Fecha aprobación: 06/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

# 1. Datos generales

Materia: ELECTRÓNICA DE POTENCIA I

Código: CTE0080

Paralelo: D

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: TORRES SALAMEA HUGO MARCELO

Correo htorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

# Prerrequisitos:

Código: CTE0079 Materia: ELECTRÓNICA ANALÓGICA II

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia inicia con el estudio de Amplificadores operacionales, para luego continuar en el área de conversores A/D, D/A, como siguiente punto se continúa con el estudio de los amplificadores de potencia y hasta llegar al estudio de las fuentes de alimentación

La electrónica de potencia es una asignatura teórico practica que pertenece al área de formación profesional del Ingeniero Electrónico que tiene como sustento el rol importante e imprescindible hoy en día, viene contribuyendo en el desarrollo de nuevas estructuras para el procesamiento de la energía.

A partir de los conocimientos básicos de electrónica analógica I y II ya adquiridos previamente se puede desarrollar la materia sin contratiempos y la aplicación de estos aprendizajes se justifica a diferentes disciplinas de la carrera y en las materias de electrónica de potencia II, Robótica Industrial, de tal manera existe un vínculo técnico y que generan varias soluciones a la vez

# 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Circuitos con retroalimentación negativa
1.2	El amplificador operacional como derivador e integrador
1.3	Aplicaciones prácticas
2.1	Comparadores
2.2	Comparadores regenerativos
2.3	Osciladores con puente de Wien
2.4	Multivibradores aestables con el AOP
2.5	Generador de onda diente de sierra
2.6	Rectificadores de precisión con AOP
2.7	El AOP en circuitos de potencia
2.8	Aplicaciones prácticas

<ul> <li>3.1 Características del convertidor digital a analógico</li> <li>3.2 Características del convertidos analógico a digital</li> <li>3.3 Proceso de conversión de digital a analógico</li> <li>3.4 Compatibilidad con los microprocesadores</li> <li>3.5 Tipos de convertidores de analógico a digital</li> <li>3.6 Aplicaciones prácticas</li> <li>4.1 Amplificador clase A alimentado en serie</li> <li>4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador</li> <li>4.3 Amplificador clase B</li> <li>4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia</li> <li>4.5 Aplicaciones prácticas</li> <li>5.1 Consideraciones generales de los filtros</li> <li>5.2 Filtros de capacitor</li> <li>5.3 Filtros RC</li> <li>5.4 Reguladores de voltaje con transistor discreto</li> </ul>		
3.3 Proceso de conversión de digital a analógico 3.4 Compatibilidad con los microprocesadores 3.5 Tipos de convertidores de analógico a digital 3.6 Aplicaciones prácticas 4.1 Amplificador clase A alimentado en serie 4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador 4.3 Amplificador clase B 4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia 4.5 Aplicaciones prácticas 5.1 Consideraciones generales de los filtros 5.2 Filtros RC	3.1	Características del convertidor digital a analógico
3.4 Compatibilidad con los microprocesadores 3.5 Tipos de convertidores de analógico a digital 3.6 Aplicaciones prácticas 4.1 Amplificador clase A alimentado en serie 4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador 4.3 Amplificador clase B 4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia 4.5 Aplicaciones prácticas 5.1 Consideraciones generales de los filtros 5.2 Filtros de capacitor 5.3 Filtros RC	3.2	Características del convertidos analógico a digital
3.5 Tipos de convertidores de analógico a digital 3.6 Aplicaciones prácticas 4.1 Amplificador clase A alimentado en serie 4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador 4.3 Amplificador clase B 4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia 4.5 Aplicaciones prácticas 5.1 Consideraciones generales de los filtros 5.2 Filtros de capacitor 5.3 Filtros RC	3.3	Proceso de conversión de digital a analógico
3.6 Aplicaciones prácticas  4.1 Amplificador clase A alimentado en serie  4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador  4.3 Amplificador clase B  4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia  4.5 Aplicaciones prácticas  5.1 Consideraciones generales de los filtros  5.2 Filtros de capacitor  5.3 Filtros RC	3.4	Compatibilidad con los microprocesadores
<ul> <li>4.1 Amplificador clase A alimentado en serie</li> <li>4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador</li> <li>4.3 Amplificador clase B</li> <li>4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia</li> <li>4.5 Aplicaciones prácticas</li> <li>5.1 Consideraciones generales de los filtros</li> <li>5.2 Filtros de capacitor</li> <li>5.3 Filtros RC</li> </ul>	3.5	Tipos de convertidores de analógico a digital
<ul> <li>4.2 Amplificador clase A acoplado a transformador</li> <li>4.3 Amplificador clase B</li> <li>4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia</li> <li>4.5 Aplicaciones prácticas</li> <li>5.1 Consideraciones generales de los filtros</li> <li>5.2 Filtros de capacitor</li> <li>5.3 Filtros RC</li> </ul>	3.6	Aplicaciones prácticas
4.3 Amplificador clase B  4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia  4.5 Aplicaciones prácticas  5.1 Consideraciones generales de los filtros  5.2 Filtros de capacitor  5.3 Filtros RC	4.1	Amplificador clase A alimentado en serie
<ul> <li>4.4 Disipadores de calor para amplificadores se potencia</li> <li>4.5 Aplicaciones prácticas</li> <li>5.1 Consideraciones generales de los filtros</li> <li>5.2 Filtros de capacitor</li> <li>5.3 Filtros RC</li> </ul>	4.2	Amplificador clase A acoplado a transformador
<ul> <li>4.5 Aplicaciones prácticas</li> <li>5.1 Consideraciones generales de los filtros</li> <li>5.2 Filtros de capacitor</li> <li>5.3 Filtros RC</li> </ul>	4.3	Amplificador clase B
5.1 Consideraciones generales de los filtros  5.2 Filtros de capacitor  5.3 Filtros RC	4.4	Disipadores de calor para amplificadores se potencia
5.2 Filtros de capacitor 5.3 Filtros RC	4.5	Aplicaciones prácticas
5.3 Filtros RC	5.1	Consideraciones generales de los filtros
	5.2	Filtros de capacitor
5.4 Reguladores de voltaje con transistor discreto	5.3	Filtros RC
	5.4	Reguladores de voltaje con transistor discreto
5.5 Regulador de voltaje de CI	5.5	Regulador de voltaje de Cl

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Deasrrollar diferentes pi industrial	ácticas aplicados a la solución de problemas a nivel	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
ad. Formula y resuelve problemas m ingeniería electrónica	ediante el razonamiento y la aplicación de principios	matemáticos para
-Utilizar conceptos y mo aplicaciones prácticas.	delados matemáticos para la solución de ejercicios y	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
aplicacionos practicas.		-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Desarrollar un proyecto integrados donde se involucren conceptos de electrónica Digital, Analógica, microprocesadores, instrumentación, electrónica de Potencia, etc.

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capitulo 1 y primera parte del capítulo 2	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, REPASO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Prácticas de laboratorio	Capítulo 1 y primera parte del capítulo 2	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, REPASO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	APORTE 1	3	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1 y primera parte del capítulo 2	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, REPASO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	APORTE 1	2	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Segunda parte del capítulo 2 y capítulo 3	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, CONVERTIDORES DIGITALES A ANALÓGICOS Y ANALÓGICOS A DIGITALES	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Prácticas de laboratorio	Segunda parte del capítulo 2 y capítulo 3	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, CONVERTIDORES DIGITALES A ANALÓGICOS Y ANALÓGICOS A DIGITALES	APORTE 2	3	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Segunda parte del capítulo 2 y capítulo 3	AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, CONVERTIDORES DIGITALES A ANALÓGICOS Y ANALÓGICOS A DIGITALES	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Capítulo 4	AMPLIFICADORES DE POTENCIA	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Prácticas de laboratorio	Capítulo 4	AMPLIFICADORES DE POTENCIA	APORTE 3	3	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 4	AMPLIFICADORES DE POTENCIA	APORTE 3	2	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Toda la asignatura	AMPLIFICADORES DE POTENCIA, AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, CONVERTIDORES DIGITALES A ANALÓGICOS Y ANALÓGICOS A DIGITALES, FUENTES DE ALIMENTACION DE POTENCIA, REPASO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	EXAMEN	20	Semana: 19 ( al )
Evaluación escrita	Toda la asignatura	AMPLIFICADORES DE POTENCIA, AMPLIFICADORES NO LINEARES CON EL AOP, CONVERTIDORES DIGITALES A ANALÓGICOS Y ANALÓGICOS A DIGITALES, FUENTES DE ALIMENTACION DE POTENCIA, REPASO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

# 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOYLESTAD ROBE NASHELSKY	RT, LOUIS Pearson	ELECTRÓNICA TEORÍA DE CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	2009	978-6-07-442292-4

Web

## Software

Autor	Título	Url	Versión
Matworks.	Matlab	Laboratorio de Informática 2 carrera de Ingeniería lectrónica	2009a
National Instruments	Multisim	NO INDICA	2.0
Revista			

# Bibliografía de apoyo

# Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Roberth F. Coughlin	Prentice Hall	Amplificadores Operacionales y Circuitos	1993	968-880-284-0
		Integrados Lineales		

# Web

Autor	Título	Url
Margarita García Burciago	a Amplificador operacional (y sus	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID
de Cepeda and Arturo	aplicaciones). Tomo II	=4435306&query=amplificador+operacional
Cepeda Salinas	·	
Margarita García Burciago	a Amplificador operacional (y sus	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID
de Cepeda and Arturo	aplicaciones). Tomo I	=3187786&query=amplificador+operacional
Cepeda Salinas		
Jorge Pleite Guerra,	Electrónica analógica para ingenieros	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID
Ricardo Vergaz Benito, an	nd	=3195174&query=electronica+analogica
José Manuel Ruiz de		
Marcos		

# Software

		Ε.	
		Э.	

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 06/09/2018

Estado: Aprobado