

## Celebración del Centenario IEEE

### Seminarios Técnicos en Coordinación con las Secciones y Subsecciones del Consejo México IEEE

	Abril	Mayo	Junio	Septiembre	Octubre
Tema	<b>DISTRIBUCIÓN</b> Propuesta: “Sistemas de Distribución con visión de Red Eléctrica Inteligente”	<b>TELECOMUNICACIONES</b> Propuesta: “La Importancia de la Conectividad Universal con Seguridad Informática”	<b>GENERACIÓN</b> Propuesta: “Tendencias Tecnológicas en Energías Limpias y Almacenamiento de Electricidad”	<b>TRANSMISIÓN</b> Propuesta: “Una Nueva Generación de Líneas de Transmisión de Alta Confiabilidad”	<b>CONTROL DE ENERGÍA</b> Propuesta: “Estado del Arte en Centros de Control de Energía”
Lugar	Guadalajara, Jalisco	Puebla, Puebla	Cuernavaca, Morelos	Monterrey, Nuevo León	Ciudad de México
Sede	Por Definir	Por Definir	Por Definir	Por Definir	Por Definir
Organización	Sección México Sección Guadalajara Sección Aguascalientes Sección Centro Occidente Sección Guanajuato	Sección México Sección Puebla Sección Veracruz Subsección Tlaxcala Subsección Yucatán	Sección México Sección Morelos Sección Querétaro Subsección Hidalgo Subsección Toluca	Sección México Sección Monterrey Subsección Baja California Subsección Chihuahua	Sección México Sección Guadalajara Sección Guanajuato Sección Monterrey Sección Morelos Sección Puebla
Invitados	CFE Distribución Empresas CANAME CIGRE FECIME Escuelas Ingeniería Región	CFE Telecom Empresas CANIETI INNEL CIGRE FECIME Escuelas Ingeniería Región	CFE Generación INNEL Instituto de Energías Renovables de la UNAM CIGRE BAL FECIME Escuelas Ingeniería Región	CFE Transmisión Empresas CANAME INNEL CIGRE FECIME Escuelas Ingeniería Región	CFE Comercialización CFE Distribución CFE Generación CFE Transmisión CENACE México CENACE Latinoamérica Tecnólogos

**PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y PROGRAMACIÓN**