contratiempos en la carretera. En este artículo, te llevaré paso a paso a través de los conocimientos esenciales de la mecánica automotriz, con consejos prácticos y explicaciones claras para que puedas aplicar lo aprendido en tu día a día.

¿Por qué es importante una guia de mecanica automotriz basica?

La mayoría de las personas dependen de sus vehículos para moverse, trabajar y realizar tareas diarias, pero no siempre sabemos cómo cuidarlos correctamente. Entender los fundamentos de la mecánica automotriz básica te permite:

- Identificar problemas comunes antes de que se conviertan en fallas graves.
- Realizar mantenimientos preventivos que prolongan la vida útil del coche.
- Ahorrar dinero al evitar visitas innecesarias al taller.
- Sentirte más seguro y confiado al conducir.

Conocer los principios básicos también te ayuda a comunicarte mejor con los mecánicos y a tomar decisiones informadas sobre reparaciones y servicios.

Componentes esenciales en la guia de mecanica automotriz basica

Para comenzar, es vital familiarizarse con los principales sistemas y partes que componen un automóvil. Aunque cada modelo puede variar, estos elementos son comunes en la mayoría de los vehículos.

El motor: el corazón del vehículo

El motor es la pieza central que convierte la energía del combustible en movimiento. En la guia de mecanica automotriz basica, entender cómo funciona el motor de combustión interna te ayudará a identificar síntomas como ruidos

extraños, pérdida de potencia o dificultad para arrancar. Algunos componentes importantes del motor incluyen:

- Bujías: encargadas de encender la mezcla de aire y combustible.
- Filtros de aire y aceite: mantienen el motor limpio y funcionando eficientemente.
- Correa de distribución: sincroniza el movimiento de las partes internas del motor.

Un mantenimiento adecuado, como el cambio regular de aceite y filtros, es crucial para evitar daños costosos.

Sistema de frenos

Los frenos son vitales para la seguridad vial. En la guía de mecánica automotriz básica, aprenderás sobre los tipos de frenos (de disco y de tambor), así como señales de desgaste, como ruidos chirriantes o pedal esponjoso. Revisar el nivel de líquido de frenos y cambiar las pastillas cuando sea necesario previene accidentes y garantiza un frenado efectivo.

Transmisión y sistema de embrague

La transmisión es la encargada de transferir la potencia del motor a las ruedas. En vehículos manuales, el sistema de embrague permite cambiar de marcha. Conocer cómo funciona y cuándo requiere mantenimiento evita daños mayores y mejora el rendimiento. Por ejemplo, un embrague que patina o un cambio de marchas difícil son señales de alerta.

Principales mantenimientos recomendados en la guía de mecánica automotriz básica

Realizar mantenimientos periódicos es la mejor forma de conservar tu automóvil. Aquí algunos de los cuidados esenciales que toda persona debe conocer.

Cambio de aceite y filtro

El aceite lubrica las partes móviles del motor y evita el desgaste por fricción. Cambiar el aceite y el filtro según las recomendaciones del fabricante es uno de los mantenimientos más importantes. Si usas un aceite sucio o en mal estado, el motor puede sobrecalentarse y dañarse.

Revisión y cambio de filtros de aire y combustible

Los filtros de aire limpian el aire que ingresa al motor, mientras que los de combustible eliminan impurezas del combustible. Un filtro obstruido reduce el rendimiento y aumenta el consumo de gasolina.

Revisión del sistema de frenos

Chequear las pastillas, discos y el nivel de líquido de frenos es fundamental para una conducción segura. El desgaste natural puede provocar frenadas más largas o ruidos molestos.

Revisión de neumáticos

Los neumáticos son el único contacto del vehículo con la vía. Verificar la presión, profundidad del dibujo y estado general evita accidentes y mejora la eficiencia del combustible. Además, la rotación periódica ayuda a que el desgaste sea uniforme.

Herramientas básicas para iniciarte en la mecánica automotriz

No necesitas un taller profesional para realizar tareas básicas; con algunas herramientas puedes hacer mantenimientos simples en casa. Según esta guía de mecánica automotriz básica, las herramientas esenciales incluyen:

- Llaves inglesas y de tubo
- Destornilladores (planos y de cruz)
- Manómetro para medir presión de neumáticos
- Gato hidráulico y soportes de seguridad
- Linterna
- Guantes y gafas de protección

Tener estas herramientas a mano te da mayor autonomía para resolver problemas menores sin depender siempre del taller.

Consejos prácticos para aplicar la guía de mecánica automotriz básica

Más allá del conocimiento técnico, hay hábitos que marcan la diferencia en el cuidado de tu automóvil.

Escucha a tu vehículo

Cada ruido o comportamiento extraño puede ser una señal. Por ejemplo, un motor que tiembla o un ruido metálico al frenar no deben ignorarse.

Revisa los líquidos regularmente

Aceite, líquido de frenos, refrigerante y líquido de limpiaparabrisas deben estar en niveles adecuados. Esto previene sobrecalentamientos, corrosión y otros problemas.

No postergues reparaciones

Aunque a veces parezcan detalles menores, retrasar arreglos puede convertir un problema pequeño en uno mucho más costoso.

Consulta el manual de tu vehículo

El fabricante incluye recomendaciones específicas de mantenimiento que son valiosas para prolongar la vida útil del coche.

Aprender mecánica automotriz básica para aumentar tu seguridad y economía

Al entender cómo funciona tu vehículo y cómo mantenerlo, no solo mejoras su desempeño sino también tu seguridad y tranquilidad. La guía de mecánica automotriz básica es accesible para todos y, con práctica, puedes adquirir habilidades que te permitirán enfrentar situaciones inesperadas con mayor confianza.

Además, reparar o hacer mantenimientos simples por ti mismo reduce gastos y te enseña a valorar más el cuidado del automóvil. Siempre que te sientas inseguro, acudir a un profesional es la mejor opción, pero contar con

conocimientos básicos te ayudará a tomar mejores decisiones.

En definitiva, invertir tiempo en aprender sobre tu coche es una inversión que se traduce en ahorro, seguridad y autonomía. La próxima vez que escuches un ruido extraño o notes un cambio en el comportamiento de tu auto, recuerda esta guía de mecánica automotriz básica y afronta el reto con conocimiento y confianza.

Frequently Asked Questions

¿Qué es una guía de mecánica automotriz básica?

Es un documento o recurso educativo que explica los conceptos fundamentales y procedimientos básicos para el mantenimiento y reparación de vehículos automotores.

¿Cuáles son las herramientas esenciales mencionadas en una guía de mecánica automotriz básica?

Las herramientas esenciales incluyen llaves inglesas, destornilladores, alicates, gato hidráulico, medidor de presión de neumáticos y un multímetro básico.

¿Qué tipos de mantenimiento básico se pueden aprender en una guía de mecánica automotriz básica?

Se pueden aprender tareas como cambio de aceite, revisión y cambio de filtros, ajuste de frenos, revisión de fluidos, y mantenimiento de la batería y neumáticos.

¿Por qué es importante seguir una guía de mecánica automotriz básica para principiantes?

Porque proporciona instrucciones claras y seguras que ayudan a evitar errores comunes, reducir costos y prolongar la vida útil del vehículo.

¿Cómo puede una guía de mecánica automotriz básica ayudar a diagnosticar problemas comunes en el vehículo?

Ofrece métodos simples para identificar señales como ruidos extraños, vibraciones o luces de advertencia, y sugiere pasos iniciales para solucionar o identificar la causa del problema.

¿Dónde puedo encontrar una guía de mecánica automotriz básica confiable y actualizada?

Puedes encontrar guías confiables en sitios web especializados en automoción, plataformas educativas en línea, libros de mecánica para principiantes y canales de video tutoriales reconocidos.

Additional Resources

Guía de Mecánica Automotriz Básica: Fundamentos Esenciales para Entender y Mantener tu Vehículo

guía de mecanica automotriz basica es un recurso indispensable para quienes desean comprender mejor el funcionamiento de su automóvil y adquirir habilidades prácticas para su mantenimiento. En un mundo donde la movilidad personal es vital, tener conocimientos básicos de mecánica no solo permite ahorrar costos en reparaciones, sino también prolongar la vida útil del vehículo y garantizar la seguridad en la carretera. Este artículo ofrece un análisis detallado sobre los principios fundamentales de la mecánica automotriz, abordando desde sistemas esenciales hasta consejos prácticos para el cuidado diario del automóvil.

Importancia de una Guía de Mecánica Automotriz Básica

En un contexto donde la tecnología automotriz evoluciona constantemente, la guía de mecánica automotriz básica juega un papel crucial para el conductor promedio. No se trata únicamente de entender cómo funciona un motor o cambiar un aceite, sino de desarrollar una conciencia más profunda sobre el mantenimiento preventivo y la detección temprana de fallas. Esta comprensión puede marcar la diferencia entre un viaje seguro y un accidente o una reparación costosa.

Además, este conocimiento es especialmente valioso en regiones donde el acceso a servicios especializados puede ser limitado o costoso. La capacidad para realizar diagnósticos simples y realizar intervenciones básicas puede traducirse en una mayor autonomía y confianza para el propietario del vehículo.

Principios Fundamentales en la Mecánica Automotriz Básica

La mecánica automotriz se basa en varios sistemas interrelacionados que

trabajan en conjunto para que un vehículo funcione correctamente. Comprender estos sistemas es esencial para cualquier guía de mecánica automotriz básica.

El Motor: Corazón del Vehículo

El motor de combustión interna es el componente principal que transforma el combustible en energía mecánica. En una guía básica, es fundamental conocer partes como:

- **Cilindros:** donde ocurre la combustión.
- **Pistones:** se mueven dentro de los cilindros para generar movimiento.
- **Válvulas:** controlan la entrada de aire y salida de gases.
- **Sistema de encendido:** genera la chispa para la combustión.
- **Sistema de lubricación:** mantiene las piezas móviles en buen estado.

Un buen entendimiento de estas partes facilita la identificación de problemas comunes como pérdida de potencia, ruidos anormales o consumo excesivo de combustible.

Sistema de Transmisión

El sistema de transmisión es responsable de transferir la potencia generada por el motor a las ruedas. Incluye la caja de cambios, el embrague y el diferencial, elementos que deben mantenerse en óptimas condiciones para evitar desgastes prematuros o fallos en la conducción. Dentro de una guía de mecánica automotriz básica, se destaca la importancia de revisar regularmente el nivel y estado del aceite de la transmisión, así como el correcto funcionamiento del embrague.

Sistema de Frenos

La seguridad es un pilar fundamental en la mecánica automotriz. Por ello, entender cómo funciona el sistema de frenos es vital. En términos básicos, existen dos tipos principales:

- **Frenos de disco:** ofrecen mayor eficacia y se utilizan generalmente en las ruedas delanteras.

- **Frenos de tambor:** más comunes en ruedas traseras en vehículos de menor costo.

Una guía básica recomienda inspeccionar regularmente el estado de las pastillas, discos o tambores, así como el nivel del líquido de frenos, para evitar fallos que podrían comprometer la seguridad.

Mantenimiento Preventivo: Clave para la Durabilidad del Vehículo

El mantenimiento preventivo es un tema recurrente en cualquier guía de mecánica automotriz básica, debido a su impacto directo en la fiabilidad y rendimiento del automóvil. Este tipo de mantenimiento implica realizar revisiones periódicas y sustituir piezas o líquidos según las indicaciones del fabricante.

Revisión y Cambio de Aceite

El aceite es el lubricante que protege el motor de la fricción y el desgaste. Un aceite en mal estado puede causar daños irreparables en el motor. Se recomienda cambiarlo cada 5,000 a 10,000 kilómetros, dependiendo del tipo de aceite y las condiciones de uso. Además, es importante verificar el nivel regularmente para evitar que el motor funcione con poco lubricante.

Chequeo de Filtros

Los filtros cumplen la función de proteger el motor y otros sistemas de impurezas. Los principales filtros son:

- **Filtro de aire:** evita que polvo y partículas entren al motor.
- **Filtro de aceite:** retiene impurezas que circulan con el aceite.
- **Filtro de combustible:** limpia el combustible antes de llegar al motor.

Sustituir estos filtros a tiempo es fundamental para mantener la eficiencia del motor y evitar problemas mecánicos.

Revisión de Neumáticos

Los neumáticos son el único punto de contacto entre el vehículo y la carretera, por lo que su estado afecta directamente la seguridad y el consumo de combustible. Una guía de mecánica automotriz básica recomienda:

- Verificar la presión de aire semanalmente.
- Inspeccionar el desgaste de la banda de rodadura.
- Realizar rotación de neumáticos cada 10,000 km para un desgaste uniforme.

Diagnóstico Básico de Fallas Comunes

Aprender a identificar síntomas comunes en el vehículo puede evitar reparaciones mayores y costosas. Algunos de los signos más frecuentes que una guía de mecánica automotriz básica aborda son:

El Motor No Arranca

Este problema puede tener múltiples causas, desde una batería descargada hasta problemas en el sistema de encendido o el combustible. Comprobar el estado de la batería, revisar conexiones y asegurarse de que haya combustible son pasos básicos para un diagnóstico inicial.

Ruidos Extraños

Los sonidos inusuales pueden indicar desgaste en piezas como correas, rodamientos o el sistema de escape. Identificar el tipo y origen del ruido es esencial para determinar la intervención necesaria.

Luces de Advertencia en el Tablero

Los vehículos modernos cuentan con sistemas de diagnóstico que alertan sobre fallas mediante luces en el tablero. Conocer el significado de estas señales y consultar el manual del vehículo es parte de una guía básica que ayuda a reaccionar de manera oportuna.

Herramientas y Equipos Básicos para el Taller en Casa

Para quienes desean profundizar en la mecánica automotriz, contar con un kit básico de herramientas es fundamental. Entre los elementos recomendados en una guía de mecánica automotriz básica se incluyen:

- Llaves inglesas y de tubo de diferentes tamaños.
- Destornilladores planos y de cruz.
- Un gato hidráulico para levantar el vehículo.
- Manómetro para medir la presión de neumáticos.
- Multímetro para revisar sistemas eléctricos.

La inversión en estas herramientas permite realizar tareas rutinarias como el cambio de aceite, reemplazo de filtros o ajuste de piezas, fomentando un aprendizaje práctico y seguro.

Comparativa entre Mantenimiento Profesional y Mantenimiento Básico

Aunque la guía de mecánica automotriz básica capacita para realizar intervenciones simples, existen límites que requieren la atención de profesionales certificados. Las ventajas y desventajas de cada enfoque pueden resumirse así:

- **Mantenimiento Básico:** Es económico, fomenta la autonomía y permite detectar problemas oportunamente. Sin embargo, puede ser insuficiente para diagnósticos complejos o reparaciones especializadas.
- **Mantenimiento Profesional:** Garantiza un diagnóstico preciso y uso de equipos especializados. Su principal desventaja es el costo y la dependencia de servicios externos.

Un equilibrio adecuado implica realizar mantenimiento preventivo básico en casa y acudir a talleres profesionales cuando sea necesario, optimizando costos y asegurando la calidad.

La guía de mecánica automotriz básica se presenta así como una herramienta clave para cualquier conductor que busque maximizar la vida útil de su vehículo y mejorar su seguridad al volante. Desde el conocimiento del motor hasta el manejo de herramientas, esta guía abre la puerta a un mundo donde el automóvil deja de ser un misterio técnico para convertirse en un aliado confiable en la movilidad diaria.

[Guia De Mecanica Automotriz Basica](#)

Find other PDF articles:

<https://old.rga.ca/archive-th-100/pdf?ID=PAe09-6561&title=family-development-credential-practice-exam.pdf>

guia de mecanica automotriz basica: Guia Basica Mecanica Automotriz Norberto Silva Esquivel, IV, 2020-04-22 Los principios que aquí te muestro, son básicos pero primordiales para el correcto cuidado de tu automóvil, lo trate de hacer lo más fácil de digerir, creo que es una excelente manera de revisar y cuidar tu automóvil, cuento con mas de 15 años al servicio profesional de automóviles, aquí aprenderás algunas cosas importantes, disfruta tu lectura.

guia de mecanica automotriz basica: Guía Básica para la restauración de autos clásicos Marcelo Pesci, 2024-04-01 Bienvenidos al arte de revivir leyendas. En las páginas que siguen, emprenderemos un viaje a través del tiempo y la ingeniería, donde cada tornillo y cada pincelada cuentan una historia. La restauración de autos clásicos no es solo un proceso técnico; es una danza entre la historia y la modernidad, un tributo a la belleza atemporal y la innovación humana. Ya sea que seas un aficionado experimentado o un novato curioso, esta guía está diseñada para encender esa chispa de admiración por los vehículos que definieron generaciones y continúan cautivando corazones. Así que prepara tus herramientas y tu pasión, porque estamos a punto de devolverle la vida a los gigantes dormidos del asfalto.

guia de mecanica automotriz basica: Catálogo de publicaciones didácticas latinoamericanas de formación profesional CINTERFOR (Organization), 1976

guia de mecanica automotriz basica: Libros de México , 1994

guia de mecanica automotriz basica: Libros argentinos , 1987

guia de mecanica automotriz basica: Electrónica y Electricidad Automotriz Equipo editorial de Electrónica y Servicio, Electrónica y electricidad automotriz, es una obra con temas indispensables para estudiantes, aficionados y profesionales mecánicos, que deben dominar para su buen desempeño en el mercado laboral. Los dos tomos que forman esta obra, constituyen una guía concisa de trabajo, con soluciones prácticas y la teoría básica de los temas que se abordan. Para facilitar la comprensión de los temas, en cada título se recurre a explicaciones gráficas, procedimientos secuenciales, vistas ampliadas e ilustraciones dinámicas, logrando una combinación ágil entre texto e imagen. Contiene los siguientes temas: 1. Los conceptos básicos de la electrónica. 2. Aplicaciones prácticas del multímetro automotriz. 3. Conozca el lenguaje de la electrónica. 4. Cómo funcionan los sistemas de encendido electrónico. 5. Los sistemas de inyección electrónica en la práctica (fuel injection).

guia de mecanica automotriz basica: Fichero bibliográfico hispanoamericano , 1986

guia de mecanica automotriz basica: Guia De Carreras Unam 2007-2008. Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Orientación y Servicios Educativos, 2006

guia de mecanica automotriz basica: Libros en venta en Hispanoamérica y España , 1993

guia de mecanica automotriz basica: Catálogo de publicaciones didácticas latinoamericanas de formación profesional. Suplemento CINTERFOR (Organization), 1981
guia de mecanica automotriz basica: Apuntes sobre la organización y el funcionamiento de las bibliotecas públicas peruanas Marie-Annick Bernard, 1989

guia de mecanica automotriz basica: Guia de Carreras Unam 2006-2007 , 2006
guia de mecanica automotriz basica: GUIA BASICA MECANICA AUTOMOTRIZ
NORBERTO SILVA ESQUIVEL (IV.), 2020

guia de mecanica automotriz basica: Guía del inversionista para Baja California Sur , 1994

guia de mecanica automotriz basica: Boletín ISBN. , 1997

guia de mecanica automotriz basica: LEV , 1999

guia de mecanica automotriz basica: Electrónica y Servicio Staff Editorial de Electrónica y Servicio, 2014-12-03 Revista Electrónica y Servicio No. 181 presenta: Leyes, dispositivos y circuitos Circuitos de ecualización en equipos de audio Leopoldo Parra Reynada Servicio técnico Servicio a teléfonos celulares a nivel hardware. Servicio a teléfonos celulares a nivel software. ¿Qué es la guía NTE QUICKCross? Guía práctica para el servicio a televisores chinos con LEDs. Casos de servicio en Televisor LCD Sony KDL-32FA400. Fallas de los circuitos de protección en componentes Panasonic.

guia de mecanica automotriz basica: Electrónica y Electricidad Automotriz Equipo editorial de Electrónica y Servicio, Electrónica y electricidad automotriz, es una obra con temas indispensables para estudiantes, aficionados y profesionales mecánicos, que deben dominar para su buen desempeño en el mercado laboral. Los dos tomos que forman esta obra, constituyen una guía concisa de trabajo, con soluciones prácticas y la teoría básica de los temas que se abordan. Para facilitar la comprensión de los temas, en cada título se recurre a explicaciones gráficas, procedimientos secuenciales, vistas ampliadas e ilustraciones dinámicas, logrando una combinación ágil entre texto e imagen. Contiene los siguientes temas: 6. Conociendo el sistema de inyección multipuertos (MPFI). 7. Cómo funciona el sistema de inyección al cuerpo del acelerador (TBI). 8. Sensores y actuadores. La importancia del monitoreo y control. 9. Diagnóstico a bordo utilizando el scanner. 10. Los modernos sistemas electrónicos de seguridad.

guia de mecanica automotriz basica: Guía de estudios Universidad de la República (Uruguay). Comisión de Cultura, 1966

guia de mecanica automotriz basica: Hispanic Books Bulletin , 1992

Related to guia de mecanica automotriz basica

How to get help in Windows - Microsoft Support Here are a few different ways to find help for Windows Search for help - Enter a question or keywords in the search box on the taskbar to find apps, files, settings, and get help from the web

About Get Help - Microsoft Support About Get Help The Windows Get Help app is a centralized hub for accessing a wide range of resources, including tutorials, FAQs, community forums, and direct assistance from Microsoft

Meet Windows 11: The Basics - Microsoft Support Welcome to Windows 11! Whether you're new to Windows or upgrading from a previous version, this article will help you understand the basics of Windows 11. We'll cover the essential

Windows help and learning - Find help and how-to articles for Windows operating systems. Get support for Windows and learn about installation, updates, privacy, security and more

Ways to install Windows 11 - Microsoft Support Learn how to install Windows 11, including the recommended option of using the Windows Update page in Settings

Getting ready for the Windows 11 upgrade - Microsoft Support Learn how to get ready for the Windows 11 upgrade, from making sure your device can run Windows 11 to backing up your files and installing Windows 11

Running troubleshooters in Get Help - Microsoft Support How to run the various troubleshooters within the Windows Get Help app

Windows Troubleshoot problems updating Windows - Microsoft Support This guide provides detailed steps to troubleshoot and resolve Windows Update problems effectively. Run the Windows Update troubleshooter If you are using a Windows 11 device,

Upgrade to Windows 11: FAQ - Microsoft Support This FAQ is intended to answer questions about upgrading a Windows device to Windows 11 from previous versions of Windows such as Windows 10. To show an answer and more information

Yes Prime Minister The Daily Mirror is read by people who think they run the country; The Guardian is read by people who The Mirror is read by the people who think they run the country The Guardian is read by the people who think they ought to run the country

Administrateur système - message non remis - Communauté Depuis quelques temps, je répons à des messages et j'obtiens souvent: Administrateur système - message non-remis

Windows Live Mail? - Microsoft Q&A Windows Live Mail Windows Live Mail 2011 The Daily Mail The Daily Mail The Mirror is read by the people who think they run the country The Guardian is read by the people who think they ought to run the country

Ständig neue Anmeldung erforderlich - Microsoft Q&A Hallo, seit gestern muss ich mich bei jedem Neustart von Edge neu bei Microsoft anmelden um die Synchronisierung einzuschalten. Was kann ich hier tun, damit die automatische

microsoft start - Microsoft Q&A Microsoft Airbag A Wolf At The Door Burn The Witch Desert Island Disk Go To Sleep Idioteque I Might Be According to Russia Today "according to the daily mail" 78

Related to guia de mecanica automotriz basica

5 recursos online gratuitos sobre mecánica y electricidad automotriz (WWWWhat´s new8y) Si tenéis en planes aprender un poco de mecánica y electricidad automotriz, o bien, si está visualizado aumentar los conocimientos en el tema, existe un abanico de recursos con diversas ramas,

5 recursos online gratuitos sobre mecánica y electricidad automotriz (WWWWhat´s new8y) Si tenéis en planes aprender un poco de mecánica y electricidad automotriz, o bien, si está visualizado aumentar los conocimientos en el tema, existe un abanico de recursos con diversas ramas,

Primera clínica de mecánica básica para mujeres (La Tercera8y) El sitio motor con foco femino, AutoMujer, y Cristina Catalán, fundadora del taller mecánico AMC Performance, se unieron para potenciar la participación femenina en el mundo motor con las "Clínicas de

Primera clínica de mecánica básica para mujeres (La Tercera8y) El sitio motor con foco femino, AutoMujer, y Cristina Catalán, fundadora del taller mecánico AMC Performance, se unieron para potenciar la participación femenina en el mundo motor con las "Clínicas de

Las taxistas aprendieron obre distintos temas como vialidad, primeros auxilios y mecánica automotriz básica en su capacitación. (El Siglo de Torreón2y) 6 de 11 » Las taxistas aprendieron obre distintos temas como vialidad, primeros auxilios y mecánica automotriz básica en su capacitación. Las taxistas aprendieron obre distintos temas como vialidad,

Las taxistas aprendieron obre distintos temas como vialidad, primeros auxilios y mecánica automotriz básica en su capacitación. (El Siglo de Torreón2y) 6 de 11 » Las taxistas aprendieron obre distintos temas como vialidad, primeros auxilios y mecánica automotriz básica en su

capacitación. Las taxistas aprendieron sobre distintos temas como vialidad,

Desde mecánica básica hasta primeros auxilios: qué preguntan en el examen para sacar el brevete (El Comercio2y) Para obtener la Licencia de Conducir se necesita, de forma previa, aprobar un examen escrito. La prueba teórica consta de 40 preguntas referente al manejo responsable de un vehículo. Y su dificultad

Desde mecánica básica hasta primeros auxilios: qué preguntan en el examen para sacar el brevete (El Comercio2y) Para obtener la Licencia de Conducir se necesita, de forma previa, aprobar un examen escrito. La prueba teórica consta de 40 preguntas referente al manejo responsable de un vehículo. Y su dificultad

Capacitan en mecánica básica a policías mujeres de Ecatepec (MILENIO7y) El gobierno de esta localidad dio a conocer que como parte de su formación, las cadetes de la Academia de Policía Municipal, quienes se incorporarán al agrupamiento de Tránsito de la Dirección de

Capacitan en mecánica básica a policías mujeres de Ecatepec (MILENIO7y) El gobierno de esta localidad dio a conocer que como parte de su formación, las cadetes de la Academia de Policía Municipal, quienes se incorporarán al agrupamiento de Tránsito de la Dirección de

Back to Home: <https://old.rga.ca>