

PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUADA

CERTIFICADO POR LA JUNTA EXAMINADORA DEL
DEPARTAMENTO DEL ESTADO PROGRAMA ESTABLECIDO EN
1998.

**SEMINARIOS SEGUNDO CICLO
AGOSTO-NOVIEMBRE 2022**



www.ctmapr.com
[www.faebook.com/CTMAPR](https://www.facebook.com/CTMAPR)

Oficina Central Bayamón: 787-740-8484 ext. 201 ó ext. 2017
Email: educacion@ctmapr.net ó departamentoeducacion@ctmapr.net



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUADA

CERTIFICADO POR LA JUNTA EXAMINADORA DEL DEPARTAMENTO DEL ESTADO PROGRAMA ESTABLECIDO EN 1998.
SEMINARIOS SEGUNDO CICLO AGOSTO-NOVIEMBRE 2022

www.ctmapr.com

www.facebook.com/CTMAPR

Matricularse es un proceso sencillo:

Toda reservación tendrá su número de colegiado, nombre completo, teléfono y correo electrónico del participante. Espacios limitados, se le dará prioridad a las personas que separen su espacio. No habrá devolución de dinero. En las actividades educativas, no hay actividades para damas ni menores de edad. Programa y seminarios sujetos a cambios sin previo aviso. Nos reservamos el derecho de admisión. Otras restricciones aplican. También puede matricularse vía email:

departamentoeducacion@ctmapr.net ó educacion@ctmapr.net . Para más información de otros seminarios busque en nuestra página de internet: www.ctmapr.com y en www.facebook.com/CTMAPR

Oficina Central Bayamón: 787-740-8484 ext. 201 ó ext. 2017

Email: educacion@ctmapr.net ó departamentoeducacion@ctmapr.net

Para matricularse escriba su nombre y apellidos, número de colegiado, teléfono y correo electrónico al siguiente email: educacion@ctmapr.net ó departamentoeducacion@ctmapr.net



Mensaje del Presidente

Julio C. Bonilla Meléndez
Presidente 2022-2024

Saludos compañeros colegiados, es para mí un gran placer presentarle la nueva sabana de seminarios. En diferentes plataformas para su conveniencia. Como muchos sabemos que ahora más que nunca es necesario poder estar al corriente de los nuevos adelantos en el ambiente automotriz. Los cambios hablados, ya son un hecho, vehículos híbridos y eléctricos ya circulan por nuestras carreteras con total normalidad. Eso nos recuerda a que debemos continuar con la educación continua, de no realizarlo será difícil poder reparar los autos que circulan en nuestras carreteras. Les permite una ventaja competitiva para ustedes en tiempos de dificultad para la industria que se les hace poder reclutar profesionales técnicos ó mecánicos capacitados, éticos y responsables. Brinda mejores condiciones laborales ya que parte del mejoramiento que se toma en consideración son cada certificado de educación continua. Esto garantiza a los clientes y a los patronos una reparación rápida y eficaz, brindando una mejor renumeración económica. Espero que estas educaciones continuas puedan cumplir sus expectativas y les ayuden a poder superar cada reto profesional en sus vidas.

Gracias y muchas bendiciones

El Mecánico Automotriz: deberá tomar Educación en los Niveles Básico e Intermedio.
El Técnico Automotriz deberá tomar cursos Nivel Intermedio y Avanzado.

DISTRITO DE AGUADILLA

(939) 642-4183

distritoaguadilla@gmail.com

Tema: Multímetro y Osciloscopio CA15.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Martes, 23/agosto/2022.

Lugar: Automeca de Aguadilla

Pre-requisito: Conocimiento básico de la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Chasis y Daños Ocultos.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Miércoles, 21/septiembre/2022.

Lugar: Automeca de Aguadilla

Pre-requisito: Conocimiento básico de la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Cambios estructurales en la Construcción de Chasis 2019.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Elvin Medina

Fecha: Martes, 18/octubre/2022.

Lugar: Automeca de Aguadilla

Pre-requisito: Conocimiento básico de la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: El plástico estructural y No-estructural en el automóvil, desarrollo y Técnicas de Reparación.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Mike Hernández

Fecha: Martes, 8/noviembre/2022.

Lugar: Automeca de Aguadilla

Pre-requisito: Conocimiento básico de la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE BAYAMÓN

VACANTE

distritobayamon@gmail.com

Tema: Elementos de la Comunicación del Automóvil.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 2

Profesor: Alex La Torre

Fecha: Miércoles, 17/agosto/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE ARECIBO

VACANTE

distritoarecibo@gmail.com

Tema: Transmisiones CVT.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Rafael De León

Fecha: Martes, 30/agosto/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: La nueva generación de soldadura.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Elvin Medina

Fecha: Miércoles, 14/septiembre/2022.

Lugar: Vía Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Causa y Efecto del daño ambiental sobre la pintura.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Mike Hernández

Fecha: Miércoles, 12/octubre/2022.

Lugar: Vía Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Tipos de rellenos y primarios.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Elvin Medina

Fecha: Jueves, 3/noviembre/2022.

Lugar: Vía Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE CAGUAS

VACANTE

distritocaguas@gmail.com

Tema: Presupuesto Estratégico: Potencial el Desarrollo.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 3

Profesor: Miguel Arrieta

Fecha: Jueves, 8/ septiembre/2022.

Lugar: Automeca Caguas

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistema de Llaves de Aproximación

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 4

Profesor: Jaime Arrieta

DISTRITO DE BARRANQUITAS

(939) 642-4187

distritobarranquitas@gmail.com

Tema: Sensores TPMS

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Miércoles, 10/agosto/2022.

Lugar: D'Mart Barranquitas

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistemas de Tracción Control.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Jueves, 8/septiembre/2022.

Lugar: D'Mart Barranquitas

Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Air bag, Activación y Programación.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Jueves, 13/octubre/2022.

Lugar: D'Mart Barranquitas

Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Vehículos Híbridos y Eléctricos.

Nivel: Básico

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodriguez

Fecha: Martes, 15/noviembre/2022.

Lugar: D'Mart Barranquitas

Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE CAROLINA

VACANTE

distritocarolina@gmail.com

Tema: Diagnostico y Reparación de Bolsa de Aire.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Jaime Arrieta

Fecha: Jueves, 11/agosto/2022.

Lugar: Automeca Fajardo

Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Causa y Efecto el daño ambiental en la pintura.

Tema: La Tecnología detrás del Diagnóstico Automotriz.

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Daniel Rodríguez
Fecha: Martes, 29/noviembre/2022.
Lugar: Automeca Bayamón
Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistema de Inyección Diesel.

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Rafael De León
Fecha: Martes, 4/octubre/2022.
Lugar: Automeca Bayamón
Pre-requisito: N/A.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Diagnóstico y Reparación de Sistemas de Control de Tracción

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Jaime Arrieta
Fecha: Miércoles, 14/septiembre/2022.
Lugar: Automeca Bayamón
Pre-requisito: N/A.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE HUMACAO

VACANTE

distritohumacao@gmail.com

Tema: Sistema de Llaves Inteligentes Antirrobo Automotriz.

Nivel: Avanzado
Horas Contacto: 2
Profesor: Jaime Arrieta
Fecha: Martes, 16/agosto/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: Conocimiento de sistema encendido de automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Inyección Diesel.

Nivel: Intermedio
Horas Contacto: 2
Profesor: Rafael De León
Fecha: Martes, 20/septiembre/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: N/A
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Vehículos Híbridos

Nivel: Avanzado
Horas Contacto: 2
Profesor: Aex La Torre
Fecha: Miércoles, 5/octubre/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: N/A
Aportación: \$20.00

Fecha: Lunes, 19/septiembre/2022
Lugar: Automeca Caguas
Pre-requisito: Conocimiento en sistema de encendido automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Programación de Computadora de automotriz.

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Jaime Arrieta
Fecha: Miércoles, 12/octubre/2022.
Lugar: Automeca Caguas
Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistema de Inyección Diesel.

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Rafael De León
Fecha: Jueves, 17/noviembre/2022.
Lugar: Automeca Caguas
Pre-requisito: N/A.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE GUAYAMA

(787) 222-6172

distritoguayama@gmail.com

Tema: Vehículos Híbridos.

Nivel: Avanzado
Horas Contacto: 2
Profesor: Alex La Torre
Fecha: Miércoles, 24/agosto/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: N/A
Aportación \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Uso de la Tecnología de Información y Comunicación Automotriz.

Nivel: Básico
Horas Contacto: 2
Profesor: Daniel Rodríguez
Fecha: Miércoles, 28/septiembre/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Servicio al cliente: El Significado de la Responsabilidad en el Servicio.

Nivel: Intermedio
Horas Contacto: 2
Profesor: Miguel Arrieta
Fecha: Martes, 11/octubre/2022.
Lugar: Vía Zoom
Pre-requisito: N/A
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Nivel: Intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: ndez Mike Herná
Fecha: Jueves, 27/octubre/2022.
Lugar: Automeca Fajardo
Pre-requisito: N/A
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistema de Inyección Diesel.

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Rafael De León
Fecha: Jueves, 10/noviembre/2022.
Lugar: Automeca Fajardo
Pre-requisito: N/A.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Cultura Organizacional

Nivel: intermedio
Horas Contacto: 3
Profesor: Miguel Arrieta
Fecha: Jueves, 29/septiembre/2022.
Lugar: Automeca Fajardo
Pre-requisito: N/A.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE MAYAGÜEZ

(939) 640-2267

distritomayaguez@gmail.com

Tema: Elementos de la Comunicación del Automovil.

Nivel: Avanzado
Horas Contacto: 4
Profesor: Alex La Torre
Fecha: Miércoles, 10/agosto/2022.
Lugar: (Trailer) Solar 3 Carr 103 km 1.8 Barrio Guanajibo Sector Santana Hormigueros P.R.
Pre-requisito: N/A
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Sistemas de Tracción Control.

Nivel: Intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Daniel Rodríguez
Fecha: Martes, 13/septeimbere/2022.
Lugar: (Trailer) Solar 3 Carr 103 km 1.8 Barrio Guanajibo Sector Santana Hormigueros P.R.
Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.
Aportación: \$20.00
Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Uso y Mantenimiento de la Cabina, Pistola Aerográfica y Compresor de Aire.

Nivel: Intermedio
Horas Contacto: 4
Profesor: Elvin Medina

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Diagnóstico y Reparación de Sistemas de Inyección de Gasolina.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Jaime Arrieta

Fecha: Miércoles, 9/noviembre/2022.

Lugar: Vía Zoom

Pre-requisito: Conocimiento básico en la mecánica automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE PONCE

(939) 640-0322

distritoponce@gmail.com

Tema: Elementos de la Comunicación del Automotriz.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 2

Profesor: Alex La Torre

Fecha: Miércoles, 31/agosto/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Advance Electronic Brake.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 4

Profesor: Daniel Rodríguez

Fecha: Lunes, 26/septiembre/2022.

Lugar: Automeca Ponce

Pre-requisito: Conocimiento básico de la mecánica automotriz.

Aportación \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Problemas y Soluciones del Acabado Automotriz.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Elvin Medina

Fecha: Martes, 25/octubre/2022.

Lugar: Automeca Ponce

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Laboratorio sobre Difuminada: Disminuir la Intensidad de un Color Generalmente de Modo Progresivo.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

Profesor: Miguel Hernández

Fecha: Miércoles, 30/noviembre/2022.

Lugar: Automeca Ponce

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Tecnologías Metales Avanzados, Análisis y Valoración del Daño Estructural Automotriz. Parte I.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Mike Hernández

Fecha: Miércoles, 16/noviembre/2022.

Lugar: Vía Zoom

Pre-requisito: Conocimiento básico de la carrocería, sustratos y enderezado automotriz.

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

DISTRITO DE San Juan

(939) 640-4155

distritosanjuan@gmail.com

Tema: Elementos de la Comunicación del Automotriz.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 2

Profesor: Alex La Torre

Fecha: Miércoles, 3/agosto/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: La Nueva Generación de Soldadura.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Elvin Medina

Fecha: Jueves, 22/septiembre/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Servicio al Cliente: El Significado de la Responsabilidad en el Servicio.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 2

Profesor: Miguel Arrieta

Fecha: Jueves, 13/octubre/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Equipos Modernos para la Aplicación de Pintura Automotriz.

Nivel: Avanzado

Horas Contacto: 2

Profesor: Mike Hernández

Fecha: Miércoles, 2/noviembre/2022.

Lugar: Zoom

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Fecha: Martes, 4/octubre/2022.

Lugar: (Trailer) Solar 3 Carr 103 km 1.8 Barrio Guanajibo Sector Santana Hormigueros P.R.

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Tema: Análisis costo-efectivo en la Administración Eficaz del Tiempo.

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 3

Profesor: Miguel Arrieta

Fecha: Jueves, 10/noviembre/2022.

Lugar: (Trailer) Solar 3 Carr 103 km 1.8 Barrio Guanajibo Sector Santana Hormigueros P.R.

Pre-requisito: N/A

Aportación: \$20.00

Colegiado no al Día: \$45.00

Reglas de los Seminarios

1. Cuando las actividades educativas sean celebradas en las facilidades de alguna Institución Educativa, social o cívica se respetarán las normas previamente establecidas por el lugar.
2. NO se permitirá la distribución, ni consumo de bebidas alcohólicas en actividades educativas mientras, durante y finalizar la misma. NO se permitirá la asistencia de participantes bajo los efectos de bebidas alcohólicas durante la actividad educativa.
3. Al inicio de toda actividad educativa se solicitará la activación en modalidad de vibración o silencio de los teléfonos celulares.
4. El colegio deberá presentar su carné o evidencia de colegiación al día al momento de firmar la hoja de asistencia.
5. Los seminarios son para beneficio de los colegiados, no se permitirán acompañantes en los seminarios excepto aquellos hijos(as) o dependientes de colegiados que estén estudiando mecánica y puedan evidenciarlo y/o aquellas personas que posean algún impedimento físico que implique el apoyo directo de alguna persona.
6. Cualquier incidente y/o conducta impropia de cualquier persona que se encuentre en el seminario debe ser reportado por escrito lo antes posible al Comité de Educación Continuada.
7. El colegiado puede participar en cualquier seminario a nivel isla, no necesariamente al del distrito al cual pertenece.
8. El proceso de pre-matrícula se realizará en la Oficina de Educación Continuada o en las Oficinas Regionales, antes de cada seminario para asegurar su espacio, materiales y/o merienda (si aplica). La Pre-matrícula debe realizarse por lo menos 48 horas antes del seminario para evitar la cancelación del curso. De ser cancelado el seminario, se realizará 24 horas antes y será notificado por algún personal del colegio, esto si usted realizó su pre-matrícula.
9. Cada colegiado es responsable de firmar en original la Hoja de Asistencia al comienzo del seminario para confirmar su participación. Sin dicha firma sus horas de contacto no podrán ser adjudicadas.

10. El certificado se le estará enviando vía email, favor de proveer su correo electrónico al representante de su Distrito.

11. No se permite la entrada de armas de fuego y/o armas blancas con excepción de la Policía de Puerto Rico la cual deberá mostrar su identificación vigente al momento de registrarse en el seminario.



Instrucciones de Seminarios de Educación a Distancia

I. Modalidad Webinar/On Line

El profesor estará proveyendo la educación continuada las sesiones a distancia a través de una plataforma virtual de videoconferencias.

Responsabilidades del Participante Como usuario de los seminarios virtuales solicitamos tomar en cuenta las siguientes pautas.

1. El participante debe:

- Permitir ser grabado durante el proceso del seminario.
- Toda participante deberá estar vestido al igual que si estuviese en un seminario presencial a la hora de comenzar su curso.
- Identificarse en todos los sistemas con su nombre, apellidos completos y número de licencia.
- Mantenerse informado acerca de las lecturas, actividades y tareas del curso asistiendo en el horario según se encuentre establecido el curso.
- Cumplir con las horas establecidas y actividades detalladas según el curso, en el tiempo y forma establecidos. El incumplimiento de las tareas en tiempo y la ausencia llevarán a una no- aprobación del curso.
- Notificar al instructor por escrito, con copia a la coordinadora de educación, si por alguna razón excepcional, se encontrara en una circunstancia especial que le impidiera continuar con el curso y recibir así indicaciones de cómo proceder a partir de ese momento.
- No se entenderá la falta de conexión de internet o la intermitencia del mismo, para NO continuar el seminario o curso. Será su responsabilidad volver a conectarse.

2. El participante no debe:

- Apagar el sistema de video en el equipo que utilice para conectarse al Webinar.
- Suplantar la identidad de una persona o falsear su registración con otro nombre, persona o entidad. UNION, CONFRATERNIZACIÓN Y PROGRESO 9 COLEGIO DE TÉCNICOS Y MECÁNICOS AUTOMOTRICES DE PUERTO RICO
- Subir archivos, anunciar, o transmitir cualquier contenido ilegal, amenazador, abusivo, malicioso, agravante, difamatorio, vulgar, obsceno, pornográfico, invasivo de la privacidad, odioso, racial o étnicamente inaceptable y/o cualquier otros que generen responsabilidades civiles o penales;
- Realizar actos ilegítimos que generen responsabilidades civiles o penales.
- Falsificar encabezamientos o manipular identificadores para enmascarar el origen de cualquier contenido transmitido a través del servicio.

REGRESA EL

CARIBBEAN INTERNATIONAL AUTO EXPO 2022



SEMINARIOS

GRATIS

8 HORAS
POR DIA
2 HORAS X
CADA
SEMINARIO

Sábado 3



Salón 104 A

Elementos de la Comunicación
del Automovil

9:00am-11:00am
Prof. Alex La Torre

Transformación Productiva
11:30am-1:30pm
Prof. Miguel Hernández

Emissions Technology
Cummins
2:00pm-4:00pm
Prof. Javier Pagán

Electronic Rack & Pinion
4:30pm-6:30pm
Prof. Daniel Rodríguez

Salón 103 B

Transformando los conflictos en
soluciones creativas

9:00am-11:00am
Dr. Miguel Arrieta

Transmisiones CVT
11:30am-1:30pm
Prof. De León

Evitemos las multas
2:00pm-4:00pm
Vehículos Hurtados

Enderesado de Chassis
4:30pm-6:30pm
Prof. Frank Figueroa

SUJETO A CAMBIO

LA ENTRADA PARA NUESTROS SEMINARIOS ES GRATIS



SEMINARIOS

GRATIS

8 HORAS
POR DIA
2 HORAS X
CADA
SEMINARIO

Domingo 4



Salón 104 A

Híbridos y Combustibles Alternos
9:00am-11:00am
Prof. De León

Pintura base agua vs base
solvente
11:30am-1:30pm
Prof. Josué Maldonado

Carbon Fiber
2:00pm-4:00pm
Prof. Miguel Hernández

La Autonomía de los Vehículos
Eléctricos
4:30pm-6:30pm
Prof. Daniel Rodríguez

SUJETO A CAMBIO

LA ENTRADA PARA NUESTROS SEMINARIOS ES GRATIS

Salón 103 B

Problemas y Soluciones del
Acabado Automotriz
9:00am-11:00am
Prof. Elvin Medina *Auto Zone*

Relaciones Interpersonales en
el trabajo
11:30am-1:30pm
Dr. Miguel Arrieta

Evitemos las multas
2:00pm-4:00pm
Vehículos Hurtados

Vehículos Híbridos
4:30pm-6:30pm
Prof. Alex La Torre



SEMINARIOS

GRATIS

8 HORAS
POR DIA
2 HORAS X
CADA
SEMINARIO

Lunes 5



Salón 104 A

Sistema de Control de Emisores y
Convertidores Catalíticos
9:00am-11:00am
Prof. De León

Tiempo Variable
11:30am-1:30pm
Prof. Jaime Arrieta

Tier 4 Final regeneración
pasiva en motores C4.4
2:00pm-4:00pm
Prof. Juan Pagán

Corrección de Pintura
4:30pm-6:30pm
Prof. Christian Delgado

SUJETO A CAMBIO

LA ENTRADA PARA NUESTROS SEMINARIOS ES GRATIS

Salón 103 B

Daco
9:00am-11:00am

Advance Electronic Brake
11:30am-1:30pm
Prof. Daniel Rodríguez

Auto Zone
2:00pm-4:00pm
Auto Zone

Conociendo y "reparando" la
nueva estructura automotriz
4:30pm-6:30pm
Prof. Héctor Díaz

