



AGENDA

28 de Abril de 2021

Área de Conferencias; Transmisión en Vivo

09:00 - 09:15	Bienvenida y apertura del evento Viviana Tafur, Coordinadora de Marketing y Comunicaciones
09:20 - 09:55	Sesión 1: Actualización de 5G y del despliegue de la tecnología en Latino América Erick Patiño, Gerente de Operaciones MNT Rohde & Schwarz Latino América
10:00 - 10:45	Sesión 2: 5G Implementación y mediciones reales en campo: datos encontrados y experiencia obtenida. DSS (Dynamic Spectrum Sharing) Erick Patiño, Gerente de Operaciones MNT Rohde & Schwarz Latino América
10:50 - 11:30	Sesión 3: Optimización en redes móviles Invitado Amdocs
11:30 - 12:00	Tiempo para ir a ver demostraciones de productos. Chat en vivo para hablar de los productos
12:00 - 12:30	DESCANSO
12:30 - 13:15	Sesión 4: Limpieza de espectro y localización de interferencias en una red de 5G Jaír Martínez, Ingeniero de Aplicaciones Rohde & Schwarz Latino América
13:20 - 13:50	Sesión 5: Que tan rápido será el 5G y cómo conseguir máximo throughput Jorge Barrón, Ingeniero de Aplicaciones Senior Rohde & Schwarz Latino América

13:55 - 14:35	Sesión 6: Pruebas de conformidad de energía de radiofrecuencia SAR (Specific Absortion Rate) Benjamín Vazquez, Gerente de Cuenta Rohde & Schwarz México Andrés Martínez, Jefe de Laboratorio de Prueba de Telecomunicaciones (Invitado)
14:40 - 15:20	Sesión 7: Resumen de cómo trabajan las tecnologías de URLLC, VoNR y pruebas para equipos IoT Jorge Barrón, Ingeniero de Aplicaciones Senior Rohde & Schwarz Latino América Benjamín Vazquez, Gerente de Cuenta Rohde & Schwarz México
15:25 - 16:00	Sesión 8: Panel en vivo de preguntas y respuestas

DEMOSTRACIONES DE PRODUCTOS

5G, Caza de Inteferencia

Escaneo en Campo 5G

Análisis de Información de Campo – Smart Analytics

5G FR1 Data Throughput

5G FR1 Pre-Conformidad

[Regístrese aquí](#)