

Plan 290 Ing. Automática y Electrónica Ind.

Asignatura 44140 TECNOLOGIA DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS

Grupo 1

Presentación

Aspectos básicos del proyecto y explotación de sistemas eléctricos de potencia

Programa Básico

- Tema 1.-Parámetros de líneas
- Tema 2.-Modelos de líneas en régimen estacionario y transitorio
- Tema 3.-Flujos de carga
- Tema 4.-Compensación de la potencia reactiva
- Tema 5.-Cálculo de corrientes de cortocircuito
- Tema 6.-Aparataje y protecciones
- Tema 7.-Redes de distribución

Objetivos

Conocimiento de los aspectos tecnológicos más destacados en Sistemas Eléctricos de Potencia.

Programa de Teoría

- Tema I.- Nociones generales
 - 01. El sistema eléctrico: generación, transporte y distribución
 - 02. Materiales conductores. Clases de líneas
 - 03. Materiales aislantes. Tensiones nominales
- Tema II.- Parámetros de líneas
 - 04. Resistencia y efecto pelicular. Conductancia y efecto corona
 - 05. Coeficientes de capacidad y de potencial
 - 06. Coeficientes de inducción. Trasposiciones regulares
- Tema III.- Cálculo eléctrico de líneas
 - 07. Cálculo de parámetros de líneas: inductancia y capacidad de servicio
 - 08. Efecto corona. Gradientes de tensión crítica disruptiva y visual
- Tema IV.- Cálculo en valores por unidad
 - 09. Definiciones. Sistemas trifásicos. Cambio de base
 - 10. Modelación de transformadores. Impedancia de cc de trafos en valores pu
 - 11. Modelos de sistemas
- Tema V.- Explotación de sistemas
 - 12. Caída de tensión. Regulación
 - 13. Regulación de tensión en transformadores
 - 14. Compensación de reactiva. Densidad de corriente. Estabilidad. Rendimiento
- Tema VI.- Modelación de líneas
 - 15. Modelos en régimen estacionario: exacto, cuadripolos en T y en π , dipolar
 - 16. Comparación de los diversos modelos
 - 17. Modelos en régimen transitorio
- Tema VII.- Corrientes de cortocircuito
 - 18. Secuencia de fases directa, inversa y homopolar. Componentes simétricas

-
- 19. Impedancias y redes de secuencia
 - 20. Cálculo de cortocircuitos asimétricos

Tema VIII.- Generación de energía eléctrica

- 21. La máquina síncrona
- 22. Regulación del alternador. Acoplamiento a la red. Ensayos. El motor síncrono

Tema IX.- Redes de distribución

- 23. Descripción y tipos. Marco normativo
- 24. Cálculo de distribuidores. Caída de tensión y restricciones térmicas
- 25. Dimensionamiento de distribuidores ramificados y en anillo

Tema X.- Aparatación eléctrica

- 26. Aparatación de maniobra, de medida, de protección y de regulación

Tema XI.- Perturbaciones en la red eléctrica. Armónicos

- 27. Clasificación, origen y efectos. Límites aceptables. Normas y recomendaciones
 - 28. Armónicos. Cargas no lineales. Soluciones. Filtros
 - 29. Medida de perturbaciones
-

Programa Práctico

Cálculo automatizado de parámetros de líneas.

Trabajos en tensión.

Dimensionamiento de líneas aéreas ayudado por computador.

Inspección de líneas.

Alternador: control de tensión y frecuencia, acoplamiento a la red.

Simulación de líneas en régimen dinámico.

Utilización del analizador de redes.

Evaluación

Exámenes finales ordinario y extraordinario

Bibliografía
