

<p>Módulo 1 15.00 a 15.20 horas</p>	<p>Autoridades del evento Inaugurarán este Seminario “Extensión del Congreso Internacional de Distribución Eléctrica en Tucumán”.</p>
<p>Módulo 2 15.20 a 16.20 horas</p>	<p>Presidente del Comité Técnico de CIDEL expondrá las conclusiones de las Sesiones Técnicas del congreso.</p> <p>Presentacion General del CIDEL - Ing. Claudio Bulacio Gerente ADEERA</p> <p>Ing. Raúl Stival – <i>Presidente Comité Técnico CIDEL Argentina</i></p> <p>Sesión 1: <i>Instalaciones de Distribución: Subestaciones, Líneas y Cables</i></p> <p>Sesión 2: <i>Operación, Protección y Control de Redes de Distribución</i></p> <p>Sesión 3: <i>Sistemas de Gestión de Distribución</i></p> <p>Sesión 4: <i>Regulación de la Distribución Eléctrica e Interacción con el Cliente</i></p> <p>Sesión 5: <i>Calidad de Servicio y del Producto</i></p> <p>Sesión 6: <i>La Distribución Eléctrica como actividad sustentable</i></p> <p>Presentación de Trabajos Técnicos:</p> <p>Ing. Martín Higes (EDESUR SA – UTN FRBA) <i>“Atenuación de campos magnéticos en estaciones transformadoras y centros de transformación”.</i></p>
<p>16.20 a 16.40 horas - Cofee-Break</p>	
<p>Módulo 3 16.40 a 18.10 horas</p>	<p>Presentación de Trabajos Técnicos:</p> <p>Ing. Alvaro Bravo - Ing. Pablo Zakelj (EDET SA) <i>“Programa de Gestión Arbórea Sustentable en Tucumán”</i></p> <p>Ing. Jorge Peñaloza (EDET SA) - <i>“Sistemas de Telegestión”</i></p> <p>Prof. Ing. Jorge A. Gonzalez (DEEC-FACET-UNT) <i>“Proyecto de un Sistema Fotovoltaico Conectado a la Red Eléctrica de Distribución de Tucumán”</i></p> <p>Ing. Gabriel Ance (EDET SA) - <i>“Proyecto SINERGIS – Hacia una red inteligente”</i></p>
<p>Cierre 18.10</p>	<p>Cierre del evento a cargo del Presidente del Comité Técnico de CIDEL Ing. Raúl Stival</p>