



**Fecha:**

Noviembre 25, 2021

9:00 a 14:30hrs

**Ubicación:**

Virtual / Online

**Conferencia Virtual para la  
Industria Automotriz**

## AGENDA

	Horario	Ponente
<b>Bienvenida</b>	9:00 – 9:10	
<b>Conectividad, tendencias y retos para la nueva generación de automóviles.</b>	9:10 - 10:00	Jorge Barrón, Rohde & Schwarz
<b>Inteligencia artificial en sistemas embebidos.</b>	10:00 - 10:45	Luis Rizo, ITESO Guadalajara
<b>Break Chat</b>	10:45 – 11:00	
<b>eMobility: Pruebas Eléctrico/ Electrónico para comunicación dentro del vehículo, eDrivetrain y producción de ECU's.</b>	11:00 – 11:45	Jesús Pimienta, Rohde & Schwarz
<b>Ingeniería de software en sistemas embebidos.</b>	11:45 - 12:30	Héctor Rivas, ITESO Guadalajara
<b>EMC, estándares de Compatibilidad Electromagnética dentro la Industria Automotriz</b>	12:30 - 13:15	Jaime Zamarrón, Rohde & Schwarz
<b>Mesa de análisis: “Panorama: Tendencias y retos en el mundo de la Ingeniería automotriz en México y Latinoamérica”.</b>	13:15 – 14:30	Moderador: Jesús Pimienta. Empresas invitadas de la industria automotriz