



## Congreso Conmemorativo

# “Evolución a Nuevos Sistemas de Transmisión de Alta Confiabilidad”

IEEE Region 9



Cronograma de Actividades			Hora
Ceremonia de Inauguración y Entrega de Reconocimientos del Centenario IEEE			09:00
Institución	Ponente	Tema	Hora
CFE Transmisión	Ing. Javier Ruiz Andrade	<b>Operación y Monitoreo de la Red Nacional de Transmisión</b>	09:45 a 10:15
IEEE Sección México	Ing. Rafael Antonio Ramirez Ríos	<b>Tendencias en el Diseño y Construcción de Líneas de Transmisión</b>	10:15 a 10:45
Receso			10:45 a 11:00
Viakable	<b>Dra. Laura Jaqueline Santander Hernández</b>	<b>Rango Térmico en Líneas de Transmisión</b>	11:00 a 11:30
Hitachi Energy México	Ing. Josué Zarco Becerril	<b>Interruptores de Potencia de Nueva Tecnología</b>	11:30 a 12:00
Prolec GE	Ing. Raymundo Carrasco Aguirre	<b>Autotransformador Flexible</b>	12:00 a 12:30
SIEMENS	Ing. Aleksandar Stevanovic	<b>Compensador Síncrono Estático STATCOM</b>	12:30 a 13:00
Tecnológico de Monterrey	<b>Dr. Oliver Probst</b>	<b>Oportunidades para la Red Nacional de Transmisión en la Recalibración y el Monitoreo de Líneas</b>	13:00 a 13:30
IEEE Monterrey	<b>Dr. Armando Llamas Terrés</b>	<b>Sistemas de Transmisión en Corriente Directa</b>	13:30 a 14:00
<b>Conferencia Magistral</b> Ing. Noé Peña Silva Director General EPS Transmisión, CFE		<b>Evolución del Sistema de Transmisión Mexicano y su Prospectiva</b>	14:00 a 14:45
Ceremonia de Clausura			14:45 a 15:15
Comida			15:30 a 16:30



### Centro de Congresos del Tecnológico de Monterrey

Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Col. Tecnológico, Monterrey, N.L.



**Viernes 30 de Septiembre 2022 | 08:00 a 15:00 hrs.**



[www.facebook.com/IEEESeccionMexico](https://www.facebook.com/IEEESeccionMexico)



CDMX - 09:00 hrs. (GMT-5), Panamá 09:00 hrs. (GMT-5), Argentina 11:00 hrs. (GMT-3)

