

PROGRAMA COMPLETO

ACADEMIA AUTOMECHANIKA

10 DE JULIO

ThinkCar

10:00 – 11:00

Casa Montejo 3,4

Ponente: Ing. Adrián Bautista

Tema: Clonación de Módulos General Motor con Equipos THINKCAR

Descripción: Descubre como la clonacion de modulos en General Motors puede optimizar tus trabajos de clonacion de ECUS, TCM, BCM. En este curso breve pero intensivo, exploraremos tecnicas clave para aprovechar al maximo las herramientas, reduciendo el tiempo de servicio de alguna programacion en esta marca.

DRiV

10:30 - 11:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Eric Carrillo

Tema: Reparación Eficiente de Motores a Gasolina con Componentes de Calidad Premium Selaed Power

Descripción: Analisis costo-beneficio al usar refaccionamiento de calidad & componentes de bajo precio.

Transmisiones Veinte 07 SA de CV

11:00 - 13:00

Palacio de Iturbide 1,2,3

Ponente: Ing Maria Fernanda Erazo

Tema: ¡No Temas, Reparalas! Cvt Jf016e/Jf017e

Descripción: Seminario que da tips necesarios para repara 0AM DSG transmisiones

ZF Services

11:00 - 13:00

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Edgar Pérez

Tema: Introducción al Sistema de Alto Voltaje ZF

Descripción: Aprende a cerca de los componentes y desconexión apropiada del sistema de alto voltaje para realizar trabajos de mantenimiento en un vehículo eléctrico

DRiV

12:00 – 13:00

Casa Diezmo 3

Ponente: Eric Carrillo

Tema: Optimiza tu Sistema de Frenos: Wagner la Solución Tecnología

Descripción: Elementos de correccion al sistema de frenos como rechinidos, exceso polvo y disminucion en la calidad de frenado.

Vazlo

12:30 - 13:30

Casa Diezmo 2

Ponente: Tomas Santos

Tema: Supergete en la Tecnología: Descifrando los Secretos de Soportes, Suspensión y Amortiguadores

Descripción: En esta platica hablaremos de las funciones que tienen los soportes de motor, la suspensión y los amortiguadores dentro del vehículo para generar confort al usuario así mismo explicaremos las fallas ocasionadas por el usuario así como por un mecánico y las consecuencias que esto tiene a corto y largo plazo.

CedraTools

13:00 – 14:00

Casa Montejo 3,4

Ponentes: Mario Castillo y Mariana Mecanica

Tema: Programación y Codificación Online de Computadoras VW

Descripción: La programación y codificación en línea de computadoras VW (Volkswagen) se refiere al proceso de ajustar y configurar la electrónica del vehículo. También se puede realizar para actualización de software debido a alguna mejora o corrección de software, instalación de un módulo usado a un vehículo con características distintas o después del reemplazo de un módulo Volkswagen a través de una conexión en línea con los servidores de la compañía. Este proceso se realiza generalmente por técnicos de servicio autorizados por Volkswagen que tienen acceso a herramientas de diagnóstico avanzadas y a los sistemas de la compañía.

VMPAuto Resurs México

13:30 – 14:30

Casa Montejo 1,2

Ponentes: Vasiliy Kuzmin y Katerina Zabridkina

Tema: Lubricantes Premium con Alto Índice de Viscosidad

Descripción: Lubricantes Premium con Alto Índice de Viscosidad

ThinkCar

13:30 – 14:30

Casa Iturbide 1, 2

Ponente:

Tema: Codificación de Códigos Variantes en MITSUBISHI con equipos THINKCAR

Descripción: Extracción y codificación manual en sistemas ETACS, ECM y Airbag de códigos de construcción (variantes) utilizando equipos de Diagnóstico Thinkcar.

Elit Grupo Commercial

13:30 – 14:30

Casa Diezmo 4

Ponente: Pablo Cubero

Tema: Diagnosticos Inteligentes con Equipos Sun Diagnostics: Presentacion Nuevo Modeo Escaner PDL 3300

Descripción: Lanzamiento del nuevo modelo en INA PAACE. Presentacion del diagnostico inteligente para los modelos PDL7100 y PDL8100 en su version 24.4

Refaccionaria Rogelio

14:00 – 15:00

Casa Diezmo 1

Ponente: Jorge Laguna Collaso

Tema: Fallas Comunes y Soluciones en el Sistema de Frenos

Descripción: En esta capacitación se expondrán las fallas más comunes de sistema de frenos y sus soluciones

Author Alarm

14:00 – 15:00

Casa Diezmo 2

Ponente: Lic. Jordi Peral Escriba

Tema: Tecnologías Antirrobo Únicas de AUTHOR

Distribuidora de Auto Industrias

14:30 – 15:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Jesús López Basilio

Tema: Todo Sobre Vehículos Híbridos

Descripción: El participante conocerá las principales características sobre los vehículos híbridos, así como sus componentes cruciales

CedraTools

14:30 – 15:30

Casa Montejo 3,4

Ponentes: Mario Castillo y Mariana Mecanica

Tema: Programacion en Linea de Computadoras NISSAN

Descripción: Durante este proceso, la computadora del vehículo se conecta a una red en línea y se comunica con los servidores de Nissan para recibir las actualizaciones necesarias. Estas actualizaciones pueden incluir correcciones de errores, mejoras en el rendimiento del motor, ajustes de seguridad, entre otros. Además, la programación en línea también puede permitir la configuración de características específicas del vehículo según las preferencias del propietario a los requisitos de funcionamiento.

ZF Services

15:00 – 16:30

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Francisco Moreno

Tema: Transmisión Híbrida para BMW, Audi y Jeep

Descripción: Aprende a identificar los tipos de transmisiones híbridas ZF, así como procedimientos de mantenimiento y diagnósticos apropiados

Suministro Transamericano de Refacciones- Keep On Green

15:00 – 16:00

Casa Diezmo 4

Ponente: Ricardo Carino Martinez

Tema: Termocontrol en Sistemas Híbridos y Eléctricos

Herramientas y Equipos Daniels SA de CV

15:00 – 16:00

Casa Iturbide 1, 2

Ponente: Ing. Gustavo Gutierrez

Tema: Estrategias de diagnóstico TPMS con equipos LAUNCH

Descripción: Análisis de diversas fallas en sistemas TPMS y soluciones prácticas con equipos básicos.

Aremi Autopartes

16:00 – 17:00

Casa Montejo 3

Ponente: Ing. Juan Carlos Garcia

Tema: Introducción al Sistema ABS

Descripción: Esta charla es una breve introducción a este magnífico sistema de seguridad de frenos del automóvil explicaremos su funcionamiento y destacaremos la importancia de las mazas baleros como una parte esencial del sistema.

Ciosa Autopartes

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 3

Ponente: Sergio Serrano

Tema: Bombas de Gasolina, Diagnóstico a Fondo

Descripción: Revisión de cada uno de los puntos probables de falla de las bombas de gasolina

Herko Automotive Mexico

16:00 – 17:00

Casa Montejo 4

Ponente: Daniel Colusso

Tema: Presentación Técnico Comercial Calorstat

Sistema de Control Térmico Motor/

Bombas de Agua Dolz

Manufacturas Diversas S.A. de C.V. DC Gaskets

16:30 – 17:30

Casa Diezmo 4

Ponente: Humberto Moreno

Tema: La Correcta Selección de Juntas para tu Motor

Descripción: Compartiremos algunos aspectos técnicos para tomar en cuenta al elegir la junta ideal para tu motor.

MotoRad Distribution de Mexico

16:30 – 17:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Jorge Rodríguez Olea

Tema: El Corazón de Tu Motor: Explorando el termostato Automotriz

Descripción: Guía completa para comprender el funcionamiento del termostato, su importancia en el rendimiento del motor y cómo afecta la eficiencia del combustible. Se explica cómo el termostato controla la temperatura del motor y su impacto en la vida útil del vehículo.

Stunt Part

17:00 – 18:00

Casa Diezmo 2

Ponente: Omar Muñoz Armenta

Tema: Motorización de las Transmisiones Automáticas Modelos: A6GF1, A6MF1, A6MF2, A6LF1, A6LF2, A6LF3, Diferencias y Fallas Comunes

Autel

17:00 – 18:00

Casa Montejo 1

Ponentes: Ing. Daniel Molina y Ing. Roberto Jacobo

Tema: Diagnóstico

Descripción: Paseo por las funciones especiales de escaner Autel: de Servicio, Codificación, Programación, Reflash, etc

Aremi Autopartes

17:30 – 18:30

Casa Montejo 3

Ponente: Ing. Juan Carlos García

Tema: Tecnología en Suspensión Electrónica

Descripción: En esta plática, proporcionaremos una introducción detallada al análisis de una suspensión mecánica, destacando los componentes de RHINOX Dirección Parts. Además, exploraremos los aspectos electrónicos de la suspensión, explicado como estos elementos se integran para su funcionamiento.

11 DE JULIO

Distribudora de Refracciones Munoz

9:00 – 10:30

Palacio de Iturbide 1,2,3

Ponente: Robert Bateman

Tema: Fallas Comunes Después de Instalar las Transmisiones Nissan CVT

Descripción: Manual de instalacion de los CVT Nissan Jatco y fallas comunes despues de instalacion

Copart

9:00 – 9:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Carlos Flores

Tema: Mercado de Posventa Automotriz en Linea: Como encontrar vehiculos globalmente en linea

Descripción: Este seminario tiene como objetivo educar al publico latinoamericano sobre las oportunidades de comprar vehiculos a traves de una subasta en linea de autos estadounidenses. La subasta cuenta con una variedad de vehiculos: maquinaria pesada y de mediano tamaño, autobuses, vehiculos eletricos, camiones, embarcaciones, autos clasicos, autos deportivos y autos de uso diario. Los vehiculos estan en cualquier condicion: salvamento, con danos menores, y con titulo limpio. Analizamos los requisitos legales estatales sobre como comprar estos autos en una subasta.

LaunchTech

9:00 – 10:00

Casa Montejo 4

Ponente: Eduardo Gómez

Tema: Compatibilidad de Unidades de Control VAG y Programación con equipo Launch

Descripción: Revision de modulos compatibles con base a numero de parte y procesos de programacion necesarios para la correcta instalacion.

ThinkCar

9:30 – 10:30

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Antonio Enriquez

Tema: Diagnostico y Limpieza de Inyectores GDI con Laboratorio Thinkcar GDO-100

Descripción: Aprende a realizar mediciones precisas del sistema GDI con multimetro y osciloscopio; identificaras los diferentes tipos de inyectors GDI y mostraremos el uso correcto del laboratorio de inyectores Thinkcar GDI-100 para injeccion directa de gasolina

Distribudora de Refracciones Munoz

9:30 – 10:30

Palacio de Iturbide 1,2,3

Ponente: Robert Bateman

Tema: Fallas Comunes Después de Instalar las Transmisiones Nissan CVT

Descripción: Manual de instalación de los CVT Nissan Jatco y fallas comunes después de instalación

Power Star de Mexico

10:00 – 14:00

Casa Diezmo 1,2,3,4

Ponente: Wayne Colonna

Tema: Diagnóstico y Reparación de Fallas de Transmisiones Automáticas

Descripción: Seminario impartido por el Sr. Wayne Colonna, donde se abordarán las principales fallas de transmisiones automáticas, su diagnóstico y reparación.

DRiV

10:30 – 11:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Ing. Álvaro García Hernández

Tema: Rendimiento y Estabilidad: La Ciencia de los Ángulos en la Suspensión MOOG

Descripción: Se mencionará que los ángulos son cruciales para el comportamiento dinámico del vehículo, influyendo en la maniobrabilidad, estabilidad, y el desgaste de los neumáticos.

LaunchTech

10:30 – 11:30

Casa Montejo 4

Ponente: Eduardo Gómez

Tema: Programación de Immo MQB con equipo Launch

Descripción: Cuidados y procedimientos de programación de los sistemas inmovilizadores en la plataforma MQB del grupo VAG.

Transmissiones Veinte 07

11:00 – 13:00

Palacio de Iturbide 1,2,3

Ponente: Ing. María Fernanda Erazo

Tema: VW 0AM: Lo Que Debes Tener en Cuenta Acerca de esta DSG Al Repararla

Descripción: Seminario que da tips necesarios para reparar 0AM DSG transmisiones

ZF Services

11:00 – 13:00

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Francisco Moreno

Tema: Transmisión Híbrida para BMW, Audi y Jeep

Descripción: Aprende a identificar los tipos de transmisiones híbridas ZF, así como procedimientos de mantenimiento y diagnósticos apropiados

LaunchTech
12:00 – 13:00
Casa Montejo 4
Ponente: Paul Posso

Tema: Diagnósticos de Vehículos Chinos con Launch

Descripción: Conocer las marcas de autos chinos, su participación en el mercado Latinoamericano, como diagnosticarlos y estrategias para el diagnóstico.

Author Alarm
12:00 – 13:00
Casa Montejo 3
Ponente: Lic. Jordi Peral Escriba

Tema: Tecnologías Antirrobo Únicas de AUTHOR

Descripción: AUTHOR es un desarrollador y fabricante del legendario sistema de antirrobo IGLA. Presentación de la línea de dispositivos y tecnologías de protección antirrobo adicional y anuncio de una oferta especial para colaboradores.

Dacomsa
13:30 – 14:30
Casa Diezmo 4
Ponente: Ing. Jose de Jesús

Tema: Fundamentos Técnicos para La Reparación de Motores de Inyección Directa (GDI)

Descripción: Comprensión del diseño y funcionamiento de los motores GDI (Inyección directa) y sus ventajas técnicas vs los sistemas de inyección tradicionales, manteniendo los estándares de niveles contaminantes vigentes y su relación directa con el consumo de combustible.

Elit Grupo Comercial
13:30 – 14:30
Palacio de Iturbide 1
Ponente: Lic. Francisco Sanchez

Tema: La Clave para un Manejo Seguro: Alineación y Balanceo en tu Vehículo

VMPAuto Resurs Mexico
13:30 – 14:30
Palacio de Iturbide 2,3
Ponentes: Vasily Kuzmin y Katerina Zabrodkina

Tema: Limpieza Profesional y Remetalización, Una Alternativa al Ajuste de Motor

ZF Services
13:30 – 14:30
Casa Montejo 1,2
Ponente: Ing. Edgar Pérez

Tema: Tecnología de Asistencia de Conducción Avanzada (ADAS)

Descripción: Ponte al día con la tecnología ADAS y todo lo relacionado con la evolución a la conducción autónoma aplicada en los vehículos más modernos.

ATLTronics

13:30 – 14:30

Casa Montejo 3

Ponente: Ing, Ricardo Osorio Estrada

Tema: Programacion de Computadoras VW, AUDI, Seat con Topdon

Descripción: Adaptacion de computadoras e IMMO off utilizando Equipos de La Familia Topdon, tips y consejos para diagnosticos inteligentes en esas marcas de vehiculos.

Distribuidora de Auto Industrias

14:30 – 15:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Jesús López Basilio

Tema: Todo Sobre Inteligencia Artificial en Vehículos

Descripción: El participante conocerá la función principal de la inteligencia artificial, así como sus principales configuraciones.

Aremi Autopartes

14:30 – 15:30

Casa Diezmo 4

Ponente: Ing. Juan Carlos Garcia

Tema: Tecnología en Suspensión Electrónica

Descripción: En esta plática, proporcionaremos una introducción detallada al análisis de una suspensión mecánica, destacando los componentes de RHINOX Dirección Parts. Además, exploraremos los aspectos electrónicos de la suspensión, explicado como estos elementos se integran para su funcionamiento.

ZF Services

15:00 – 16:00

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Jesús Ambrosio

Tema: Instalación y diagnóstico del doble embrague (DCT)

Descripción: Conoce los componentes, funcionamiento y características del sistema de embrague doble, así como el proceso de diagnóstico e instalación apropiada.

Vazlo

15:00 – 16:00

Casa Montejo 4

Ponente: Tomas Santos

Tema: Detección de Fallas, Tipos de Amortiguadores y Struts (VAZLO AMORTIGUADORES)

Descripción: En esta plática hablaremos de las funciones que tienen los amortiguadores además de su funcionamiento mencionaremos desde las fallas más comunes hasta las más complicadas además de mencionar las bondades del producto que estamos manejando como nueva línea.

Herramientas y Equipos Daniels SA de CV

15:00 – 16:00

Casa Montejo 3

Ponente: Carlos Servin

Tema: Diagnostico con Osciloscopio Thinkcar en CAN BUS & CAN FD en sistemas de nueva generacion

Descripción: Diagnostico con oscilograma y niveles de voltage en sistemas de redes de comunicacion en sistemas de nueva generacion.

Copart

15:00 – 15:30

Palacio de Iturbide 1

Ponente: Carlos Flores

Tema: Mercado de Posventa Automotriz en Linea: Como encontrar vehiculos globalmente en linea

Descripción: Este seminario tiene como objetivo educar al publico latinoamericano sobre las oportunidades de comprar vehiculos a traves de una subasta en linea de autos estadounidenses. La subasta cuenta con una variedad de vehiculos: maquinaria pesada y de mediano tamaño, autobuses, vehiculos electricos, camiones, embarcaciones, autos clasicos, autos deportivos y autos de uso diario. Los vehiculos estan en cualquier condicion: salvamento, con danos menores, y con titulo limpio. Analizamos los requisitos legales estatales sobre como comprar estos autos en una subasta.

CedraTools

15:00 – 16:00

Palacio de Iturbide 2,3

Ponente: Valentin Gonzalez

Tema: Top 10 de Reparacion de Las Fallas Mas Comunes en un Taller de Servicio Automotriz

Descripción: En cualquier taller de servicio automotriz, los tecnicos se enfrentan regularmente a una serie de problemas comunes que afectan a los vehiculos. Estas fallas pueden variar desde problemas mecanicos hasta electricos y electronicos.=

Dacomsa

16:00 – 17:00

Palacio de Iturbide 1

Ponente: Ing. Alberto Esparza

Tema: Puntos Criticos En El Ensamble del eje Diferencial Toyota Hiace 2020-2024

Ciosa Autopartes

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 1

Ponentes: Mario Mejía Martínez y Rafael Mejía Miguel

Tema: Diagnóstico y Servicio- Frenos Electrónicos EPB Dynamik/Autel

Descripción: Servicio y diagnostico en frenos de estacionamiento

Autel

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 4

Ponente: Ing. Roberto Jacobo

Tema: Programacion

Descripción: Demostracion interactiva de Programacion de Llaves y ECSs automotrices

Aremi Autopartes

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 3

Ponente: Ing. Juan Carlos Garcia

Tema: Introduccion al Sistema ABS

Descripción: Esta charla es una breve introduccion a este magnifico sistema de seguridad de frenos del automovil explicaremos su funcionamiento y destacaremos la importancia de las mazas baleros como una parte esencial del sistema.

Alianza Automatiz Revista

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 2

Ponente: Ing Alberto Quirog

Tema: Diseña Los Procesos en to Taller para Ser Mas Productivo

DRiV

16:30 – 17:30

Casa Montejo 3,4

Ponente: Ing. Kennia Feliciano

Tema: Potencia Tu Taller: Estrategias Expertas con Amortiguadores Monroe

Descripción: Recomendaciones para la correcta instalacion de los amortiguadores, consejos de gestion en el taller y lineas de productos de amortiguadores Monroe.

CedraTools

16:30 – 17:30

Palacio de Iturbide 2,3

Ponentes: Mario Castillo y Mariana Mecanica

Tema: Redes y Protocolos, Clave para el Diagnostico Automotriz

Descripción: Las redes y protocolos son elementos fundamentales para diagnostico automotriz porque permiten la comunicacion eficiente entre los diversos sistemas electronicos y computarizados presentes en los vehiculos modernos. Aqui tienes una explicacion mas detallada.

Comercializadora de Autopartes Calderon

17:00 – 18:30

Casa Montejo 3

Ponente: Fidel Garduño

Tema: Lubricantes para Sistemas Diésel Ligero

Descripción: Los motores diesel son una buena opcion en terminos de efectividad, ahorro y confiabilidad, por lo que su presencia dia es mas considerable, pero tambien el mejoramiento de la tecnologia en si disenó. Asi surge la pregunta ¿es necesario utilizar lubricantes diferentes para estos motores? Aqui abarcaremos la importancia de la eleccion del lubriante para asegurar el buen funcionamiento de estos sistemas.

Ciosa Autopartes

17:30 – 18:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Galo Salcedo y Luis Ayala

Tema: FCAR E81 Diagnostico Automotriz por OBD2

Descripción: Diagnostico Automotriz por medio del OBD2, multimarca, multisistema, funciones especiales

Alianza Automatiz Revista

17:30 – 18:30

Casa Montejo 1

Ponente: Ruben Pego

Tema: Por Que No es Posible Reparar un Motor de Aluminio

Sunministro Transamericano de Refacciones- Keep on Green

17:30 – 18:30

Casa Diezmo 2

Ponente: Ismael Dominguez Flores

Tema: Bombas de Agua Auxiliares

Descripción: Bomba de agua electrica y auxiliar, características de las bombas, diferencias de la bomba de agua convencional.

Refaccionaria Rogelio

17:30 – 18:30

Casa Diezmo 4

Ponente: Jorge Laguna Collaso

Tema: Puesta a Punto Motor V6 4.0 SOHC

Descripción: Forma correcta de poner a punto el motor v6 4.0 SOHC

Stunt Part de Mexico

17:30 – 18:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Omar Muñoz Armenta

Tema: Fallas y Soluciones a Problemas de Presión en la Unidad Hidráulica de la Transmisión DSG Modelos 0AM/DQ200 and 0AW

12 DE JULIO

ZF Services

9:00 – 11:00

Casa Montejo 3,4

Ponente: Ing. Edgar Pérez

Tema: Introducción al Sistema de Alto Voltaje ZF

Snap On Sun de Mexico SA de CV

9:30 – 10:30

Palacio de Iturbide 1, 2

Ponentes: Gustavo Cardelas & Rodrigo Flores

Tema: Análisis de Fallos en Transmisiones DSG y Reparación de Unidades Hidráulicas

Descripción: Descubre estrategias avanzadas de diagnóstico y reparación para fallos en transmisiones DSG y unidades hidráulicas. Esta conferencia se centrará en cómo interpretar correctamente los datos obtenidos por el escáner, identificar problemas comunes en la red de comunicación y aplicar técnicas efectivas para solucionar diversos fallos. Aprende a optimizar tus procesos de reparación y mejora tus habilidades en el manejo de estas complejas y aplicar técnicas efectivas para solucionar diversos fallos. Aprende a optimizar tus procesos de reparación y mejora tus habilidades en el manejo de estas complejas

Autel

9:30 – 10:30

Casa Diezmo 4

Ponente: Ing. Daniel Molina

Tema: Vehiculos Electricos

Descripción: Diagnostico profundo EV, Comprobacion de Baterias HV, Pruebas DC/DC, A/C, OBC, Funciones Carga/Descarga/Aislamiento/Hermeticidad, y soluciones de Recargar EV

Distribuidora de Auto Industrias

9:30 – 10:30

Casa Diezmo 3

Ponentes: Jesús López Basilio y Starsky Urbalejo Martínez

Tema: Todo Sobre Turbos

Descripción: El participante conocerá la principal función del turbo, así como los componentes que lo acompañan.

DRiV

10:00 – 11:00

Casa Diezmo 2

Ponente: Alejandro García

Tema: Sellado Eficiente en Motores Modernos: Felpro Tecnología para Condiciones Extremas

Descripción: La efectividad y durabilidad de los componentes de sellado al incrementarse la temperatura de operación y disminuir las dimensiones de rectificadero en los motores actuales.

LaunchTech

10:30 – 11:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Adrián Bautista

Tema: Clonación de Módulos GM con Launch

Descripción: Optimización de servicios a ECM, TCM y BCM reduciendo tiempos de servicio y mejorando la productividad.

ZF Services

11:00 – 13:00

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Edgar Pérez

Tema: Tecnología de Asistencia de Conducción Avanzada (ADAS)

Descripción: Ponte al día con la tecnología ADAS y todo lo relacionado con la evolución a la conducción autónoma aplicada en los vehículos más modernos.

Transmisiones Veinte 07

11:00 – 13:00

Palacio de Iturbide 1,2,3

Ponente: Ing. María Fernanda Erazo

Tema: 6L80/6L90 GM: Fallas Comunes y Soluciones

Descripción: Seminario que da tips necesarios para reparar 6L80 y 6L90 transmisiones

ThinkCar

11:00 – 12:00

Casa Diezmo 3,4

Ponente: Ing. Antonio Enriquez

Tema: Uso y Manejo Profesional del Escáner THINKCAR

Descripción: Se presentarán los nuevos productos de la marca Thinkcar y se hablará del funcionamiento de estas herramientas para un diagnóstico profesional en tu taller automotriz.

Dacomsa

11:00 – 12:00

Casa Montejo 4

Ponente: Ing. Luis Fernando Quiroz Vargas

Tema: FRITEC Ceramic Hybrid NewTech/Principales Problemas Relacionados con Frenos

Autel

11:30 – 12:30

Casa Diezmo 2

Ponentes: Ing. Daniel Molina y Ing. Roberto Jacobo

Tema: Remote Expert

Descripción: Solución en nube, que conecta a Expertos del sector con Mecánicos usuarios, para ejecutar tareas de Diagnóstico y Programación Avanzadas desde una ubicación remota.

LaunchTech

12:00 – 13:00

Casa Diezmo 1

Ponente: Gustavo Gutiérrez

Tema: Diagnóstico Remoto SmartLink Launch

Sunministro Transamericano de Refacciones- Keep on Green

12:30 – 13:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Ricardo Carino Martinez

Tema: Evolucion y Nuevas Tecnologias en los Termostatos

Descripción: Funcionamiento del termostato, y del termostato electronico.

Elit Grupo Comercial

12:00 – 13:00

Casa Diezmo 4

Ponente: Lic. Francisco Sanchez

Tema: Como Incrementar La Rentabilidad de tu Negocio

Descripción: Para aumentar la productividad de tu centro es fundamental identificar cual de nuestros servicios es el mas rentable. En este Seminario, nos enfocaremos en estos aspectos para lograr una mejora significativa en la productividad de tu centro.

Aremi Autopartes

13:00 -14:00

Casa Montejo 3

Ponente: Ing. Juan Carlos Garcia

Tema: Introduccion al Sistema ABS

Descripción: Esta charla es una breve introduccion a este magnifico sistema de seguridad de frenos del automovil explicaremos su funcionamiento y destacaremos la importancia de las mazas baleros como una parte esencial del sistema.

MotoRad Distribution de Mexico

13:00 – 14:00

Casa Montejo 4

Ponente: Jorge Rodríguez Olea

Tema: El Corazón de Tu Motor: Explorando el termostato Automotriz

Descripción: Guía completa para comprender el funcionamiento del termostato, su importancia en el rendimiento del motor y cómo afecta la eficiencia del combustible. Se explica cómo el termostato controla la temperatura del motor y su impacto en la vida útil del vehículo.

DRiV

13:30 – 14:30

Palacio de Iturbide 1,2

Ponente: Ing. Álvaro García Hernández

Tema: Innovación en Suspensión: Componentes TS Total Solución con AND de Clase Mundial para un Máximo Desempeño en los Desafiantes Asfaltos de México

Descripción: Se mencionara el por que de los productos TS, nacidos con ingenieria MOOG con su propio ADN brindando soluciones al las principales marcas del sector Mexicano.

LaunchTech

13:30 – 14:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Daniel Gómez

Tema: Reflasheo y Actualización de Software VAG con Equipo Launch

Descripción: Proceso de actualización, cuidados y causas que originan esta necesidad.

ZF Services

13:30 – 15:30

Casa Montejo 1,2

Ponente: Ing. Jesús Ambrosio

Tema: Instalación y diagnóstico del doble embrague (DCT)

Descripción: Conoce los componentes, funcionamiento y características del sistema de embrague doble, así como el proceso de diagnóstico e instalación apropiada.

Author Alarm

14:00 – 15:00

Casa Diezmo 3

Ponente: Lic. Jordi Peral Escriba

Tema: Tecnologías Antirrobo Únicas de AUTHOR

Descripción: AUTHOR es un desarrollador y fabricante del legendario sistema de antirobo IGLA. Presentación de la línea de dispositivos y tecnologías de protección antirobo adicional y anuncio de una oferta especial para colaboradores.

Aremi Autopartes

14:30 – 15:30

Casa Montejo 3

Ponente: Ing. Juan Carlos Garcia

Tema: Tecnología en Suspensión Electrónica

Descripción: En esta plática, proporcionaremos una introducción detallada al análisis de una suspensión mecánica, destacando los componentes de RHINOX Dirección Parts. Además, exploraremos los aspectos electrónicos de la suspensión, explicado como estos elementos se integran para su funcionamiento.

Herramientas y Equipos Daniels SA de CV

15:00 – 16:00

Casa Iturbide 1, 2

Ponente: Ing. Mauricio Martinez

Tema: Programación de plataformas MQB en VW con equipos Thinkcar

Descripción: Realización de archivos de syncro, lectura de tablero RH850.NEC35XX, generación de llave de cero adaptación de módulos con llave Syncro Key.

Stunt Part de Mexico

15:00 – 16:00

Casa Diezmo 1

Ponente: Omar Muñoz Armenta

Tema: Adaptación de Software e Instalación de Kit de Reparación de Poleas para Transmisión Automática Modelo JF015 Nissan

Descripción: Adaptación de Software e Instalación de Kit de Reparación de Poleas para Transmisión Automática Modelo JF015 Nissan

Refaccionaria Rogelio

15:30 – 16:30

Casa Diezmo 3

Ponente: Jorge Laguna Collaso

Tema: Inyeccion Electronica, Problemas y Soluciones en Los Sensores de Arbol de lavas y Ciguenal

Descripción: En esta capacitación se expondrán las fallas y soluciones más comunes en los sensores de árbol de levas y ciguenal

Ciosa Autopartes

16:00 – 17:00

Casa Montejo 3

Ponentes: Mario Mejía Martínez y Rafael Mejía Miguel

Tema: Fórmulas de Equipo Original para Sistemas Electrónicos de Frenado

Descripción: Formulaciones utilizadas en pastillas de freno con calidad de equipo original utilizadas para frenos electrónicos

Herko Automotive Mexico

16:00 – 17:00

Casa Diezmo 4

Ponente: Daniel Colusso

Tema: Usos y Ventajas de los Cables para Bujía ASAH

Snap On Sun de Mexico SA de CV

16:00 – 17:00

Casa Montejo 1, 2

Ponentes: Gustavo Cardelas & Rodrigo Flores

Tema: Diagnostico y Reparacion del Modulo DSP6: Estrategias y Tecnicas Avanzadas

Descripción: Explora los factores y metodologías clave que permiten la reparación efectiva del módulo DSP6 sin la necesidad de realizar un reflash. Esta conferencia abordará los síntomas comunes, las herramientas de diagnóstico más avanzadas y las mejores prácticas para identificar y solucionar problemas en el módulo DSP6, optimizando tanto el tiempo como los recursos en el proceso de reparación.

Comercial de Auopartes Calderon SA de CV

16:30 – 17:30

Casa Diezmo 1

Ponente: Fidel Garduño

Tema: Lubricantes Especializados en Bajas Emisiones

Descripción: El cambio climático es ya una realidad y afecta no solo nuestro bienestar sino también el funcionamiento de nuestro vehículo. ¿Sabías que puedes hacer la diferencia con tan solo escoger el lubricante adecuado? Acompáñanos y enterate de cómo puedes lograr este cometido y más importante, pasar la verificación.

VMPAuto Resurs México

17:30 – 18:30

Casa Montejo 1,2

Ponente: José Feliciano Piña Moreno

Tema: Tribología y Cromatografía, Análisis de la Gota de Aceite

CedraTools

18:00 – 19:00

Palacio de Iturbide 2,3

Ponente: Mario Castillo y Mariana Mecanica

Tema: Aplicacion y Beneficio de Osciloscopio en el Taller Automotriz

CedraTools

18:00 – 19:00

Casa Montejo 3,4

Ponente: Valentin Gonzalez

Tema: Desbloqueo y Programacion de Modulos FEM y Llaves en BMW

Descripción: El desbloqueo y la programacion de modulos FEM (Front Electronic Module) y llaves en BMW es un proceso que implica acceder a los sistemas electronicos de un vehiculo BMW para realizar varias funciones importantes.