



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica



| | | | |
|---------------------|----------|--------|-----------------------------|
| Materia | Semestre | Código | Prelación |
| REDES ELECTRICAS II | V | FPE25R | FPE24R/FPE24E/FPE24A/FPE24L |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|----------|------------------|-------------------|---------------|
| Unidades de crédito | Obligatoria | Electiva | Densidad horaria | | |
| | | | Horas Asesorías | Horas Aprendizaje | Horas Totales |
| 04 | X | | 02 | 03 | 05 |

JUSTIFICACIÓN

La asignatura Redes Eléctricas II, le permite al futuro profesional de la Ingeniería Eléctrica identificar, analizar e interpretar algunas estructuras circuitales cuyo comportamiento es muy particular, y se presenta en muchas instalaciones eléctricas de potencia, control o de comunicaciones. También les dará las bases circuitales para el entendimiento de asignaturas más especializadas, tales como: Sistema de potencia, sistemas industriales, sistemas de distribución, control de motores eléctricos.

OBJETIVO GENERAL

Analizar estructuras circuitales con características muy prácticas para reconocerlas y evaluar su comportamiento en las diferentes situaciones que se puedan presentar en una instalación eléctrica en proyecto o en funcionamiento.

CONTENIDO

| | |
|---|---|
| UNIDAD I Circuitos Acoplados magnéticamente | Definición de acoplamiento magnético, Definición de autoinductancia e inductancia mutua, Coeficiente de acoplamiento. Terminales correspondientes, Corriente natural, El transformador, ideal circuito equivalente de transformador real. |
| UNIDAD II Resonancia | Definición de resonancia, Circuito resonante serie, Circuito resonante paralelo, Circuito tanque con dos resistencias en ambas ramas, Otros circuitos resonantes, Efecto y variación del ancho de la banda |
| UNIDAD III Circuitos Polifásicos | Definición de secuencia, secuencia positiva y secuencia negativa, Tipos de conexiones Estrella –Estrella con neutro y Estrella Delta, Sistemas equilibrados, sistemas bifásicos, Sistemas desequilibrados, Diagrama unytar, Potencias en sistemas polifásicos, Corrección del factor de potencia. |
| UNIDAD VI Filtros eléctricos | Definición de filtros eléctricos, Clasificación de los filtros eléctricos, Filtro ideal y filtro real, Análisis de filtros por el método de parámetros imagen, Transformación de frecuencia. |

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

- Revisión Bibliográfica
- Exposición. Demostración
- Técnica de la pregunta

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

- Revisión de los ejercicios resueltos
- Participación individual
- Revisión de informe, prueba escrita individual

REFERENCIAS


Dr. José Domingo Mora Márquez
Secretario



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica



Análisis Básico de Circuitos en Ingeniería. J. David Prentice Hall.

Análisis Básico de Circuitos Eléctricos. David E Jhnson Prentice Hall.

Análisis de Circuitos en Ingeniería . William Kenmerly Mc Graw Hill.

Análisis Moderno de Circuitos. Alan Donald Interamericana.

Análisis Básico de Circuitos en Ingeniería. J. David Prentice Hall.

Análisis Básico de Circuitos Eléctricos. David E Jhnson Prentice Hall.

Análisis de Circuitos en Ingeniería . William Kenmerly Mc Graw Hill.

Análisis Moderno de Circuitos. Alan Donald Interamericana.


Dr. José Domingo Mora Márquez
Secretario