

## D014- Protecciones de sistemas de transmisión

<b>Objetivos Generales</b>	Este curso ha establecido como objetivo principal que el participante maneje aspectos fundamentales el diseño de protecciones en sistemas de transmisión de energía eléctrica.
<b>Contenido</b>	<p>El contenido de este curso contempla los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos y definiciones</li> <li>• Filosofía de protecciones - estudios de cortocircuito</li> <li>• Protección de líneas: diferencial, distancia, sobre corriente direccional</li> <li>• Protección de transformadores</li> <li>• Herramientas para coordinación de protecciones</li> </ul>
<b>Dirigido a</b>	Profesionales y técnicos que laboran en el diseño de sistemas de transmisión de energía eléctrica.
<b>Duración</b>	16 horas
<b>Régimen</b>	Presencial, 2 sesiones de 8 horas.
<b>Nombre del Profesor</b>	Jesús Pacheco
<b>Síntesis Curricular del docente</b>	Ing. Electricista. MSc en Sistemas de Potencia. Profesor Titular del Departamento de Conversión de Energía de la Universidad Simón Bolívar