

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
EL 3001	Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos			
Nombre en Inglés				
Analysis and Design of Electrical Circuits				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6	10	3,5	3,0	3,5
Requisitos			Carácter del Curso	
MA2601 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias EL3002 Electromagnetismo Aplicado (Simultáneo)			Obligatorio	
Resultados de Aprendizaje del Curso				
El estudiante demostrará que analiza y diseña circuitos eléctricos lineales en el dominio del tiempo y en el dominio de la frecuencia, y utiliza herramientas de simulación de circuitos eléctricos.				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>La metodología de trabajo será activo-participativa, en donde se desarrollarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases expositivas. • Laboratorios. • Actividades en el aula. 	<p>La evaluación permitirá que los estudiantes demuestren los resultados de aprendizaje alcanzadas en los distintos momentos del proceso de enseñanza, siendo éstos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controles. • Ejercicios. • Laboratorios. <p>El examen dará cuenta del resultado de aprendizaje del curso.</p>

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Circuitos Resistivos	4 Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<ol style="list-style-type: none"> 1. Circuitos concentrados 2. Variables de red: corriente, voltaje, potencia y energía. Concepto de pasividad. 3. Convención de voltajes y corrientes en elementos concentrados 4. Leyes de Kirchhoff de voltaje y corriente 5. Modelos ideales y aproximación a la realidad 6. Elementos ideales: lineal o no-lineal, variantes o invariante; ley de Ohm. Resistencia ideal, interruptor ideal, diodos ideales, fuentes independientes de voltaje y de corriente, fuentes dependientes. 7. Formas de onda y su notación: constante, senoide, escalón e impulso 8. Conexión serie y paralela. Divisor de voltaje y divisor de corriente. Reducción de circuitos resistivos. 9. Teoremas de Redes: Thévenin-Norton, superposición, máxima transferencia de potencia. 10. Planteamiento de Ecuaciones de Red: Método nodal y método regional 11. Características físicas de los elementos; rango de operación; efecto de la temperatura; efectos parásitos 12. Circuitos activos. Amplificador operacional ideal. Amplificador inversor, no-inversor, sumador, seguidor de voltaje. 	<p>El estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprende conceptos de voltaje, corriente y potencia 2. Aplica las leyes de Kirchhoff 3. Aplica teoremas de redes al análisis de circuitos 4. Analiza circuitos resistivos lineales 	<ol style="list-style-type: none"> [1] Cap.1-5 [2] Cap.1-6 [3] Cap.1-5

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	Circuitos Dinámicos	3 Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Elementos capacitivos e inductivos ideales: lineal o no-lineal, variantes o invariante. Ley de Coulomb. Ley de Faraday. Propiedad de continuidad 2. Potencia y energía almacenada en inductancia y condensadores 3. Inductancia y capacitancia equivalentes, conexión serie y paralela 4. Circuitos de primer orden: RL y RC. Respuesta de entrada-cero, respuesta de entrada-cero. Respuesta completa. Respuesta transitoria y permanente 5. Linealidad e invariancia. Respuesta al impulso 6. Circuitos de segundo orden. Respuesta completa. Respuesta al escalón. Respuesta al impulso. 7. Circuito RLC serie y paralelo. 8. Circuitos dinámicos con amplificadores operacionales 9. Diseño de circuitos básicos con amplificadores operacionales 10. Circuito de n-ésimo orden. Representación de entrada-salida. Respuesta de entrada-cero. 11. Respuesta a una entrada arbitraria. Integral de convolución. Respuesta de estado cero y respuesta completa	El estudiante: 5. Analiza circuitos de primer y segundo orden 6. Aplica los métodos de análisis de redes a circuitos de primer y segundo orden. 7. Diseña circuitos simples de primer y segundo orden 8. Simula circuitos de primer y segundo orden	[1] Cap. 6-8 [2] Cap. 7- 10 [3] Cap. 6-8

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	Análisis de Circuitos Utilizando Transformada de Laplace	3 Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Propiedades de la transformada de Laplace y su inversa. Expansión en fracciones parciales. 2. Diagrama de polos y ceros 3. Análisis de redes lineales invariantes	El estudiante: 1. Aplica la transformada de Laplace para obtener la solución de circuitos lineales 2. Analiza la respuesta de	[1] Cap. 9-12, 14 [2] Cap. 13-14 [3] Cap. 12-15

<p>en el dominio de la frecuencia compleja s.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Superposición y Thevenin-Norton 5. Análisis nodal y regional con Laplace 6. Respuesta al escalón y respuesta al impulso 7. Convolución 8. Frecuencias naturales 9. Función de red y respuesta de frecuencia 10. Respuesta de frecuencia en circuitos de primer y segundo orden 11. Filtro pasa-bajo, pasa-alto y pasa-banda 12. Diseño básico de filtros análogos activos y síntesis de funciones de red 	<p>frecuencia de redes de primer y segundo orden</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Diseña circuitos activos básicos. 4. Simula filtros análogos. 	
---	--	--

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	Régimen Permanente Sinusoidal	3 Semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Sinusoides y fasores. Método fasorial 2. Respuesta particular a entrada sinusoidal, régimen permanente sinusoidal 3. Formulación fasorial de las ecuaciones de circuito 4. Conceptos de impedancia y admitancia. Conexión serie y paralelo. Función de red. 5. Análisis nodal y regional en RPS 6. Inductancias acopladas. Marcos de polaridad. Conexión serie y paralela 7. Transformador ideal. Adaptación de impedancias 8. Potencia compleja, potencia media y potencia reactiva. Valores efectivos 9. Máxima transferencia de potencia 10. Circuitos trifásicos equilibrados. Conexiones delta-estrella. Orden de secuencia. Transformación delta-estrella. 11. Transformaciones de fuentes trifásicas. Circuitos equivalentes. Potencia en sistemas trifásicos	El estudiante: 1. Aplica el análisis fasorial de circuitos eléctricos en régimen permanente sinusoidal 2. Comprende conceptos de potencia media, compleja y reactiva. 3. Analiza circuitos magnéticamente acoplados. 4. Analiza circuitos trifásicos equilibrados	[1] Cap. 15-17 [2] Cap. 11, 12, 19 [3] Cap. 7, 8

Bibliografía

Bibliografía Básica

- [1] THOMAS, R.E., ROSA, A.J. *The Analysis and Design of Linear Circuits: Laplace Early*. Cuarta Edición. John Wiley & Sons, 2004.
- [2] DORF, R.C., SVOBODA, J.A. *Circuitos Eléctricos*. Sexta Edición. Alfaomega, 2006.
- [3] NILSSON, J.W., RIEDEL, S.A. *Circuitos Eléctricos*. Séptima Edición. Pearson, Prentice-Hall, 2006.

Bibliografía Complementaria

- [4] DESOER, C.A., KUH, E.S. *Basic Circuit Theory*. McGraw-Hill, 1969.
- [5] JOHNSON, D.E., HILBURN, J.L., JOHNSON, J.R., SCOTT, P.D. *Análisis Básico de Circuitos Eléctricos*. Quinta edición. Prentice-Hall, 1996.
- [6] IRWIN, J.D. *Análisis Básico de Circuitos en Ingeniería*. Quinta edición. Prentice-Hall, 1997.
- [7] ALEXANDER, C., SADIKU, M. *Fundamentos de Circuitos Eléctricos*. McGraw-Hill, 2002.

Vigencia desde:	1 de Marzo 2009
Elaborado por:	Santiago Bradford Pablo Estévez