

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16314 PROTECCIONES DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

- Tema 1.- Sistema eléctrico de potencia
- Tema 2.- Aspectos generales y principios fundamentales de aplicación
- Tema 3.- Elementos asociados a las protecciones
- Tema 4.- Unidades básicas
- Tema 5.- Funciones de protección
- Tema 6.- Protecciones de líneas
- Tema 7.- Prácticas de laboratorio

Objetivos

Programa de Teoría

- 1. Sistema eléctrico de potencia.
- a. Introducción.
- b. Generación.
- c. Líneas de transporte.
- d. Líneas de reparto.
- e. Subestaciones:
- i. Subestaciones de seccionamiento,
- ii. Subestaciones primarias.
- iii. Subestaciones de distribución.
- f. Distribución.
- i. Distribución primaria.
- ii. Distribución secundaria.
- iii. Distribución de abonados industriales.
- iv. Distribución rural.
- g. Grandes Areas de subdivisión de un sistema eléctrico de potencia.
- i. Área de manipulación masiva de la energía.
- ii. Area del sistema de distribución.
- 2. Aspectos generales y principios fundamentales de aplicación.
- a. Función y principios de operación de relés de protección.
- i. Instalación.
- ii. Contactos.
- b. Requisitos de los relés de protección.
- i. Sensibilidad.
- ii. Sensitividad.
- iii. Rapidez.
- iv. Fiabilidad.
- c. Principios de aplicación.
- i. Protecciones primarias.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

- ii. Protecciones de apoyo. iii. Protecciones de apoyo remoto. b. Transformadores de medida.
- iv. Protecciones de apoyo local.
- 3. Elementos asociados a las protecciones.
- a. Interruptores automáticos
- i. Transformadores de intensidad.
- ii. Transformadores de tensión.
- iii. Divisores capacitivos.
- 4. Unidades básicas.
- a. Unidades básicas.
- i. Unidad de armadura basculante.
- ii. Unidad de succión.
- b. Unidades de inducción.
- i. Unidad de disco de inducción.
- ii. Unidad de copa de inducción
- 1. Unidad direccional.
- 2. Unidad de reactancia.
- 3. Unidad de impedancia.
- 4. Unidad de Mho.
- c. Unidades estáticas.
- i. Unidades de electrónica convencional.
- ii. Unidades digitales.
- 5. Funciones de protección.
- a. Curvas características
- b. Funciones básicas:
- i. Función de sobreintensidad (unidad instantánea y de tiempo diferido).
- ii. Unidad direccional.
- iii. Unidad direccional de potencia.
- iv. Protección diferencial.
- v. Protecciones de distancia.
- vi. Relé de comprobación de sincronismo.
- vii. Relé de reenganche.
- 6. Protecciones de líneas.
- a. General
- b. Protecciones de líneas de distribución.
- i. Protecciones de sobreintensidad.
- ii. Utilización de relés de direccionales de sobreintensidad.
- iii. El reenganche en los sistemas de distribución.
- c. Uso del diagrama R-X
- i. Principio del diagrama R-X
- ii. Convencionalismos adoptados.
- d. Protecciones de distancia
- 7. Practicas de laboratorio.
- a. Protección PL50 IT.
- b. Protección PL50-TT.
- c. Protección PL50 MO.
- d. Protección PL50 TT.
- e. Protección PL50 PO.
- f. Protección PL50 TH. Fusibles.

Programa Práctico	
Evaluación	

Page 2 of 3 viernes 19 junio 2015

Biblic	grafía
--------	--------

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3