



Inyección y Encendido Electrónico en Vehículos Ford



ELECTRONICA
servicio
www.electronicayservicio.com

Curso Virtual

Inyección y Encendido Electrónico Ford

Incluye
16 videos y material de lectura e impresión.

Instructor:
Prof. José Luis Orozco Cuautle

Las instrucciones de instalación se incluyen en el disco, así como su licencia de usuario.

Curso disponible para:

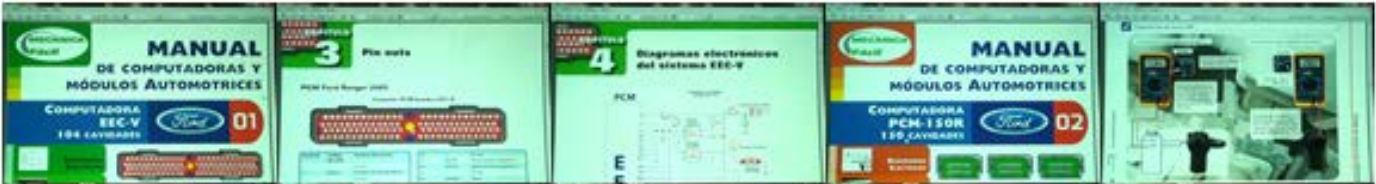


TEMARIO

1.- Introducción



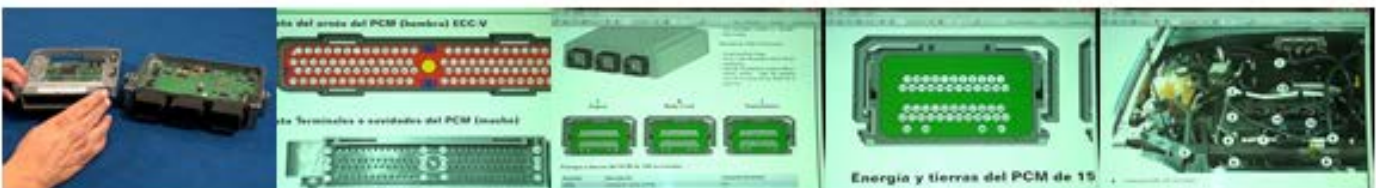
2.- Manuales de Computadoras y Módulos Automotrices



3.- Identificación de componentes electrónicos en el vehículo



4.- Pin Outs



5.- Diagramas eléctricos del sistema



6.- Pruebas específicas en cavidades



7.- Pruebas de Sensores (Primera parte)



TEMARIO

8.- Pruebas de Sensores (Segunda parte)



9.- Pruebas de Sensores (Tercera parte)



10.- Prueba de Actuadores (Primera parte)



11.- Prueba de Actuadores (Segunda parte)



12.- Red multiplexada



13.- Sistema de carga y arranque



14.- Sistema de enfriamiento



TEMARIO

15.- Programación de módulos con el VCM IDS



Este diploma será tuyo:



INSTRUCCIONES DE PAGO

 **Da CLIC AQUI** si deseas pagar con depósito bancario

Compras México 

 **Da CLIC AQUI** si deseas pagar con Western Union

Compras Extranjero

 **Da CLIC AQUI** si deseas pagar con PayPal

Compras Extranjero

 **Da CLIC AQUI** si deseas pagar desde Venezuela

Compras Venezuela

 **Da CLIC AQUI** si deseas pagar desde Colombia

Compras Colombia

MÉXICO DIGITAL COMUNICACIÓN

clientes@electronicayservicio.com

Tel. (0155) 2973-1122 para llamar desde México

llamadas internacionales marcar (01152) 552973-1122

Otros productos

Simulador de sensores y actuadores ECU-22



Generador de señales CKP y CMP CKP-22



MÉXICO DIGITAL COMUNICACIÓN

clientes@electronicayservicio.com

Tel. (0155) 2973-1122 para llamar desde México

llamadas internacionales marcar (01152) 552973-1122