

SEMINARIO PRESENCIAL TRUJILLO 2019

HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO EN MAQUINARIA PESADA

14-15

DICIEMBRE 2019

**Gica
Ingenieros**

15 vacantes

- ▶ **Horario:** Sáb: De 15:00 a 22:00 hrs.
Dom: De 08:00 a 13:00 hrs.
- ▶ **Horas:** 16 horas académicas
- ▶ **Expositor:** Ing. Edwin Saire Chani
- ▶ **Certificado:** Entrega final del seminario

GICA
INGENIEROS

GICA
INGENIEROS

WWW.GICAINGENIEROS.COM

HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO EN MAQUINARIA PESADA

INDICACIONES

1. Portar su laptop con su cargador.
2. El ingreso a las instalaciones es a partir de la 02:45 p.m. (3^{er} Piso)
3. Portar su Documento de Identidad y presentarlo para su registro de asistencia.
4. Le adjuntamos el mapa de la ubicación Gica Ingenieros. (Ver última página)
5. Si utiliza movilidad personal puede estacionarse en las afueras de Gica Ingenieros

PROGRAMA

HORARIO	ACTIVIDADES
SABADO 14 DE DICIEMBRE	
Antesala	
De 02:45 a 03:00 p.m.	-Identificación mostrando su documento de identidad. -Registro de asistencia 01 y entrega de Tarjeta de Identificación. -Ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 03:00 a 07:00 p.m.	Tema 01: Introducción al diagnóstico electrónico Tema 02: Hardware de diagnóstico electrónico Tema 03: Software de diagnóstico electrónico
De 07:00 a 10:00 p.m.	Tema 04: Evaluación y calibración de motor diésel Tema 05: Evaluación y calibración de transmisión
DOMINGO 15 DE DICIEMBRE	
Antesala	
De 07:45 a 08:00 a.m.	-Marcar asistencia 02 y ubicación en el salón.
Desarrollo	
De 08:00 a.m. a 01:00 p.m.	Tema 06: Evaluación y calibración de implementos Tema 07: Evaluación y calibración de frenos Tema 08: Evaluación y calibración de dirección
Cierre	
01:00 p.m.	Entrega de certificados / Fotografía de recuerdo
<p>IMPORTANTE: El material del seminario podrá ser descargado del <i>Aula Virtual Gica Ingenieros</i> accediendo con el <u>usuario y contraseña</u> que le proporcionaremos en su e-mail (Ver bandeja Spam/Promociones/Otros). Estará habilitado durante <i>30 días calendario</i>s.</p>	



HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO EN MAQUINARIA PESADA



MAPA DE UBICACIÓN

