

D018- Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia II

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