

# Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

# Asignatura 16336 CALCULO DE LINEAS ELECTRICAS

# Grupo 1

#### Presentación

# Programa Básico

Tema 1.-Cortocircuitos

Tema 2.-Cortocircuitos asimétricos

Tema 3.-Regulación de tensión en líneas cortas

Tema 4.-Problemas de distribuidores con aplicación a los problemas de flujos de potencia

### Objetivos

El cálculo eléctrico y mecánico de líneas aéreas y subterráneas.

## Programa de Teoría

#### Tema 1.- CORTOCIRCUITOS.

- Componentes simétricas Fortescue.
- Aplicaciones a las componentes directa, inversa y homopolar.
- Valores prácticos en generadores, líneas, transformadores.
- Régimen transitorio del corto; influencia de las reactancias de las máquinas síncronas.

#### Tema 2.- CORTOCIRCUITOS ASIMÉTRICOS

- Determinación de los valores de cortocircuito.
- Cálculo de los valores instantáneos.
- Corto trifásico: bipolar con presencia de tierra, bipolar sin aparición de tierra y corto fase tierra.
- Valores de las intensidades y tensiones en cada caso.
- Estudio comparativo de los diferentes cortocircuitos.

#### Tema 3.- REGULACIÓN DE TENSIÓN EN LÍNEAS CORTAS.

Tema 4.- PROBLEMAS DE DISTRIBUIDORES DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN.

#### Programa Práctico

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

## Evaluación

Exámenes ordinario y extraordinario.

## Bibliografía

- \* E. Ras. "Teoría de líneas eléctricas (I)". Marcombo.
- \* E. Ras. "Teoría de líneas eléctricas (II)". Marcombo.
- \* A. Nasar. "Sistemas eléctricos de potencia SYED". McGraw-Hill.
- \* Ministerio de Industria y Energía Miner. "Reglamento electrotécnico para baja tensión". Centro de Publicaciones del Miner.
- \* Ministerio de Industria y Energía Miner. "Reglamento líneas Alta Tensión". Centro de Publicaciones del Miner.
- \* Fermín Barrero. "Sistemas de energía eléctrica". Thomson

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2