Fecha aprobación: 03/03/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRÓNICA ANALÓGICA II

Código: CTE0079

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: TORRES SALAMEA HUGO MARCELO

Correo htorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: Total ho		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0078 Materia: ELECTRÓNICA ANALÓGICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia inicia con el estudio de TBJ en zona de conmutación y su modo de operación, para luego continuar con el estudio del transistor efecto campo, sus principales características de funcionamiento, como siguiente punto es el análisis de los amplificadores de pequeñas señales con transistores en donde se observan los modelados y parámetros principales a considerar, hasta llegar al estudio de los amplificadores operacionales y sus configuraciones.

La asignatura de Electrónica Analógica II pretende que el Estudiante tenga el conocimiento sobre los elementos semiconductores; como el transistor incorporado en un elemento amplificador, así como el manejo y utilidad que tiene el amplificador operacional dentro del desarrollo tecnológico. Esto permitirá que el Estudiante esté en condiciones de diseñar soluciones enfocadas a la amplificación de señales.

A partir de los conocimientos básicos de electrónica analógica 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, microcontroladores, comunicaciones analógicas y digitales, de tal manera existe un vínculo técnico y que generan varias soluciones a la vez.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

7. 001110	7111405
00.01.	Polarización del transistor y punto de funcioamiento
00.02.	Práctica 1: Polarización del transistor
01.01.	Análisis de las zonas de trabajo del transistor.
01.02.	El estado de corte.
01.03.	Estado de Saturación.
01.04.	Desarrollo de aplicaciones prácticas.
01.05.	Práctica 2: Aplicación del transitor en zona de conmutación
01.06.	Práctica 3: Control de nivel de un tanque
02.01.	Construcción y Características de los FET.
02.02.	Tipos de Transistores JFET.

02.03.	Hojas de datos.
02.04.	Polarización del JFET.
02.05.	Mosfet de tipo Incremental.
02.06.	Mosfet de tipo Decremental.
02.07.	Práctica 4: Polarización del transitor FET
03.02.	Parámetros Importantes Zi, Zo, Av, Ai.
03.03.	Amplificadores a BJT.
03.04.	Amplificadores a FET.
03.05.	Conexión Darlington.
03.06.	Análisis de la frecuencia.
03.07.	Práctica 5: Amplificadores de emisor común
03.08.	Práctica 6: Amplificadores a colector común
03.09.	Práctica 7: Amplificadores en cascada
04.01.	Concepto de Tensión OFFSET de salida.
04.02.	Razón de Modo Común.
04.03.	El AOP como diferenciador e integrador.
04.04.	Alimentación del AOP.
04.05.	Modos de operación del AOP.
04.06.	Desarrollo de aplicaciones prácticas.
04.07.	Conceptos del cortocircuito virtual y tierra virtual.
04.08.	El amplificador Inversor.
04.09.	El amplificador no Inversor.
04.10.	Seguidor de Tensión.
04.11.	El amplificador sumador inversor y no inversor.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios r ingeniería electrónica	natemáticos para
-Desarrollar técnicas para la solución de ejercicios y aplicaciones prácticas.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
ae. Aplica modelos físicos y matemáticos para analizar circuitos eléctricos y electrónicos	
-Incrementar sus aptitudes para analizar las lógicas de funcionamiento de circuitos analógicos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
ag. Asume la necesidad de actualización constante	·
-Identificar varias aplicaciones y funciones de semiconductores importantes para implementar futuros diseños de sistemas electrónicos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Contenidos sobre el capìtulo de repaso y el capítulo 1	EL TRANSISTOR BIPOLAR EN CONMUTACIÓN, REPASO SOBRE POLARIZACIÓN DEL TRANSISTOR	APORTE	5	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Prácticas de laboratorio	Prácticas sobre el capítulo de repaso y capítulo 1	EL TRANSISTOR BIPOLAR EN CONMUTACIÓN, REPASO SOBRE POLARIZACIÓN DEL TRANSISTOR	APORTE	3	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre el capítulo de repaso y el capítulo 1	EL TRANSISTOR BIPOLAR EN CONMUTACIÓN, REPASO SOBRE POLARIZACIÓN DEL TRANSISTOR	APORTE	2	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	Sobre el capítulo 2 y primera parte del capítulo 3	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO	APORTE	5	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Prácticas de laboratorio	Sobre el capítulo 2 y primera parte del capítulo 3	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO	APORTE	3	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre el capítulo 2 y primera parte del capítulo 3	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO	APORTE	2	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Evaluación escrita	Sobre la segunda parte del capítulo 3 y primera parte del capítulo 4	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., CIRCUITOS LINEALES BÁSICOS CON EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.	APORTE	5	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Prácticas de laboratorio	Sobre la segunda parte del capítulo 3 y primera parte del capítulo 4	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., CIRCUITOS LINEALES BÁSICOS CON EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.	APORTE	3	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre la segunda parte del capítulo 3 y primera parte del capítulo 4	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., CIRCUITOS LINEALES BÁSICOS CON EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL.	APORTE	2	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	La evaluación se realizará sobre toda la asignatura	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., CIRCUITOS LINEALES BÁSICOS CON EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL., EL TRANSISTOR BIPOLAR EN CONMUTACIÓN, REPASO SOBRE POLARIZACIÓN DEL TRANSISTOR, TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	La evaluación se realizará sobre toda la asignatura	ANÁLISIS DE LOS AMPLIFICADORES DE PEQUEÑAS SEÑALES CON TRANSISTORES BJT Y FET., CIRCUITOS LINEALES BÁSICOS CON EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL., EL TRANSISTOR BIPOLAR EN CONMUTACIÓN, REPASO SOBRE POLARIZACIÓN DEL TRANSISTOR, TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO	Supletorio	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Boylestad Robert	Pearson	Electrónica Teorí Electrónicos	Electrónica Teoría de Circuitos y Dispositivos		
COUGHLIN ROBERT F	Prentice Hall	Amplificadores (Operacionales y Circuito	1993	
CUESTA L	Mc Graw W- Hill	Integrados Linec Electrónica Anal	nes lógica	1992	
Web					
Autor	Título		Url		
Juan José González de la Rosa	Circuitos electrónicos	con amplificadores	https://goo.gl/ucpznZ		
Galiana Merino, Juan José	;Problemas resueltos d	e electrónica	https://goo.gl/Ft6Y2Y		
Software					
Revista					
KOVISIG					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
\4/ = l=					
Web					
0.5					
Software					
Revista					
Doce	ente			Directo	or/Junta

Estado: Aprobado

Fecha aprobación: 03/03/2020