



Fecha:

Noviembre 25, 2021

9:00 a 14:30hrs

Ubicación:

Virtual / Online

**Conferencia Virtual para la
Industria Automotriz**

AGENDA

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