

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16289 CIRCUITOS I

Grupo 1

Presentación

CIRCUITOS I

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
Esp. Electricidad

Curso: PRIMERO
Cuatrimestre: SEGUNDO
Tipo: TRONCAL
Créditos: 6 (3 teóricos y 3 prácticos)
Área: INGENIERÍA ELÉCTRICA
Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Programa Básico

Tema 1.-Conceptos generales, elementos y leyes básicas
Tema 2.-Técnicas de Análisis y Teoremas Fundamentales
Tema 3.-Circuitos simples en régimen permanente senoidal
Tema 4.-Potencia y energía en R.P.S.
Tema 5.-Técnicas de Análisis y Teoremas Fundamentales en R.P.S
Tema 6.-Circuitos acoplados magnéticamente

Objetivos

Los objetivos que se pretenden alcanzar con esta asignatura se pueden resumir en los siguientes puntos:

- Alcanzar un conocimiento sobre el desarrollo lógico de los circuitos eléctricos partiendo de un conocimiento de la topología de redes, aplicándolo primero a los circuitos resistivos en corriente continua y posteriormente al régimen permanente senoidal.
- Conocer el fenómeno de generación de corriente alterna, entender las representaciones de funciones senoidales y utilizar el método simbólico en la resolución numérica de problemas de circuitos en régimen permanente senoidal.
- Conocer técnicas de análisis y teoremas de circuitos, sus propiedades y aplicaciones para su utilización en el camino de acceso a otras asignaturas.

Programa de Teoría

TEMA 1.- CONCEPTOS GENERALES. ELEMENTOS Y LEYES BÁSICAS

- Carga eléctrica.
- Corriente eléctrica.
- Diferencia de potencial.
- Potencia eléctrica.
- Ley de Ohm. Resistencia.
- Excitación de una red. Generadores independientes, reales e ideales.
- Leyes de Kirchhoff.
- Resolución de un circuito simple. Convenio sobre polaridades.
- Asociación de resistencias. Divisor de tensión y divisor de corriente.
- Equivalencia entre generadores reales. Asociación de generadores.
- Generadores dependientes.
- Elementos pasivos que almacenan energía. Autoinducción y condensador.

TEMA 2.- TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y TEOREMAS FUNDAMENTALES

- Análisis de nodos.

-
- Análisis de mallas.
 - Linealidad y superposición.
 - Teoremas de Thévenin y Norton.
 - Teorema de máxima transferencia de potencia.
 - Transformación estrella-triángulo.

TEMA 3.- CIRCUITOS SIMPLES EN RÉGIMEN PERMANENTE SENOIDAL

- Introducción. Importancia de las funciones periódicas senoidales.
- Caracterización de funciones senoidales.

Representación cartesiana.

Representación fasorial.

- Respuesta senoidal de los elementos pasivos básicos. Resistencia, autoinducción y condensador.
- Impedancia y admitancia compleja.
- Circuitos básicos RLC serie y paralelo.

TEMA 4.- POTENCIA Y ENERGÍA EN R.P.S.

- Potencia y energía en los elementos pasivos básicos. Resistencia, autoinducción, y condensador.
- Potencia en un dipolo pasivo.
- Potencia aparente y reactiva. Factor de potencia y su mejora.
- Potencia compleja.

TEMA 5.- TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y TEOREMAS FUNDAMENTALES EN R.P.S.

- Análisis de nodos.
- Análisis de mallas.
- Teorema de superposición.
- Teorema de Thévenin y Norton.

- Teorema de máxima transferencia de potencia.

TEMA 6.- CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNÉTICAMENTE

- Inducción mutua. Ecuaciones de dos bobinas acopladas magnéticamente.
- Acoplamiento magnético entre mallas contiguas.
- Transformador ideal.

Programa Práctico

Práctica 1:- Comprobación experimental de la ley de Ohm y las leyes de Kirchhoff.

Práctica 2.- Comprobación experimental de teoremas fundamentales.

Práctica 3.- El osciloscopio.

Práctica 4.- Análisis de circuitos en corriente alterna I

Práctica 5.- Análisis de circuitos en corriente alterna II

Práctica 6.- Medida de potencia en corriente alterna

Evaluación

Se realizarán dos exámenes teóricos correspondientes a las convocatorias oficiales de la asignatura. Esta nota se complementará con la obtenida tras la realización de las prácticas de laboratorio así como de la posible realización de algún trabajo específico dentro del ámbito de la asignatura.

Bibliografía

- Hayt-Kemmerly-Durbin: "Análisis de circuitos en ingeniería". McGraw-Hill
- James W. Nilsson-Susan A. Riedel. "Circuitos eléctricos". Prentice Hall
- J. David Irwin. "Análisis básico de circuitos en ingeniería". Limusa Wiley