

Temario Curso SIPROTEC 4

- **TEORIA DE PROTECCIONES Y SIPROTEC 4 (TEORIA)**
 - CONCEPTOS BASICOS DE PROTECCIONES
 - SIEMENS Y SIPROTEC 4
 - ALTERNATIVAS A SIPROTEC
 - SIPROTEC 7SJ600 ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS TECNICAS
 - SIPROTEC 7SJ600 DESCRIPCION DEL HARDWARE: CONTROLES FISICOS, ENTRADAS, SALIDAS Y PUERTOS DE COMUNICACION
 - LOGICA DE PROTECCION EN RELEVADOR SIPROTEC 7SJ600

- **SIPROTEC 7SJ600 Y SU INTEGRACION CON DIGSI 4 (TEORIA/PRACTICA)**
 - SOFTWARE DE CONFIGURACION SIEMENS DIGSI 4: DESCRIPCION, REQUISITOS DE INSTALACION Y LICENCIAS
 - PRIMERA INSTALACION DEL SOFTWARE
 - CONEXION CON EL DISPOSITIVO: REQUERIMIENTOS PARA LA CONEXION Y PROCEDIMIENTO
 - DESCARGA DE AJUSTES
 - CONFIGURACIONES BASICAS
 - ELEMENTOS DE PROTECCION: DESCRIPCION Y CONFIGURACION
 - DESCARGA Y VISUALIZACION DE EVENTOS DE FALLA
 - LOCALIZACION FALLAS BASICAS EN EL EQUIPO

- **PRUEBAS PRACTICAS A EQUIPOS SIPROTEC 4: 7SJ600 (PRACTICA)**
 - DESCRIPCION DEL SOFTWARE A USAR PARA LA PRUEBA
 - DESCRIPCION DE LA MALETA DE PRUEBAS A USAR
 - CONEXION CON EL EQUIPO Y DESCARGA DE AJUSTES MEDIANTE DIGSI 4
 - CONFIGURACION DEL EQUIPO MEDIANTE DIGSI 4
 - CONFIGURACION DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCION MEDIANTE DIGSI 4
 - PRUEBA DE ELEMENTOS DE SOBRECORRIENTE CON MALETA MEGGER MPRT 8430
 - DESCARGA, ANALISIS Y ENTENDIMIENTO DE REPORTE DE EVENTOS Y PRUEBAS