

D015- Protecciones de sistemas de distribución

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