1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Electrónica analógica

Ingeniera Eléctrica, Ingeniería

Carrera: Electromecánica

AEF-1021 3-2-5

Clave de la asignatura:

SATCA

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero

- El alumno seleccionará e implementará dispositivos electrónicos analógicos con la finalidad de diseñar circuitos electrónicos que pueda acoplar a diferentes sistemas eléctricos y electromecánicos.
- El programa de la asignatura de (Electrónica Analógica) esta diseñado para contribuir en la formación integral de los estudiantes del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnología (SNEST), ya que desarrolla las competencias tecnológicas, sobre el conocimiento, desarrollo e implementación de circuitos electrónicos, lo cual forma parte importante del perfil de egreso del Ingeniero en electromecánica.e Ingeniero Eléctrico
- Este programa proporciona métodos estructurados para el diseño de sistemas electrónicos analógicos, así como fundamentos sólidos para su interpretación, análisis y aplicación directa.

Intención didáctica.

El Alumno se familiarizará con las bases de diseño, análisis y aplicación de circuitos electrónicos analógicos, tomando en cuenta los procedimientos elementales del diseño e implementación de circuitos con diodos, transistores bipolares de unión y de efecto de campo, amplificadores operacionales, y tiristores.

En la primera parte del curso el alumno conocerá el panorama general de los semiconductores como base constitutiva y funcional de los diferentes tipos de diodos. Así como el funcionamiento y aplicación de los diodos en los circuitos electrónicos.

En la segunda parte del curso el alumno conocerá la estructura y las condiciones de operación del transistor de unión bipolar y unipolar como amplificador de pequeñas señales, así también el manejo y aplicación del mismo como interruptor.

En la tercera parte del curso el alumno conocerá la estructura y las condiciones de operación del amplificador operacional, su implementación en el manejo de operaciones aritméticas, y su aplicación como acondicionador de señales analógicas recibidas por un dispositivo sensor con fines de aplicación en el monitoreo y control de variables de procesos.

En la cuarta parte del curso el alumno conocerá la estructura, aplicación y condiciones de operación de los dispositivos optoelectrónicos, tiristores, y transistores IGBT y su implementación con fines de control de la potencia suministrada a las distintas maquinas eléctricas.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLAR

Competencias específicas:

- Seleccionar, analizar e implementar los dispositivos básicos de la electrónica analógica, con la finalidad de integrarlos como una solución a los requerimientos de los sistemas eléctricos y electromecánicos.
- Diseñar e implementar circuitos analógicos básicos para el acondicionamiento, monitoreo y control de señales analógicas.

Competencias genéricas:

Competencias instrumentales

- Capacidades cognitivas, la capacidad de comprender y manipular ideas y pensamientos.
- Capacidades metodológicas para manipular el ambiente: ser capaz de organizar el tiempo y las estrategias para el aprendizaje, tomar decisiones o resolver problemas.
- Destrezas tecnológicas relacionadas con el uso de maquinaria, destrezas de computación; así como, de búsqueda y manejo de información.

Competencias interpersonales

- Capacidad crítica y autocrítica.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajar en equipo interdisciplinario.
- Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas.
- Apreciación de la diversidad y multiculturalidad.
- Habilidad para trabajar en un ambiente laboral.
- Compromiso ético.

Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidades de investigación.
- Capacidad de aprender.
- Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones.
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).
- Liderazgo.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.
- Capacidad para diseñar y gestionar proyectos.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Preocupación por la calidad.
- Búsqueda del logro.

4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Irapuato del 24 al 28 de agosto del 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Tamazula, Tuxtepec, Delicias, Superior de Centla,	Reunión nacional de Diseño e innovación curricular de la carrera de Ingeniería en Electromecánica
Instituto Tecnológico Superior de Tamazula de Gordiano Fecha: 19 al 28 de Octubre del 2009 Instituto Tecnológico de	Representantes de la Academia de Ingeniería en Electromecánica	Análisis, enriquecimiento y elaboración del programa de estudio propuesto en la Reunión Nacional de Diseño Curricular de la carrera de Ingeniería en Electromecánica
	Representantes de los Institutos Tecnológicos de	Reunión de Diseño curricular de la carrera de
Instituto Tecnológico de fecha	Representantes de los Institutos Tecnológicos de:	Reunión nacional de Diseño e innovación curricular de la carrera de Ingeniería en
Instituto Tecnológico de Chihuahua, Instituto Tecnológico de Coatzacoalcos, Instituto Tecnológico de Tlalnepantla, del 01 de Septiembre del 2009 al 29 de Enero del 2010.	Academia de Ingeniería e Eléctrica.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Instituto Tecnológico de fecha	Representantes de los Institutos Tecnológicos participantes en el diseño de la carrera de Ingeniería	consolidación de la carrea de

5.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

- Seleccionar, analizar e implementar los dispositivos básicos de la electrónica analógica, con la finalidad de integrarlos como una solución a los requerimientos de los sistemas eléctricos y electromecánicos.
- Diseñar e implementar circuitos analógicos básicos para el acondicionamiento, monitoreo y control de señales analógicas.

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Conocer la estructura atómica de los materiales conductores y aislantes.
- Capacidad para realizar mediciones eléctricas y electrónica
- Leer e interpretar diagramas de circuitos eléctricos
- Comprender y aplicar las leyes de Ohm y de Kirchhoff.
- Comprender y aplicar las reglas divisor de corriente y de voltaje.
- Comprender y aplicar los teoremas de Superposición, Thevenin, Norton.
- Conocer y realizar el análisis de los circuitos eléctricos de CD tipo RLC.

7.- TEMARIO

Unid	Temas	Subtemas	
ad 1	Diodos	1.1 Construcción de un Diodo	
'	Diodoo	1.1.1 Semiconductores contaminados P y N	
		1.1.2 Unión PN	
		1.2 Tipos de Diodos	
		1.3 Aplicaciones del diodo	
		1.3.1 Circuitos recortadores	
		1.3.2 Regulación con diodo zener	
		1.4 Reguladores de Voltaje con circuito integrado	
		1.5 Construcción de una Fuente	
		Regulada	
2	Transistores	2.1 Construcción de un transistor	
_	Bipolares y	2.2 Configuraciones	
	Unipolares	2.2.1 Polarización	
	BJT y FET	2.2.2 Limites de operación y hoja de especificaciones.	
		2.2.3 Punto Q	
		2.2.4 Polarización con una fuente	
		2.2.5 Polarización con dos fuentes	
		2.3 Aplicaciones del Transistor	
		2.3.1 Como interruptor	
		2.3.2 Como amplificador	
3	Amplificadores	3.1 Arquitectura de un Amplificador Operacional	
	Operacionales	3.2 Tipos de Amplificadores	
		Operacionales	
		3.3 Especificaciones de los	
		Amplificadores Operacionales	
		3.4 Aplicaciones Básicas de los Amplificadores	

		Operacionales. 3.4.1 Comparador.	
		3.4.2 Seguidor.	
		3.4.3 Inversor.	
		3.4.4 No Inversor.	
		3.4.5 Sumador y Restador.	
		3.4.6 Diferenciador.	
		3.4.7 Integrador.	
		4.1 Dispositivos opto-	
4	Dispositivos de	electrónicos.Fotodiodo.Fotoresistencia.Fototransistor.Opt	
	Potencia	oacopladoresTiristores.	
		4.2.1 SCR.	
		4.2.1 TRIAC.	
		4.2.1 DIAC.	
		4.3 Transistores IGBT.	
		4.4 Aplicaciones de Dispositivos de Potencia.	
		4.4.1. Dimer.	
		4.4.1.1. Control de iluminación.	
		4.4.1.2. Control de velocidad de un motor de CA.	

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

El profesor debe:

- Propiciar procesos metacognitivos.
- Propiciar el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, que encaminen hacia la investigación.
- Planear y desarrollar las sesiones para propiciar el aprendizaje significativo de cada tema, mediante estrategias y técnicas de enseñanza-aprendizaje participativas.
- Fomentar actividades de búsqueda, selección, análisis e interpretación de simbología y diagramas
- Organizar actividades grupales que propicien el razonamiento inductivo y deductivo entre los estudiantes.
- Plantear problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura, para su análisis y solución.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de la asignatura.
- Analizar y discutir las definiciones del tema en problemas reales
- Organizar talleres de resolución de problemas.
- Uso de software como herramienta que facilite la simulación y la comprensión de los conceptos, la resolución de problemas e interpretación de los resultados.
- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Relacionar el contenido de esta materia con otras para desarrollar una visión interdisciplinaria del estudiante
- Crear escenarios para fomentar la investigación documental en diferentes medios de información.
- Propiciar el uso de la tecnología de la información, así como la aplicación de software para la solución de problemas
- Realizar actividades grupales, para propiciar la interacción y fomentar el espíritu colaborativo para alcanzar los objetivos
- Implementar actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades, en el análisis, diseño y selección de los circuitos y dispositivos básicos que se emplean en los circuitos electrónicos analógicos.
- Visitas a empresas relacionadas con el campo de aplicación

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Examen diagnóstico al inicio del curso.
- Reportes de trabajos, visitas y prácticas.
- Participación individual y en equipo.
- Trabajos de Investigación.
- Reporte por equipo del proyecto.
- Manejo de software para la simulación de circuitos electrónicos analógicos.
- Conocimiento necesario para el diseño e implementación de dispositivos en circuitos electrónicos analógicos.
- Habilidad para realizar la medición y control de los parámetros básicos de los circuitos eléctricos analógicos.
- Detectar y solucionar problemas reales en los circuitos electrónicos analógicos.

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Diodos

	ompetencia específica esarrollar	а	Actividades de Aprendizaje
•	Distinguir, diseñar e implemen elementos semiconductores pa regulación de voltaje.		 Estudiar el principio de conducción en los semiconductores. Analizar y relacionar el diodo de unión en la rectificación. Resolver y argumentar la rectificación de media onda y onda completa mediante la experimentación utilizando el osciloscopio. Diseñar e implementar un regulador de voltaje utilizando el diodo Zener. Investigar, exponer y discutir el funcionamiento de los diodos de propósito general. Distinguir e identificar las características de los diferentes tipos de encapsulados de reguladores integrados. Identificar, diseñar y construir las etapas de una fuente regulada de voltaje con CI.

Unidad 2: Transistores Bipolares Y UNIPOLARES BJT Y FET

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Examinar, clasificar, e interpretar las características y aplicaciones básicas del BJT y FET, en aplicaciones básicas.	 Conocer el principio de funcionamiento a nivel atómico del transistor de unión bipolar (BJT) en unión NPN y PNP. Distinguir y experimentar las características de las tres configuraciones básicas del BJT. Analizar, Identificar, diseñar y aplicar el uso del transistor BJT y FET como interruptor. Analizar, Identificar, diseñar y aplicar el uso del transistor BJT como amplificador Calcular la ganancia de voltaje, la ganancia de corriente, impedancia de entrada e impedancia de salida en las diferentes configuraciones del transistor. Diseñar un amplificador BJT yFET para detectar las variaciones pequeñas de voltaje/temperatura en un diodo, de tal manera que sea visible la relación.

Unidad 3: Amplificadores Operacionales

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Examinar, clasificar, e interpretar las características y aplicaciones básicas del amplificador operacional, en aplicaciones básicas. 	 Investigar el funcionamiento y los tipos de encapsulado de los amplificadores operacionales. Comprender la estructura de un amplificador operacional.

 Resolver ejercicios de circuitos no lineales con amplificadores operacionales en las diferentes configuraciones.
 Aplicar leyes y teoremas de análisis de
circuitos, para obtener y comprobar los
modelos correspondientes a las
configuraciones básicas de los amplificadores
operaciones.
 Utilizar los modelos de las configuraciones
básicas en el tratamiento, procesamiento y
acondicionamiento de señales de voltaje analógico.
Calcular el voltaje de salida de un circuito

 Calcular el voltaje de salida de un circuito sumador a partir del modelo lineal del amplificador inversor de voltaje.

amplificador inversor de voltaje.
Diseñar e implementar el circuito convertidor de corriente a voltaje con amplificadores operacionales.

Unidad 4: Dispositivos de Potencia

Competencia específica a	Actividades de Aprendizaje
Examinar, clasificar, e interpretar las características y aplicaciones básicas de los dispositivos optoelectrónicos, dispositivos reguladores de potencia, en aplicaciones básicas.	 Investigar, exponer y discutir el funcionamiento de los dispositivos optoelectrónicos básicos. Identificar las terminales, construcción interna y funcionamiento CI MOC 3011. Identificar las características de los elementos controladores de potencia eléctrica (IGBT, SCR y TRIAC). Investigar, resumir y calcular las condiciones de disparo y bloqueo, para tiristores de potencia, en cargas resistivas e inductivas. Diseñar y seleccionar los elementos externos de un circuito controlador de potencia eléctrica con el IGBT. Diseñar y seleccionar los elementos externos de un circuito controlador de potencia eléctrica con el SCR. Diseñar y seleccionar los elementos externos de un circuito controlador de potencia eléctrica con el TRIAC. Diseñar e implementar un circuito controlador de potencia que permita regular la intensidad de luz de un foco. Diseñar e implementar un circuito controlador de potencia que permita regular la velocidad de un motor de CA.

11. FUENTES DE INFORMACIÓN

- L. Boylestad y Nashelsky, Electrónica, Teoria de circuitos, octava edición, Ed. Pearson
- 2. Coughlin, Robert F, Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales, sexta edición, Ed. Pearson
- 3. Savant Roden Carpenter, Diseño Electrónico, séptima edición, Ed. Pearson
- 4. HILARIO, A.- CASTRO, M. Simulación y Electrónica Analógica. Prácticas y problemas, 2ª edición, Editorial Ra-ma, 552 páginas
- 5. Robert F. Coughlin Fred F. Driscoll, Amplificaciones Operacionales Y Circuitos, 5 edición, Prentice Hall, 1999, 544 páginas.
- 6. C.J. Savant, Martin S. Roden y Gordon L. Carpenter. Diseño Electrónico, Circuitos y Sistemas. Addison-Wesley Iberoamericana. 1992.
- 7. Cathey J. J. Dispositivos electrónicos y circuitos. McGraw-Hill (Colección Schaum). 1990.
- 8. Schilling & Belove, Circuitos Electrónicos, Ed. Mc Graw Hill
- Sedra, Dispositivos Electrónicos y Amplificadores de Señales, Ed Interamericana
- Robert Boylestad & Louis Nashelsky, Electrónica teoría de circuitos, Ed. Prentice Hall
- 11. Paul Malvino, Principios de electrónica, Ed. Mc Graw Hill
- 12. Savant, Roden y Carpenter, Diseño electrónico, Ed. Adison-Wesley Iberoamericana.
- 13. H. M. Berlin and F. C. Getz, Jr., Fundamentals of operational amplifiers and linear integrate circuits, Ed. Maxwell Macmillan International editions, 1992
- D.F. Stout/ M. Kaufman, Handbook of operational amplifier. Circuit design, Ed. McGraw-Hill, 1976
- 15. D.F. Stout/M. Kaufman, Handbook of microcircuits design and applications, Ed. McGraw- Hill, 1980
- K.M. Daugherty, Analog to Digital Conversion. A practical approach, Ed. McGraw-Hill, 1995.
- 17. M. J. Demler, High speed Analog to Digital Conversion, Ed. Academic Press, Inc. 1991
- 18. Operational Amplifiers Data book, Ed. National semiconductors, 2001
- 19. Linear Applications Specific IC's Data book, National semiconductors, 2000.
- 20. Linear Applications Handbook, National Semiconductors, 2000
- 21. Robert F. Coughlin, Frederick F. Driscoll, Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales, Ed. Person, Prentice Hall, Quinta edición.
- 22. Bibliografía o documentación de ampliación, sitios web:

http://www.unicrom.com/

http://www.national.com

http://www.analogdevices.com

http://www.philipssemiconductor.com

NOTA: se sugiere utilizar la bibliografía más reciente.

12. PRÁCTICAS

- Utilización de software para la simulación de circuitos electrónicos analógicos
- Diseñar e implementar circuitos y dispositivos electrónicos analógicos
- Comprobación y medición de las diferentes variables que se manejan en los circuitos electrónicos analógicos.
- Construir circuito de rectificación para una señal alterna mediante el diodo.
- Polarizar en directo y en inverso un diodo LED.
- Experimentar la fotosensibildad de un fotodiodo, implementándolo como interruptor.
- Diseño y construcción de un regulador a 5V con diodo zener.
- Construir una fuente variable dual, utilizando los CI reguladores LM317 y LM337.
- Construir un circuito detector de objetos utilizando el transistor como interruptor.
- Construir un circuito detector de objetos utilizando el fototransistor como interruptor.
- Diseñar y construir un amplificador en pequeña señal mediante BJT con ganancia de 100.
- Construir un amplificador en lazo abierto con el amplificador operacional Cl 741.
- Construir con el CI LM324 las configuraciones básicas (Inversor, no inversor, sumador, restador, comparador, integrador, diferenciador).
- Diseñar e implementar un circuito acondicionar de señal CAS utilizando el CI LM324 para obtener un rango de salida de 0 a 5v ante una entrada de temperatura de 0 a 50°C, utilizando el transistor LM335 como sensor.
- Construir una alarma sonora de cd, utilizando como interruptor de enclave el SCR.
- Construir un control de iluminación para un foco de CA, mediante el control de potencia utilizando un TRIAC.
- Construir un control de velocidad para un motor de CA, mediante el control de potencia utilizando un TRIAC.
- Construir un interruptor óptico que gobierne un foco de ca como carga, utilizando el fototransitor como dispositivo interruptor y el optoacoplador MOC3011 para acoplar las etapas (baja y alta potencia).