Fecha aprobación: 09/09/2019



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRÓNICA DIGITAL

Código: FAD0193

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: BERMEO ARPI ALEXANDRA ELIZABETH

Correo alexbermeo@uazuay.edu.ec

electrónico:

[Distribución de horas.						
	Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas		
			Sistemas de tutorías	Autónomo			
Ī	1				1		

Prerrequisitos:

Código: FAD0187 Materia: ELECTROTÉCNIA

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura está diseñada de manera que se guíe al estudiante en la comprensión de los sistemas de numeración, conocimiento de las características de los circuitos integrados y operación de las compuertas lógicas, a fin de que puedan diseñar e implementar circuitos digitales combinatorios como codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores y circuitos secuenciales como contadores y registros, demostrando ingenio y creatividad. Realizar prácticas en el laboratorio virtual de electrónica y en el protoboard, para que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos y relacionar con elementos electrónicos de una computadora, y diseño de circuitos digitales de aplicaciones reales en la profesión, a través de proyectos de aplicación.

La Electrónica Digital ha penetrado todos los campos de la actividad humana, no solo en computadoras y sus accesorios, sino también en una diversidad de productos como automóviles, equipos de comunicaciones, sistemas de audio e instrumentos y aplicaciones cotidianas del hogar. La digitalización de la información y la transmisión de datos, hacen de esta materia una herramienta fundamental para el desempeño profesional del Ingeniero en Sistemas y Telemática. Por tal razón requiere el estudio de temas relacionados con electrónica digital para que desarrolle sus potencialidades a través de actividades que involucren el desarrollo de proyectos y solución de problemas acordes con los contenidos.

En base a los conocimientos de lógica matemática, y a los de circuitos eléctricos estudiados en la asignatura de Física II y a los temas tratados de electromagnetismo, máquinas de corriente continua y alterna y control electromagnético de motores en la signatura de Electrotecnia, el estudiante de Ingeniería de Sistemas y Telemática está preparado para estudiar los tópicos contemplados en la asignatura de Electrónica Digital, permitiéndole entender la importancia de la lógica digital para resolver problemas reales. Esta asignatura es base de conocimientos para cursos posteriores como el de Electrónica Analógica, Arquitectura de Computadores, Tratamiento Digital de Señales, Microcontroladores y de Proyectos Telemáticos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. Comeniaos				
1.1	Sistemas digitales y analógicos.			
1.2	Ventajas y limitaciones de las técnicas digitales.			
1.3	Características de los circuitos digitales.			
1.4	Sistemas numéricos, conversiones y operaciones.			
1.5	Códigos digitales.			
2.1	Compuertas AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR y NXOR.			

2.2	Manejo del Laboratorio virtual de electrónica (Software: Proteus, MultiSim).		
2.3	Principios de diseño lógico combinacional.		
2.4	Álgebra de Boole y Teoremas de Morgan.		
2.5	Formas estándar de expresiones lógicas (POS y SOP).		
2.6	Simplificación de ecuaciones lógicas mediante Mapas de Karnaugh.		
2.7	Universalidad de las compuertas NAND y NOR.		
2.8	Tecnologías de fabricación y familias de circuitos integrados.		
3.1	Sumadores y restadores.		
3.2	Comparadores.		
3.3	Codificadores y decodificadores.		
3.4	Multiplexores y demultiplexores.		
3.5	Generadores y comprobadores de paridad		
4.1	Latchs y Flip-Flops.		
4.2	Monoestables, biestables y astables.		
4.3	Contadores asíncronos.		
4.4	Diseño de contadores síncronos.		
4.5	Aplicaciones de los contadores.		
4.6	Registros de desplazamiento.		
4.7	Contadores basados en registros de desplazamiento.		
4.8	Fundamentos del procesamiento digital de la señal.		
-			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aw. Conoce los fundamentos para la generación, transmisión, procesamiento o almacenamiento de señales digitales

-Conocer y aplicar la estructura mínima de un documento del informe de un proyecto y prácticas de laboratorio	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Diseñar circuitos combinacionales y secuenciales, tales como sumadores, codificadores, decodificadores, multiplexores, demultiplexores, contadores y registros.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Simular circuitos digitales en el laboratorio virtual de electrónica (Proteus o Multisim), e implementarlos en el protoboard.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Usar los distintos sistemas de numeración y códigos que son de importancia en los sistemas digitales; desarrollando criterio propio y creativo para la resolución de problemas.	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación sobre sistemas numéricos, conversiones y operaciones.	INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DIGITALES	APORTE	1	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios correspondientes a los temas del Capítulo 1	INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DIGITALES	APORTE	1	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita Capítulo 2	DISEÑO LÓGICO COMBINACIONAL (COMPUERTAS LÓGICAS)	APORTE	3	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de prácticas y revisión de informes.	DISEÑO LÓGICO COMBINACIONAL (COMPUERTAS LÓGICAS)	APORTE	4	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios correspondientes a los temas del Capítulo 2	DISEÑO LÓGICO COMBINACIONAL (COMPUERTAS LÓGICAS)	APORTE	1	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Evaluación escrita	Evaluación sobre temas del Capítulo 3	FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	APORTE	4	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de prácticas y revisión de informes.	FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	APORTE	5	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Desarrollo de ejercicios sobre temas del Caítulo 3	FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	APORTE	2	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita contenido capítulo 4	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL	APORTE	3	Semana: 15 (16-DIC- 19 al 21-DIC-19)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de prácticas y revisión de informes	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL	APORTE	4	Semana: 16 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios sobre capítulo 4	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL	APORTE	2	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	Examen final	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL, FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	EXAMEN	10	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Proyectos	Proyecto final	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL, FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	EXAMEN	10	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	Examen supletorio	DISEÑO LÓGICO SECUENCIAL, FUNCIONES DE LA LÓGICA COMBINACIONAL	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RONALD J. TOCCI	Pearson, Prentice Hall	SISTEMAS DIGITALES ¿ PRINCIPIOS Y APLICACIONES	2003	970-26-0297-1
THOMAS I. FLOYD	Pearson, Prentice Hall	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES	2005	84-205-2994-X
FLOREZ HECTOR	Ediciones de la U	DISEÑO LÓGICO. FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL	2010	978-958-994-900-9
NORMAN BALABANIAN, BRADLEY CARLSON	CECSA	PRINCIPIOS DE DISEÑO LÓGICO DIGITAL	2002	0-471-29351-2

Web

Autor	Título	Url
Bazurto Roldán, José	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1031712
		7&p00=contadores%20registros
Juan González Gómez	Circuitos Y Sistemas Digitales	http://www.iearobotics.com/personal/juan/docencia/apuntes-ssdd-
		0.3.7.pdf
Gonzales Urmachea,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?p00=electronica+di
Mabel		gital&fromSearch=fromSearch&sear
Enrique Mandado	Sistema Electrónicos Digitales	http://www.certified-
		easy.com/aa.php?isbn=ISBN:8426714307&name=Sistemas_electr%C3%

Software

Autor	Título	Url	Versión
Labcenter Electronics	Proteus (Isis ¿ Proteus)	www.labcenter.com	7.8 tial
National Instruments	MultiSim		11 Trial
Revista			
Bibliografía de apoyo			
Libros			
Web			
Software			
Revista			
Do	cente		Director/Junta

Fecha aprobación: 09/09/2019

Estado: Aprobado