

D019-Planificación de sistemas de transmisión

| | |
|--|--|
| Objetivos Generales | Este curso ha establecido como objetivo principal que el participante maneje aspectos fundamentales de la planificación de sistemas eléctricos, específicamente sistemas de transmisión. |
| Contenido | El contenido de este curso contempla los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos y definiciones • Planificación tradicional - estudio de alternativas • Programación lineal aplicada a la expansión del sistema de transmisión • Análisis multiobjetivo - toma de decisiones |
| Dirigido a | Profesionales y técnicos que laboran en planificación del sector eléctrico, sea un organismo rector o una empresa operadora. |
| 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 |