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 CENTROL DE CONTROL.
- 8. CARACTERÍSTICAS DEL PERSONAL QUE SE DESEMPEÑA EN CENTRO DE CONTROL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA.