

Plan 210 Ing. Ind.

Asignatura 16039 TECNOLOGIA ELECTRICA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

- Tema 1.- Descripción de un sistema eléctrico de potencia
- Tema 2.- Generación de Energía Eléctrica
- Tema 3.- Estructura de las Redes de Energía Eléctrica
- Tema 4.- Líneas Eléctricas. Aéreas y Subterráneas. Elementos constructivos fundamentales
- Tema 5.- Aparataje Eléctrico de Alta Tensión
- Tema 6.- Estaciones de maniobra y Transformación. Centros de Transformación
- Tema 7.- Acometidas. Instalaciones de Enlace.
- Tema 8.- Aparataje Eléctrico de Baja Tensión
- Tema 9.- Instalaciones de Puesta a Tierra
- Tema 10.- Criterios/procedimientos de diseño/cálculo de líneas aéreas y subterráneas
- Tema 11.- Compensación de Energía Reactiva.
- Tema 12.- Tarifas Eléctricas

Objetivos

Introducir al alumno en el diseño funcionamiento y cálculo de los Sistemas de Generación, Transporte, Distribución y consumo de Energía Eléctrica.

Programa de Teoría

Titulación: INGENIERO INDUSTRIAL Asignatura: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

- Tema 1.- Descripción de un Sistema Eléctrico de Potencia
 - 1.1.- Introducción.
 - 1.2.- Características Básicas de un Sistema Eléctrico de Potencia.
 - 1.3.- Cualidades del Servicio de Energía Eléctrica.
 - 1.3.1.- De continuidad de suministro.
 - 1.3.2.- De calidad de suministro.
 - 1.4.- La Demanda de Energía Eléctrica.
 - 1.5.- El Sector Eléctrico Español. El Mercado Eléctrico.

- Tema 2.- Generación de Energía Eléctrica
 - 2.1.- Fuentes de Energía.
 - 2.2.- Clasificación de las Centrales Eléctricas. Cobertura de la demanda.
 - 2.3.- Producción de Energía Eléctrica en España.
 - 2.4.- Centrales Hidráulicas.
 - 2.4.1.- Características principales de las instalaciones hidráulicas.
 - 2.4.2.- Clasificación de las Centrales Hidráulicas.
 - 2.4.2.1.- En función de sus características constructivas.
 - 2.4.2.2.- En función de la circulación del agua.
 - 2.4.2.3.- En función de la altura del salto hidráulico.
 - 2.4.2.4.- Otra Clasificación (Convencional, Bombeo y Mareomotriz)
 - 2.4.3.- Elementos constructivos de las Centrales Hidráulicas.
 - 2.4.3.1.- Turbinas hidráulicas.
 - 2.4.3.2.- Alternadores.
 - 2.5.- Centrales Térmicas.

- 2.5.1.- Introducción: Clasificación.
- 2.5.2.- Centrales Térmicas Clásicas.
- 2.5.2.1.- Ciclo Rankine Ideal. Mejoras.
- 2.5.2.2.- Esquema general de funcionamiento.
- 2.5.3.- Centrales Térmicas de Turbina de Gas.
- 2.5.4.- Centrales Térmicas de Ciclo Combinado.
- 2.5.5.- Centrales Térmicas con Grupo Diesel-Alternador.
- 2.5.6.- Centrales Nucleares.
- 2.5.6.1.- Introducción.
- 2.5.6.2.- Elementos de un Reactor Nuclear.
- 2.5.6.3.- Tipos de reactores nucleares.
- 2.5.6.4.- Centrales Nucleares en España.
- 2.6.- Análisis comparativo de los distintos tipos de Centrales Eléctricas.
- 2.7.- Centrales Solares.
- 2.7.1.- Heliotérmicas.
- 2.7.2.- Conversión fotovoltaica.
- 2.8.- Generación Eólica.
- 2.9.- Otras Energías Renovables.
- 2.9.1.- Planta de biogás de vertedero.
- 2.9.2.- Planta de RSU integrada con ciclo combinado. Mejoras.

Tema 3.- Estructura de las Redes de Energía Eléctrica

- 3.1.- Introducción.
- 3.2.- Redes de Transporte y de Reparto.
- 3.3.- Redes de Distribución en Media Tensión.
- 3.3.1.- Red subterránea de Media Tensión.
- 3.3.2.- Red aérea de Media Tensión.
- 3.3.3.- Red mixta de Media Tensión.
- 3.3.4.- La automatización de las redes de distribución.
- 3.4.- Redes de Distribución en Baja Tensión.
- 3.4.1.- Redes aéreas de Baja Tensión.
- 3.4.2.- Redes subterráneas de Baja Tensión.
- 3.4.2.1.- Abiertas o ramificadas.
- 3.4.2.2.- Cerradas en anillo.

Tema 4.- Líneas Eléctricas. Aéreas y Subterráneas. Elementos constructivos fundamentales

- 4.1.- Introducción.
- 4.2.- Clasificación de las líneas eléctricas.
- 4.2.1.- Según su construcción.
- 4.2.2.- Según su longitud.
- 4.2.3.- Según el nivel de tensión.
- 4.3.- Elementos fundamentales de las líneas aéreas.
- 4.3.1.- Conductores.
- 4.3.2.- Aisladores.
- 4.3.3.- Apoyos y crucetas.
- 4.3.4.- Herrajes y cimentaciones.
- 4.4.- Cables subterráneos.

Tema 5.- Aparatación Eléctrica de Alta Tensión.

- 5.1.- Introducción. Clasificación.
- 5.2.- Valores característicos.
- 5.3.- Seccionador.
- 5.4.- Fusible de alto poder de ruptura.
- 5.5.- Interruptor.
- 5.6.- Interruptor – seccionador.
- 5.7.- Interruptor automático.
- 5.8.- Técnicas de extinción del arco.
- 5.8.1.- Ruptura en aire.
- 5.8.1.1.- Ruptura brusca en el aire.
- 5.8.1.2.- Ruptura en el aire con soplado magnético.
- 5.8.1.3.- Ruptura en el aire con autoformación de gases extintores.
- 5.8.1.4.- Ruptura en el aire con soplado autoneumático.
- 5.8.2.- Ruptura en aceite.
- 5.8.2.1.- Ruptura libre en aceite.
- 5.8.2.2.- Ruptura controlada en aceite.
- 5.8.3.- Ruptura mediante aire comprimido.
- 5.8.4.- Ruptura en hexafluoruro de azufre.

- 5.8.5.- Ruptura en vacío.
- 5.8.6.- Ruptura estática.
- 5.8.7.- Perspectivas.
- 5.9.- Interruptor automático con reconectador (recloser).
- 5.10.- Autoseccionador.
- 5.11.- Ruptofusible.
- 5.12.- Seccionador – fusible.
- 5.13.- Otros elementos de las instalaciones.
- 5.13.1.- Descargadores de sobretensiones.
- 5.13.2.- Baterías de condensadores.

Tema 6.- Estaciones de Maniobra y Transformación. Centros de Transformación.

- 6.1.- Subestaciones de Transformación y Maniobra.
- 6.1.1.- Introducción. Tipos.
- 6.1.2.- Función.
- 6.1.3.- Constitución básica.
- 6.1.3.1.- Líneas de Alta Tensión.
- 6.1.3.2.- Embarrados. Tipos.
- 6.1.3.3.- Transformadores.
- 6.1.3.4.- Líneas de Media Tensión.
- 6.1.3.5.- Otros elementos.
- 6.1.3.6.- Evolución de la zona de maniobra de las subestaciones.
- 6.2.- Centros de Reparto.
- 6.3.- Centros de Transformación.
- 6.3.1.- Composición.
- 6.3.2.- Clasificación.
- 6.3.2.1.- Por su alimentación.
- 6.3.2.1.1.- Alimentado en puntas.
- 6.3.2.1.2.- Alimentado en paso.
- 6.3.2.1.3.- Con seccionamiento independiente.
- 6.3.2.2.- Por su propiedad.
- 6.3.2.2.1.- De compañía.
- 6.3.2.2.2.- De cliente.
- 6.3.2.3.- Por su acometida.
- 6.3.2.3.1.- Aérea.
- 6.3.2.3.2.- Subterránea.
- 6.3.2.3.3.- Mixta.
- 6.3.2.4.- Por su emplazamiento o ubicación.
- 6.3.2.4.1.- Intemperie.
- 6.3.2.4.2.- Interior.

Tema 7.- Acometidas. Instalaciones de Enlace.

- 7.1.- Introducción.
- 7.2.- Línea de acometida. Tipos.
- 7.3.- Caja General de Protección.
- 7.4.- Línea General de Alimentación.
- 7.5.- Centralización de contadores.
- 7.6.- Derivaciones individuales.
- 7.7.- Caja de Interruptor de Control de Potencia.
- 7.8.- Dispositivos Generales de Mando y Protección.

Tema 8.- Aparatación Eléctrica de Baja Tensión.

- 8.1.- Introducción.
- 8.2.- Interruptores Automáticos.
- 8.3.- Interruptores Magnetotérmicos
- 8.4.- Fusibles
- 8.5.- Contactores
- 8.6.- Interruptores Diferenciales

Tema 9.- Instalaciones de Puesta a Tierra

- 9.1.- Introducción.
- 9.2.- La Puesta a Tierra en instalaciones eléctricas. Funciones y objetivos.
- 9.2.1.- Puesta a Tierra de Protección.
- 9.2.2.- Puesta a Tierra de Servicio.
- 9.3.- Distribución de potenciales en la superficie del terreno.
- 9.4.- Tipos de electrodos. Objetivos y configuraciones.
- 9.5.- El terreno como medio de difusión de corriente.

- 9.5.1.- Estratigrafía del terreno. Parámetros característicos.
- 9.5.2.- Factores que influyen en el valor de la resistividad.
- 9.5.3.- Medidas de resistividad. Interpretación de medidas.
- 9.6.- Resistencia de difusión a tierra.
- 9.7.- Peligros asociados con la Intensidad de Puesta a Tierra.
- 9.8.- Modelo de ser humano.
- 9.8.1.- Tensiones de Paso y Contacto Aplicadas.
- 9.8.2.- Intensidad admisible s/MIE RAT 13.
- 9.8.3.- Tensiones de Paso y Contacto Admisibles.
- 9.8.4.- Influencia de la resistividad superficial de contacto.
- 9.9.- Medida de Resistencia y Tensiones.
- 9.9.1.- Medida de la Resistencia de Difusión a Tierra.
- 9.9.2.- Medida de Tensiones de Paso y Contacto.
- 9.10.- Esquemas de distribución en Baja Tensión.
- 9.10.1.- Esquema de distribución TT.
- 9.10.2.- Esquema de distribución TN.
- 9.10.3.- Esquema de distribución IT.
- 9.11.- Concepto de contacto directo e indirecto.
- 9.12.- Protección frente a contactos directos.
- 9.12.1.- Sistemas que protegen frente a todo contacto directo.
- 9.12.2.- Sistemas que protegen frente contactos directos accidentales.
- 9.12.3.- Protección complementaria frente a contacto directos utilizando interruptores diferenciales de alta sensibilidad.
- 9.13.- Protección frente a contactos indirectos. Principios básicos.
- 9.14.- Sistemas de protección basados en evitar el contacto y/o suprimir el riesgo.
- 9.14.1.- Protección por empleo de equipos de clase II o por aislamiento equivalente.
- 9.14.2.- Protección en los locales o emplazamientos no conductores.
- 9.14.3.- Protección mediante conexiones equipotenciales locales no conectadas a tierra.
- 9.14.4.- Protección por separación eléctrica.
- 9.14.5.- Protección por bajas tensiones de seguridad.
- 9.15.- Sistemas de protección frente a contactos indirectos basados en el corte automático de la alimentación en caso de defecto.
- 9.15.1.- Protección en instalaciones con esquema de distribución TT.
- 9.15.2.- Protección en instalaciones con esquema de distribución TN.
- 9.15.3.- Protección en instalaciones con esquema de distribución IT.

Tema 10.- Criterios / procedimientos de diseño / cálculo de líneas aéreas y subterráneas

- 10.1.- Introducción.
- 10.2.- Parámetros eléctricos de líneas aéreas.
- 10.2.1.- Resistencia.
- 10.2.2.- Inductancia.
- 10.2.3.- Capacidad.
- 10.2.4.- Conductancia o perditancia.
- 10.3.- Parámetros eléctricos de cables subterráneos.
- 10.4.- Modelos eléctricos de líneas aéreas y subterráneas.
- 10.5.- Etapas de diseño. Requerimientos.
- 10.6.- Cálculo mecánico de conductores.
- 10.7.- Criterios de cálculo eléctrico de conductores.
- 10.7.1.- Criterio de calentamiento.
- 10.7.2.- Criterio de caída de tensión.
- 10.8.- Dimensionamiento de conductores. Cálculo de distribuidores.
- 10.8.1.- Introducción.
- 10.8.2.- Distribuidores abiertos
- 10.8.2.1.- Distribuidor abierto alimentado por un extremo.
- 10.8.2.2.- Distribuidor ramificado.
- 10.8.2.3.- Distribuidor abierto uniformemente cargado.
- 10.8.2.4.- Distribuidor alimentado por ambos extremos.
- 10.8.3.- Distribuidores cerrados.
- 10.8.4.- Redes malladas.

Tema 11.- Compensación de Energía Reactiva.

- 11.1.- Necesidad de la compensación
- 11.2.- Formas de Compensación
- 11.3.- Elementos consumidores de energía reactiva
- 11.4.- Energía Reactiva a compensar

Programa Práctico

Calendario Provisional de Prácticas de Laboratorio para el Curso 2008/09, en el fichero adjunto:
Laboratorio_Tegia_08_09.pdf

Evaluación

Se realizará un examen final ordinario y otro extraordinario.
Las prácticas programadas son obligatorias para todos los alumnos matriculados en la asignatura

Bibliografía

- [1].- Tecnología Eléctrica.. M. Riera, J.Roger, C.Roldán. Edit. SINTESIS. Madrid 2000
 - [2].- Introducción a las Instalaciones Eléctricas. Jesús Fraile Mora. Ed: Servicio de Publicaciones del Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos C. Y P. Madrid, 1996.
 - [3].- Centrales eléctricas. J.Sanz Feito. Ed: ETSII Madrid.
 - [4].- Cables y conductores para transporte de energía. L.Heinhold. Ed: Siemens-Dossat.
 - [5].- Instalaciones Eléctricas de Enlace y Centros de Transformación. Alberto Guerrero Fernández. Ed.McGrawHill
 - [6].- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Edit. Ministerio de Industria y Energía. Madrid, 2002
 - [7].- Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros De Tranformación e Instrucciones Técnicas Complementarias. Edit. Ministerio de Industria y Energía. Madrid, 1991
 - [8].- Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión. Edit. Ministerio de Industria y Energía. Madrid, 1991
 - [9].- Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía. Edit. Ministerio de Industria y Energía. Madrid, 2000
-