



1. Área académica

Técnica

2. Programa educativo

Ingeniería Mecánica

3. Dependencia/Entidad académica

Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica (Xalapa, Cd. Mendoza, Poza Rica), Facultad de Ingeniería (Veracruz, Coatzacoalcos)

4. Código	5. Nombre de la Experiencia educativa	6. Área de formación
IIME 18002	Circuitos eléctricos	Disciplinaria

7. Valores de la experiencia educativa

l	Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
	8	3	2	75	De acuerdo al documentando del programa de estudios

8. Modalidad 9. Oportunidades de evaluación Teórico-práctica Todas

10. Requisitos

1011100		
Pre-requisitos	Co-requisitos	
rie-iequisitos	CO-requisitos	

11. Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	30	15

12. Agrupación natural de la experiencia educativa (áreas de conocimiento, academia, ejes, módulos, departamentos)

13.- Proyecto integrador

Academia de	Ingeniería	Eléctrica
-------------	------------	-----------

14. Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
1º de marzo de 2012	26 de noviembre de 2013	

15. Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación

Academias de Ingeniería Eléctrica

16. Perfil del docente

Ingeniero Electricista, Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero en Electrónica o licenciatura equivalente, con posgrado en Ingeniería, con al menos tres años de experiencia docente a nivel superior.





17. Espacio

18.- Relación disciplinaria

Civil y Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Facultad de Electrónica y Control. Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Esta experiencia educativa es fundamental para todas las demás de las áreas de Electricidad,

19. Descripción

El curso de Circuitos Eléctricos se encuentra en el plan de estudios del MEIF como una experiencia educativa que combina las horas de teoría y práctica. El contenido del curso cubre desde los temas elementales, como los componentes básicos de los circuitos, las leyes y teoremas fundamentales para el análisis de redes, y presenta una serie de técnicas para simplificar los cálculos que de otra forma requerirían el manejo de sistemas de ecuaciones íntegro-diferenciales por medio de métodos matemáticos no elementales. En particular, se estudian las técnicas que permiten la simplificación de los circuitos que funcionan con un tipo particular de corriente alterna, alimentados con funciones de tipo senoidal y operando en el estado estacionario, y que son los más utilizados en la Ingeniería Eléctrica.

20. Justificación

Circuitos Eléctricos es el curso básico disciplinar de la Ingeniería Eléctrica, pues en él se basan todos los cursos de las áreas de Electricidad, Electrónica y Control. Para el entendimiento de todas las técnicas por estudiar, es necesario que el estudiante conozca y domine conceptos elementales del álgebra y la trigonometría, así como del análisis matemático. Se requiere un conocimiento básico de las propiedades de las funciones senoidales, del álgebra de los números complejos, y de la solución de sistemas lineales. Al igual que en otros cursos, el manejo de software y computadora será de gran ayuda para la investigación y aprendizaje de los temas, así como para la comprensión de aspectos

Aunque la aplicación de los conocimientos adquiridos en este curso se reduce muchas veces a cálculos sencillos de tipo algebraico, es indispensable comprender la fundamentación de dichos cálculos para saber aplicarlos correctamente e interpretar los resultados en forma apropiada. El manejo e interpretación de las leyes, métodos y técnicas que se estudian en esta experiencia educativa son indispensables para el buen entendimiento de todos los cursos del área Eléctrica.

Adicionalmente. los temas del curso resumen los conocimientos fundamentales sobre circuitos eléctricos recomendados para el programa de Ingeniería Mecánica.

21. Unidad de competencia

El estudiante maneja e interpreta las leyes, teoremas, métodos y técnicas básicos para el estudio de los circuitos eléctricos. Entiende las particularidades que definen a los circuitos, en particular a los de corriente alterna. Comprende la importancia del análisis en el estado estacionario y aplica las técnicas del análisis fasorial. Entiende y aplica la simplificación de los cálculos de potencia mediante el análisis fasorial y comprende el funcionamiento y las ventajas de los circuitos trifásicos.

22. Articulación de los ejes

En esta experiencia educativa se articulan intensamente los ejes teórico, heurístico y axiológico. En la parte teórica, los contenidos son el sustento fundamental del programa de Ingeniería Eléctrica, y a su vez, para su comprensión es necesario contar con bases sólidas en experiencias educativas anteriores, específicamente en las áreas de Física y Matemáticas. La correcta comprensión de estos aspectos teóricos es indispensable para aplicarlos en el eje heurístico, lo cual se logra a través de la solución de problemas que exigen la conjugación de los conocimientos y habilidades de cálculo, con un proceso de razonamiento analítico, característico de la Ingeniería como disciplina. Adicionalmente, el entendimiento de las razones para el uso de circuitos eléctricos con características especiales, incide directamente en el eje axiológico, a través de la involucración de





Universidad Veracruzana

conceptos como el ahorro de energía, optimización de potencia, economía en la transmisión de energía, uso apropiado de los equipos eléctricos en general (transferencia máxima de potencia, señales senoidales, factor de potencia, sistemas trifásicos).

23. Saberes				
Teóricos	Heurísticos	Axiológicos		
	Heurísticos Aplicación de los conceptos teóricos a la solución de problemas de circuitos eléctricos. Utilización de habilidades de cálculo numérico para la aplicación de los teoremas fundamentales de los circuitos. Investigación, descubrimiento y comparación de las posibilidades de aplicación de cada una de las técnicas disponibles para la solución de problemas Correlación entre elementos abstractos, como el álgebra de números complejos, y las	Valoración de la importancia del diseño y aplicación de sistemas eficientes para la generación, transmisión, distribución y consumo de energía eléctrica. Comprensión de la importancia e impacto del uso de los sistemas senoidales en las aplicaciones industriales, comerciales y residenciales. Valoración de la importancia que tiene el uso racional de la energía eléctrica. Comprensión del significado económico y social que implican los conceptos de potencia activa, reactiva y aparente.		
Transformaciones de luentes. Transferencia máxima de potencia. 2.5 Linealidad, superposición y reciprocidad.	propiedades que identifican a las funciones reales que se utilizan en los circuitos de	Valoración del significado e importancia de la operación		
2.6 Estudio de ejemplos con software	corriente alterna.	a factor de potencia elevado.		
UNIDAD 3. ANÁLISIS SENOIDAL DE ESTADO ESTACIONARIO. 3.1 Funciones periódicas, alternas, y senoidales. Características de las funciones periódicas y de las senoides. 3.2 Generación de energía eléctrica mediante fuentes de voltaje senoidal. 3.3 Ángulo de fase. Fasores y diagramas fasoriales. 3.4 Impedancia y Admitancia. Reactancia inductiva y reactancia capacitiva. 3.5 Relaciones fasoriales de corriente y voltaje para R, L y C. 3.6 Estudio de ejemplos con software	Interpretación fasorial de las relaciones entre voltajes y corrientes en el dominio del tiempo. Solución de problemas que exigen la conjugación de los conocimientos y habilidades de cálculo, con un proceso sofisticado de razonamiento analítico. Aplicación de los conceptos físicos de energía y potencia al análisis de los circuitos eléctricos.	Entendimiento del significado e impacto del uso de los sistemas trifásicos, como elementos para la generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica a todos los sectores sociales.		







Universidad Veracruzana

UNIDAD 4. POTENCIA EN LOS
CIRCUITOS DE CORRIENTE
ALTERNA.

- 4.1 Potencia instantánea.
- 4.2 Potencia promedio.
- 4.3 Potencia activa, reactiva y aparente. Factor de potencia.
- 4.4 Potencia compleja.
- 4.5 Transferencia de potencia promedio máxima.
- 4.6 Corrección del factor de potencia.
- 4.7 Mediciones de potencia.
- 4.8 Estudio de ejemplos con software

UNIDAD 5. SISTEMAS POLIFÁSICOS.

- 5.1 Sistemas monofásicos de tres hilos.
- 5.2 Sistemas trifásicos.
- 5.3 Conexiones en delta, en estrella. Delta abierta.
- 5.4 Cargas equilibradas en delta y estrella.
- 5.5 Cargas desbalanceadas.
- 5.6 Cálculos y medición de potencia trifásica
- 5.7 Estudio de ejemplos con software

Solución de problemas que exigen la conjugación de los conocimientos y habilidades de cálculo, con un proceso sofisticado de razonamiento analítico.

Consolidación de saberes teóricos aplicados a la interpretación y análisis de los sistemas más utilizados para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.

Solución de problemas representativos de la Ingeniería Eléctrica haciendo uso conjugado de los saberes teóricos y las habilidades de análisis y numéricas adquiridas



24. Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
Síntesis e interpretación de los temas	Evaluación diagnóstica al principio del curso
presentados.	para identificar los saberes con que cuenta el
Análisis y discusión de problemas.	estudiante.
Solución de ejercicios propuestos.	Exposición de temas.
Simulación de circuitos en software libre.	Solución de problemas modelo.
Discusiones grupales en torno a los ejercicios.	Demostración de simulaciones en software.
	Discusión dirigida.
	Tareas para estudio independiente.

25 Anovos educativos

23. Apoyos educativos			
Materiales didácticos	Recursos didácticos		
 Libros Presentaciones Materiales impresos Grupos de problemas propuestos Software libre OrCAD PSpice y/o Multisim Materiales virtuales disponibles en el sitio web del profesor del curso 	 Pizarrón blanco Plumones Borrador Proyector de video y pantalla Computadora portátil Sitio web para materiales de apoyo 		





Universidad Veracruzana

26. Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de Criterios de Campos (s) de			
Evidencia (s) de desempeño	desempeño	Campos (s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes parciales	La puntuación se asigna en relación directa con las respuestas correctas producidas por el estudiante.	Aula	Queda a criterio de los acuerdos de la Academia
Solución de ejercicios propuestos y/o participaciones	Presentación de soluciones a los ejercicios	Reportes entregados al profesor, impresos o electrónicos, vía personal o vía Internet.	
Prácticas de laboratorio	La puntuación se asigna en base al reporte emitido por el profesor a cargo del laboratorio.	Laboratorio de Electricidad	

27. Acreditación

Para acreditar esta experiencia educativa el estudiante deberá alcanzar la calificación mínima aprobatoria, además de haber cumplido con la asistencia mínima, con la realización de las prácticas de laboratorio, y con los demás requisitos establecidos en el Estatuto de los Alumnos.

28. Fuentes de información

Básicas

ANÁLISIS INTRODUCTORIO DE CIRCUITOS. BOYLESTAD, ROBERT L. TRILLAS, 2004.

ISBN: 970-26-0448-6

TK454B69I49

FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS. ALEXANDER, CHARLES K., Y SADIKU, MATTHEW N.O. 3ª. ED. MÉXICO: EDITORIAL MCGRAW-HILL, S.A., 2006.

JORN 070 40 5000 Y

ISBN: 970-10-5606-X.

ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN INGENIERÍA. HAYT, WILLIAM Y KEMMERLY, JACK E. 7ª ED.,

MÉXICO: EDITORIAL MCGRAW-HILL, S.A., 2007.

ISBN: 970-10-6107-1.

ANÁLISIS DE REDES. VAN VALKENBURG, M.E. 4ª ED., MÉXICO: EDITORIAL LIMUSA,

2002.

ELÉCTRICOS: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y DISEÑO. DORF, RICHARD C. *CIRCUITOS* 3ª ED. EDITORIAL ALFAOMEGA, 2002.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA LA INGENIERÍA. CONEJO, A., CLAMAGIRAND, A., POLO, J., Y ALGUACIL, N. EDITORIAL MCGRAW-HILL, 2004.

PRÁCTICAS DE ELECTRICIDAD, ZBAR ROCKMAKER BATES, 7ª EDICIÓN, EDITORIAL ALFAOMEGA





DIRECCIONES ELECTRÓNICAS

APPLETS SOBRE CIRCUITOS ELÉCTRICOS http://people.clarkson.edu/~jsvoboda/eta/ecsa.html http://www.falstad.com/circuit/e-index.html http://www.educypedia.be/electronics/javabasic.htm

EDUCYPEDIA - ELECTRONICS http://www.educypedia.be/electronics/

ELECTRONIC TEACHING ASSISTANT http://people.clarkson.edu/~jsvoboda/eta/

SOLUCIÓN DE CIRCUITOS http://www.circuit-magic.com/laws.htm

APPLETS SOBRE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/Introduccion/indiceApplets/indice/indice electro.htm

Complementarias

ANÁLISIS BÁSICO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS. JOHNSON, D.E. AND HILBURN PRENTICE-HALL HISPANOAMERICANA, 1996. TK454J64

ANÁLISIS BÁSICO DE CIRCUITOS EN INGENIERÍA. IRWIN, DAVID J. LIMUSA-WILEY, 2003. TK454178