

**Seminario  
presencial**

**ELECTRONICA**  
Y servicio

**MECANICA**  
Fácil

**TTM**  
AUTOMOTRIZ

# DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico Chrysler-Dodge

¡Fallas,  
soluciones  
y tips!



Impartido por:  
**Prof. José Luis Orozco**

**Cuota:**  
**\$1,200.00**

**Duración:**  
**12 horas**

Se entrega diploma  
Empresa de capacitación registrada

STPS



**Mayores informes**

**(0155) 59349851**

**55 40 22 07 74**



[atencion@ttmautomotriz.com](mailto:atencion@ttmautomotriz.com)

[www.ttmautomotriz.com.mx](http://www.ttmautomotriz.com.mx)

Patrocinadores:



**IDENTIFIX**  
FIND FIXES FASTER

**Ecu Tec**  
Reparación y Venta de Computadoras Automotrices



# TEMARIO:

- 1 Localización de fallas en la red de comunicación usando el osciloscopio, multímetro o el Sens22.
- 2 Tipm, estructura y detección de fallas.
- 3 Verificando caudal, presión, corriente y voltaje en bombas de combustible instaladas.
- 4 El sistema de carga y arranque.
- 5 Verificación de la sincronización del motor, compresión y estado de las válvulas con osciloscopio y pinza amperimétrica (todo en 10 minutos).
- 6 Reparación de los cuerpos de aceleración Nivel 3.
- 7 Solución a problemas en vehículos que no pasan la verificación después de la afinación.
- 8 Solucionando problemas de Misfire. Fallas en el sistema, prueba de bobinas y verificación del tiempo de quemado.
- 9 Los sensores ECT, MAF, MAP de oxígeno.
- 10 Análisis de las señales CKP y CMP con el osciloscopio.
- 11 Uso del escáner (Scanator) para localizar fallas y reprogramar.
- 12 Primeros auxilios en la reparación de computadoras automotrices.
- 13 Estructura del sistema de computadora Jtec.
- 14 Estructura del sistema de la computadora NGC.
- 15 Estructura del sistema de la computadora GPEC (última generación).
- 16 Reprogramación en computadoras Chrysler.
- 17 Seguimiento de líneas método digital.
- 18 Detección de fallas en módulos ABS, transmisión y tablero.
- 19 Uso del osciloscopio para detectar fallas.
- 20 Detectando fallas en líneas, sensores y la parte interna de la computadora desde mediciones en las líneas. Método 100% efectivo.
- 21 Forma de probar computadoras Chrysler, fuera y dentro del auto.
- 22 Comprobando sensores de oxígeno normales y de banda ancha.

## Cada participante recibirá:

### Manuales



1006. Chrysler NGC 4 conectores

1016. Dodge, Hyundai Atos 2001

50 fallas resueltas y comentadas en Chrysler

Manual del participante

## Videos de entrenamiento

## FECHAS:

### Octubre

Tapachula,  
Chiapas  
**11 y 12**

**Hotel Don Miguel**  
1ro Pte. 18, entre 4 y 6  
Nte. Centro, 30700

Tuxtla  
Gutiérrez, Chis.  
**13 y 14**

**Hotel María Eugenia**  
Av. Central Oriente 507,  
Centro, 29000

Cuautla,  
Morelos  
**20 y 21**

**Taller Pinky Motors**  
Carretera Cuautla Ex  
Hacienda El Hospital #120.  
Colonia 10 de Abril

Rio Blanco, Veracruz  
**27 y 28**

**Motor Sport**  
Guillermo Díaz del Río Pimentel  
Gral. Lázaro Cárdenas No. 39  
Col. Unión Obrera Campesina  
guilhermodiazdelriopimentel@yahoo.com.mx  
Cel. y WhatsApp: 272 103 48 45

### Noviembre

Mérida,  
Yucatán  
**10 y 11**

**Hotel María del Carmen**  
Calle 63, Centro, 97000

Atlixco,  
Puebla  
**24 y 25**

**Informes en**  
Restaurant Steak House  
Calle 6 Sur #2302,  
Col. Francisco I. Madero  
Atlixco, Puebla  
Informes 77 72 88 57 55

### Diciembre

Tlalnepantla,  
Edo. Méx.  
**8 y 9**

**DAI**  
Recursos Petroleros 14,  
Parque Industrial La Loma,  
54060

## Forma de pago:

Depósito Bancario



CRED, Tecnología para el Trabajo Profesional,  
S.A. de C.V. Cuenta: **0190680532**



Pago en tiendas:

5204 1672 8976 5992 (Tarjeta Banamex)

Una vez que tenga su  
comprobante, enviarlo en foto o  
escaneo por correo electrónico  
anotando:

Nombre del participante, teléfono  
particular, lugar y fecha del evento  
al que asistirá.

Guarde su comprobante y llévelo  
el día del evento.

Se aceptan pagos con tarjeta de  
crédito.