



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUADA CTMAPR  
SEMINARIOS AGOSTO A NOVIEMBRE 2018  
**DISTRITO DE PONCE**

Página de Internet: [www.ctmapr.com](http://www.ctmapr.com)

e.mail: [educacion@ctmapr.net](mailto:educacion@ctmapr.net)

[www.facebook.com/ctmapr](http://www.facebook.com/ctmapr)

Libre de Cargos: 1-800-981-4588

## **LLAMA Y MATRÍCULATE**

**Teléfono: (787) 740-8484**

**Opción 2**

**Tema: Técnicas Modernas de Soldadura**

Nivel: Intermedio

Horas Contacto: 4

**Instructor: Elvin Medina**

Aportación: \$25.00

**Fecha: domingo, 26 de agosto 2018**

Hora: 8:00 am – 12:00 md

Lugar: Automeca Technical College Ponce

**Tema: Control de Emisiones 2018**

Nivel: Básico/Intermedio

Horas Contacto: 4

**Instructor: Daniel Rodríguez**

Aportación: \$25.00

**Fecha: domingo, 7 de octubre 2018**

Hora: 8:00 am – 12:00 md

Lugar: Automeca Technical College Ponce

**Tema: Electronic Throttle Body 2018**

Nivel: Intermedio/Avanzado

Horas Contacto: 4

**Instructor: Jaime Arrieta**

Aportación: \$25.00

**Fecha: domingo, 16 de septiembre 2018**

Hora: 8:00 am – 12:00 md

Lugar: Automeca Technical College Ponce

**Tema: Lectura de Esquemático Pruebas con  
Multímetro y Osciloscopio**

Nivel: Básico/Intermedio

Horas Contacto: 4

**Instructor: Jaime Arrieta**

Aportación: \$25.00

**Fecha: domingo, 4 de noviembre 2018**

Hora: 8:00 am – 12:00 md

Lugar: Automeca Technical College Ponce

**El Mecánico Automotriz: deberá tomar  
Educación en los Niveles Básico e Intermedio  
(Resolución JETMA 2018-02)**

**El Técnico Automotriz deberá tomar cursos  
Nivel Intermedio y Avanzado  
(Resolución JETMA 2018-02)**

**Tema: Equipo de Seguridad y Disciplina  
Electrónica en Autos Híbridos y Eléctrico**

Nivel: Básico/Intermedio

Horas Contacto: 4

**Instructor: Gustavo Vidal**

Aportación: \$25.00

**Fecha: domingo, 25 de noviembre 2018**

Hora: 8:00 am – 12:00 md

Lugar: Automeca Technical College Ponce

**Distrito Ponce  
(939) 640-0322  
Correo Electrónico  
[distritoponce@gmail.com](mailto:distritoponce@gmail.com)**