Fecha aprobación: 13/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRÓNICA DE POTENCIA II

Código: CTE0081

Paralelo:

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: MORA TOLA ESTEBAN JAVIER

Correo eimora@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0080 Materia: ELECTRÓNICA DE POTENCIA I

2. Descripción y objetivos de la materia

Diseña, analiza y pone en práctica las configuraciones de dispositivos electrónicos cuyo conocimiento se obtuvo en ciclos anteriores para desarrollar aplicaciones de fuentes de alimentación fijas y variables. Analiza además los dispositivos semiconductores de potencia y el abanico de aplicaciones de acuerdo a cada tipo, verifica el comportamiento aprendido teóricamente con la aplicación de modelado asistido por computadora, profundiza el conocimiento en convertidores de CA a CC, analizando la operación de los diferentes rectificadores monofásicos y trifásicos. Se refuerza el conocimiento con prácticas e informes de aplicaciones específicas.

La asignatura teórico práctica de Electrónica de Potencia II pertenece al área de formación profesional del Ingeniero Electrónico, los conocimientos adquiridos permitirán el desenvolvimiento racional en el manejo de fuentes de energía, conocer la variedad de dispositivos de potencia disponibles en el mercado y su funcionamiento, posibilitar el diseño y análisis de las aplicaciones de la electrónica de estado sólido para el control y la conversión de energía. Los estudiantes podrán utilizar el conocimiento obtenido en su vida profesional para visualizar nuevas posibilidades de fuentes de energía limpia y convencional, evaluando de manera objetiva las posibilidades disponibles para almacenamiento de la energía generada.

Esta asignatura tiene gran importancia en fundar las bases del conocimiento del campo de la electrónica con otras asignaturas que tengan estrecha relación como Teoría de Control Moderno y Robótica. La asignatura permitirá complementar la visión del estudiante ampliando el horizonte de solución de problemas planteados como temas de tésis de grado.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

ii ootiiotiidos			
01.01.	Consideraciones generales de los filtros		
01.02.	Filtros de capacitor		
01.03.	Filtros RC		
01.04.	Reguladores de voltaje con transistor discreto.		
01.05.	Regulador de voltaje de CI		
01.06.	Aplicaciones Prácticas		
01.07.	Practicas:Fuente fija y variables con control de corriente		
02.01.	Introducción		

02.02.	Reseña Histórica			
02.03.	Funciones Básicas de los Convertidores Electrónicos de Potencia			
02.04.	Aplicaciones			
02.05.	Dispositivos Semiconductores de Potencia			
02.06.	Clasificación de los Semiconductores de Potencia			
02.07.	Selección de Semiconductores de Potencia			
02.08.	Ventajas y Desventajas de la Electrónica de Potencia			
03.01.	Introducción			
03.02.01.	Schottky			
03.03.01.	SCR			
03.03.02.	TRIAC			
03.03.03.	GTO			
03.04.01.	ТВР			
03.04.02.	MOSFET			
03.04.03.	IGBT			
03.04.04.	Comparación entre los diferentes transistores de potencia			
03.05.	Pérdidas de conducción y en conmutación			
03.06.	Comparación entre los diferentes dispositivos de electrónica de potencia.			
03.07.	Otros dispositivos			
03.08.	Modelo SPice del Diodo			
03.09.	Práctica: Comportamiento del SCR en continua y alterna			
03.10.	Práctica: Comportamiento del TRIAC en los cuatro cuadrantes			
04.01.	Introducción			
04.02.01.	Rectificadores monofásicos de media onda			
04.02.02.	Rectificadores monofásicos de onda completa			
04.02.03.	Rectificadores trifásicos de onda completa con carga resistiva			
04.02.04.	Rectificadores con filtro			
04.03.01.	Rectificadores monofásicos controlados de media onda con carga resistiva			
04.03.02.	Rectificadores monofásicos totalmente controlados			
04.03.03.	Cargadores de batería			
04.04.	Práctica: Puentes Rectificadores controlados y no controlados			
05.01.	Introducción			
05.02.	Tipos de onduladores o inversores			
05.03.	Sistemas de alimentación ininterrumpida			
05.04.	Control de motores			
05.05.	Práctica: Inversores			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

	-Realiza tareas de resolución de problemas planteados y diseño de aplicaciones que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases	-Evaluación escrita -Proyectos	
ad. Formula	-Realiza trabajos de investigación e informes de prácticas de laboratorio sobre temas relativos a la materia a y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios nelectrónica	-Proyectos	
ae. Aplica	-Desarrolla problemas sobre parámetros de inherentes a los circuitos electrónicos, analizando su comportamiento y razonando los resultados obtenidos. modelos físicos y matemáticos para analizar circuitos eléctricos y electrónicos	-Evaluación escrita -Proyectos	
ah. Desarro	-Aplica modelos matemáticos para resolver problemas de determinación de parámetros de diseño. blla e implementa hardware, software y firmware para aplicaciones de sistemas o	-Evaluación escrita -Proyectos de control	
au. Diseñar	-Desarrolla prácticas de circuitos mediante el modelado asistido por computadora analizando los resultados obtenidos. n e implementan prototipos para control de tecnologías de conversión de fuento	-Evaluación escrita -Proyectos es renovables de energía	

⁻Desarrolla circuitos electrónicos que permiten analizar el funcionamiento real de una aplicación de electrónica orientada hacia el manejo de fuentes de alimentación.

-Evaluación escrita -Proyectos de descrita -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba, ejercicios y prácticas	Aspectos Generales de la Electrónica de Potencia, Dispositivos de Electrónica de Potencia, Fuentes de Alimentación	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26-ABR- 21 al 29-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba, ejercicios y prácticas	Convertidores CA/CC - Rectificadores, Convertidores CC/CA - Onduladores o Inversores, Dispositivos de Electrónica de Potencia	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (14-JUN- 21 al 19-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Proyectos	Proyecto Final	Aspectos Generales de la Electrónica de Potencia, Convertidores CA/CC - Rectificadores, Convertidores CC/CA - Onduladores o Inversores, Dispositivos de Electrónica de Potencia, Fuentes de Alimentación	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen y Proyecto Final	Aspectos Generales de la Electrónica de Potencia, Convertidores CA/CC - Rectificadores, Convertidores CC/CA - Onduladores o Inversores, Dispositivos de Electrónica de Potencia, Fuentes de Alimentación	examen final sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Proyectos	Proyecto Final	Aspectos Generales de la Electrónica de Potencia, Convertidores CA/CC - Rectificadores, Convertidores CC/CA - Onduladores o Inversores, Dispositivos de Electrónica de Potencia, Fuentes de Alimentación	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen y Proyecto Final	Aspectos Generales de la Electrónica de Potencia, Convertidores CA/CC - Rectificadores, Convertidores CC/CA - Onduladores o Inversores, Dispositivos de Electrónica de Potencia, Fuentes de Alimentación	supletorio sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Muhammad H. RASHID	Pearson / Prentice Hall	Electrónica de F		2004	
BOYLESTAD, NASHELSKY	Pearson / Prentice Hall	ELECTRONICA: 1 Dispositivos Elec	eoría de Circuitos y trónicos	2002	
Web					
Autor	Título		Url		
Muhammad Rashid	Contenido extra para c	onsultas en línea	http://www.ieeeiciea. html	org/2011/Prof.%2	20Muhammad%20H.%20RASHID.
Software					
Autor	Título	Url			Versión
Cadence Design Systems	Inc OrCAD Capture CIS (PSpice)	– Lite			v16.6
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros Web Software					
Sollware					
Revista					
Doc	cente			Direct	or/Junta

Fecha aprobación: 13/03/2021 Estado: Aprobado