

## D017- Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia I

<b>Objetivos Generales</b>	Este curso ha establecido como objetivo principal que el participante maneje aspectos básicos del análisis de sistemas eléctricos de potencia.
<b>Contenido</b>	El contenido de este curso contempla los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceptos básicos</li><li>• Definiciones</li><li>• Flujo de carga y cortocircuito</li><li>• Análisis de contingencia</li></ul>
<b>Dirigido a</b>	Profesionales y técnicos que laboran en empresas operadoras del sector eléctrico.
<b>Duración</b>	16 horas
<b>Régimen</b>	Presencial, 2 sesiones de 8 horas.
<b>Nombre del Profesor</b>	Paulo De Oliveira
<b>Síntesis Curricular del docente</b>	Ing. Electricista. MSc. en Ingeniería Eléctrica. PhD en Ingeniería. Profesor Titular del Departamento de Conversión de Energía de la Universidad Simón Bolívar