

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación **Universidad Nacional de Chilecito** Programa Analítico

Año 2017

CARRERA	ASIGNATURA	Año	Régimen ¹	Plan	Total Ho- ras
LICENCIATURA EN SISTE-	ELECTRONICA	1		071_08	60
MAS	DIGITAL	1	2° C		

EQUIPO DOCENTE:

PROFESOR	CATEGORÍA
	Titular
	Asociado
Elvio E. Sigampa Páez	Adjunto
	Jefe de Trabajos Prácticos
Sebastian Guidet	Ayudante de 1 ^a
	Ayudante de 2 ^{da}

1. CONTENIDOS MÍNIMOS²:

Análisis de sistemas combinacionales. Circuitos combinacionales aritméticos. Biestables. Diseño secuencial: Registros y contadores. Sistemas secuenciales. Memorias y matrices programables. Temporizadores y relojes. Lógica secuencial programable.

2. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA³:

Unidad Nº I: Circuitos Combinacionales

<u>Contenidos</u>: Compuertas lógicas: compuertas AND y OR. Circuito inversor. Compuertas NAND y NOR. Comuertas Universalidad de las compuertas NAND y NOR.. Teoremas de Morgan. Circuitos combinacionales. Simplificación algebraicas de circuitos lógicos combinacionales. Simplificación de expresiones booleanas a través del Mapa de Karnaugh.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad Nº II: Biestables

Contenidos: Multibibrador Monoestable. Biestables. Registro básico con compuerta NAND. Registro básico con compuerta NOR. Flip-flop sincronizado por reloj. Flip-flop S-C. Flip-flop J-K. Flip-flop D. Flip-flop Maestros-Esclavos. Almacenamiento y transferencia de datos. División y conteo de Frecuencia.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad Nº III: Circuitos aritméticos

Contenidos: Circuitos aritméticos. Sumador binario paralelo. Diseño de un sumador total. Sumador paralelo completo. Sumador BCD. Resta binaria, Resta mediante el método del complemento a uno. Resta mediante el método del complemento a dos. Unidad aritmético-lógica (ALU).

MATERIA: Página 1 de 9

¹ Anual, Primer Cuatrimestre ó Segundo Cuatrimestre

² Se deberán consignar los mismos, tal como se encuentran aprobados en el Plan de Estudios aprobado por Resolución Rectoral.

³ Cada Unidad Temática estará identificada por un nombre que describa claramente una unidad de conocimientos coherentes, la descripción de los mismos, la bibliografía específica para la misma (puede ser la misma en varias unidades o tener cada una de ellas diferencias con otras) y la manera en que serán evaluados esos contenidos.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación Universidad Nacional de Chilecito

Programa Analítico

Año 2017

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad Nº IV: Contadores y Registros

<u>Contenidos</u>: Contadores y registros. Contadores asíncronos. Contadores con números $MOD < 2^N$. Contadores sincronos paralelos. Contadores sincronos descendentes y ascendentes. Contadores Preiniciables. Contadores BCD. Contadores de registros de corrimientos. Registros en circuitos integrados.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad No V: Decodificadores

Contenidos: Decodificadores. Codificadores. Multiplexores. Demultiplexores. Comparadores.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad Nº VI: Memorias

<u>Contenidos:</u> Memorias. Memorias RAM. RAM estáticas. RAM Dinámica. Memorias de solo lecturas (ROM). Tipos de ROM. Memorias PROM. Memorias EPROM. Memorias borrables eléctricamente. Acoplamiento de memorias. Mapa de Memorias.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad VII Circuitos Lógicos Programables

Introducción a los circuitos lógicos programables. Dispositivos lógicos programables. Matrices lógicas programables (PAL). Estructura de las entradas y salidas de una PAL. EPLD. GAL

Introducción a los circuitos lógicos programables.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad Nº VIII: Familias Lógicas

Contenidos: Familias lógicas. Tecnología empleada en C.I: Familia lógica TTL. Otras series TTL. TTL de bajo consumo de potencia. TTL de alta velocidad. TTL Schottsky. Familia ELC. Circuitos lógicos MOSFET. Características de los circuitos lógicos MOS. Circuitos CMOS. Característica de la serie CMOS. Interconexión de C.I. Denominación de las familias TTl y CMOS

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

Unidad IX: Microprocesadores y Microcontroladores

Microprocesadores. Unidad de control (control unit). Registros internos. Buses internos. Vectores. Interrupciones. Arquitectura básica del microprocesador. Dispositivos periféricos. Circuitos de entrada y salida. Comunicaciones serie. Comunicaciones paralelo. Circuitos universales de entradas y salidas.

Microcontroladores. Microcontrolador 8051. Estructura interna de la serie 8051. Descripción de las patillas del 8051. Ampliaciones del 8051.

Sistemas Digitales Principios y Aplicaciones - Ronald J. Tocci Sistemas Electrónicos Digitales – Mandado Enrique

MATERIA: Página 2 de 9



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación **Universidad Nacional de Chilecito** Programa Analítico

Año 2017

3. BIBLIOGRAFÍA⁴:

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA							
TITULO	AUTOR(ES)	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN				
Sistemas Digitales Princi-	Ronald J. Tocci	Prentice Hall	1993				
pios y Aplicaciones							
Sistemas Electrónicos Digi-	Enrique Mandado	Marcombo	2007				
tales							
Algebra de Boole Aplicada	M.C. Guinzburg	Biblioteca Técnica Superior	1995				
a Circuitos de Compu-							
tación							
	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA						
TITULO	AUTOR(ES)	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN				

CHILECITO,	Provincia	de La	Rioja,27	de	febrero	de	2017.

Profesor Titular	

MATERIA: Página 3 de 9

⁴ Se requiere consultar en la Biblioteca de la UNdeC la existencia de textos referidos a la temática de cada asignatura a fin de trabajar con material ya existente, en caso de no existir textos relacionados realizar la solicitud correspondiente.