

PROGRAMA RESUMIDO DE CURSOS

- 1) Curso: ***Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia y Centros de Control***
Duración: 7 días con una dedicación de 8 hs. por día.
Contenido: Módulos I a XIV del índice adjunto en Parte 2
- 2) Curso: ***Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
Contenido: Módulos I a XIII del índice adjunto en Parte 2
- 3) Curso: ***Estudios de Confiabilidad y Reserva en Mercados Competitivos*** (En caso de ser requerido puede orientarse en forma más específica a generación o transmisión)
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 4) Curso: ***Los Mercados Eléctricos Competitivos y la red de transmisión***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 5) Curso: ***Flujo de Potencia y Control de tensión***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 6) Curso: ***Protecciones de Sistemas Eléctricos de Potencia y Automatismos***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 7) Curso: ***Armónicos en sistemas eléctricos.***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 8) Curso: ***Control de sistemas eléctricos***
Duración: 10 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 9) Curso: ***Estabilidad y control en sistemas eléctricos de potencia***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 10) Curso: ***Estabilidad de sistemas de transmisión de energía eléctrica***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día
- 11) Curso: ***Supervisión y control de la operación de sistemas eléctricos.***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 12) Curso: ***Transitorios electromagnéticos en sistemas de potencia.***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 13) Curso: ***teoría y aplicación de FACTS en sistemas eléctricos***
Duración: 10 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 14) Curso: ***Seguridad de operación de sistemas de potencia***
Duración: 10 días con una dedicación de 8 hs. por día.
- 15) Curso: ***Despacho económico de sistemas hidrotérmicos en mercados competitivos***
Duración: 5 días con una dedicación de 8 hs. por día.

- 16) Curso: **Capacitación de Operadores de Centros de Control de Empresas de Suministro de Energía Eléctrica.**
Duración: 10 días con una dedicación de 8 hs. por día.

- 17) Curso: **Manejo del Programa POWER SIMULATION SYSTEM (PSS/E)**
Duración: 10 días con una dedicación de 8 hs. por día.