

TEMARIO

- 1. INTRODUCCIÓN A LOS CENTROS DE CONTROL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA.**
- 2. TIPOS, COMPONENTES Y CLASIFICACIÓN DE UN CENTRO DE CONTROL.**
- 3. SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO (DCS) Y SCADA DE UN CENTRO DE CONTROL.**
- 4. COORDINACIÓN DE LA OPERACIÓN EN TIEMPO REAL CON EL COES.**
 - 4.1 APLICACIÓN DE LA NTIITR.
- 5. COORDINACIÓN EN TIEMPO REAL CON LOS CLIENTES LIBRES.**
 - 5.1 APLICACIÓN DE LA NTCSE.
- 6. SEGURIDAD DE LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE CONTROL.**
 - 6.1 APLICACIÓN DE LA CIBERSEGURIDAD.
- 7. RESTABLECIMIENTO DE LA OPERACIÓN DE UN CENTRO DE CONTROL.**
- 8. CARACTERÍSTICAS DEL PERSONAL QUE SE DESEMPEÑA EN CENTRO DE CONTROL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA.**