

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA, CAMPUS ZACATECAS

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Sistemas Computacionales

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Diseño de Sistemas Digitales SEMESTRE: IV

		3				
Diseña sistemas digital de hardware.				E APRENDIZAJE máquinas deterministas y lengu	ıajes de descri	pción
CONTENIDOS:	I. Registros II. Diseño de sisten III. Contadores IV. Memorias V. Máquina de esta					
	Métodos de enseñanz	a		Estrategias de aprendizaje		
,	a) Inductivo		Х	a) Estudio de Casos		
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje Basado en F	Problemas	Х
DIDAOTIOA.	c) Analógico			c) Aprendizaje Orientado a	Proyectos	
	Diagnóstica		Х	Saberes Previamente Adquiridos		Х
,	Solución de casos			Organizadores gráficos		
	Problemas resueltos		Х	Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Exposiciones		
AGNEDITACION.	Reportes de indagacio	ón	Х			
	Reportes de prácticas	;	Х	Otras evidencias a evaluar: Ejercicios resueltos		
	Evaluación escrita		Х	Ejorololoo roodolloo		
	Autor(es)	Año		Título del documento	Editorial / IS	SBN
	Brown, S.	2006	diser	amentos de lógica digital con io VHDL	Mc Graw Hill/ 9701056094	
	Floyd, T.	2016	Fundamentos de diseño digital		Pearson/ 849035300X	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Morris, M.	2013	Diseño digital		Pearson Prentice Hall/ 6073220405	
	Pedroni, V.	2010	Circu	it design with VHDL	Cambridge/ 0262014335	
	Tocci, G., Ronald, J., Widmer, N. & Moss.	2017		mas digitales principios y aciones		



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Diseño de Sistemas Digitales HOJA DE

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA, CAMPUS ZACATECAS PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Sistemas Computacionales ÁREA DE FORMACIÓN: SEMESTRE: MODALIDAD: Profesional IV Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica-práctica/ Obligatoria **CRÉDITOS: VIGENTE A PARTIR DE:** Agosto 2021 **TEPIC:** 7.5 **SATCA:** 6.4

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial con el desarrollo de habilidades de diseño de sistemas digitales secuenciales a partir del análisis, síntesis e implementación de circuitos lógicos secuenciales, así como el desarrollo de algoritmos para su descripción usando Lenguaje de Descripción de Hardware (HDL). Asimismo, fomenta el trabajo en equipo, ingenio, creatividad, capacidad de organización y planificación.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con Fundamentos de diseño digital y de forma consecuente con Arquitectura de computadoras y Sistemas en Chip.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Diseña sistemas digitales secuenciales y de memoria a partir de máquinas deterministas y lenguajes de descripción de hardware.

TIEMP	os	ASI	GN/	٩DC	S
-------	----	-----	-----	-----	---

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 27.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE **DISEÑADA POR:**

Academia de Sistemas Digitales

REVISADA POR:

M. en C. Iván Giovanny Mosso García

M. en A. Mario César Ordoñez Gutiérrez Subdirección Académica

ESCOM/UPIIZ

APROBADA POR:

Consejo Técnico Consultivo Escolar

M. en C. Andrés Ortigoza Campos

M. en C. Juan Alberto Alvarado Olivares

Presidente del CTCE de ESCOM/UPIIZ

dd/mm/aaaa

APROBADO POR: Comisión de Programas Académicos Consejo General Consultivo del IPN.

dd/mm/aaaa

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Diseño de Sistemas Digitales

HOJA

DE

7

UNIDAD TEMÁTICA I Registros	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
		T	Р			
UNIDAD DE COMPETENCIA Utiliza los distintos tipos de registros a partir del empleo del Lenguaje de	1.1 Registros y su clasificación 1.1.1 Registros entrada serial salida serial 1.1.2 Registros entrada serial salida paralela 1.1.3 Registros entrada paralela salida serial 1.1.4 Registros entrada paralela salida paralela 1.1.5 Registro barrel shifter	5.5	1.5	2.0		
Descripción de Hardware (HDL) en la transferencia de datos.	1.2 Diseño de registros con control de carga síncrona y asíncrona	3.5	1.5	1.0		
	1.3 Programación de registros con lenguaje de descripción de hardware	3.5	1.5	1.0		
	Subtotal	12.5	4.5	4.0		

UNIDAD TEMÁTICA II Diseño de sistemas	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
digitales		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Desarrolla circuitos	2.1 Autómata finito determinista con salida y sin salida 2.2 Máquina de Mealy y de Moore 2.3 Diseño de máquinas de Mealy y Moore usando FlipFlop´s	1.5 2.5 2.5	1.5 3.0	1.5 2.5	
lógicos secuenciales a partir de los modelos deterministas de Mealy y	JK, SR, T, D 2.4 Reducción de estados usando método tabular e implicantes primos	2.5		1.5	
de Moore y su descripción en lenguaje de descripción de hardware (HDL).	2.5 Aplicaciones con autómatas y lenguaje de descripción de hardware	3.0	1.5	1.5	
, ,	Subtotal	12.0	6.0	7.0	

UNIDAD TEMÁTICA III Contadores	CONTENIDO	HORA DOCI	HRS AA	
		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Contadores asíncronos y síncronos 3.1.1 Diseño de contadores secuenciales y no secuenciales	3.0	1.5	1.0
Desarrolla distintos tipos	3.2 Diseño de contador Johnson y su representación en HDL	1.5	1.5	1.5
de contadores, a partir	3.3 Diseño de contador de anillo y su representación en HDL	1.5	1.5	1.5
del lenguaje de	3.4 Diseño de contador BCD y su representación en HDL	1.5		1.5
descripción de hardware.	3.5 Aplicaciones con contadores y su representación en HDL	1.5	1.5	1.5
	Subtotal	9.0	6.0	7.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Diseño de Sistemas Digitales

HOJA

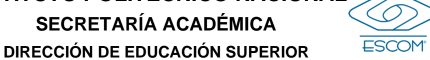
DE 7

UNIDAD TEMÁTICA IV Memorias	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Utiliza los distintos tipos de memorias en	4.1 Memorias y su clasificación 4.2 Memorias RAM, SRAM y DRAM 4.3 Memorias ROM, PROM, EPROM, EEPROM Y Flash 4.4 Tipos especiales de memorias, FIFO y NVRAM	0.5 1.5 1.5	1.5	1.0 0.5 0.5	
aplicaciones en sistemas digitales con base en el lenguaje de descripción de hardware.	4.5 Módulos de memorias 4.6 Manejo de arreglos y diseño de memorias RAM, ROM y	1.5 1.5 2.5	1.5	0.5 0.5 2.0	
	Subtotal	9.0	3.0	5.0	

UNIDAD TEMÁTICA V Máguina de estado	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
algorítmica		Т	Р		
UNIDAD DE					
COMPETENCIA	5.1 Carta ASM	1.5	3.0	0.5	
	5.2 Diseño de la ruta de datos	1.5		0.5	
Aplica la metodología de	5.3 Autómata de la unidad de control	1.5		0.5	
diseño de circuitos lógicos secuenciales con base en el uso de cartas ASM,	5.4 Manejo de archivos, funciones, procedimientos, paquetes y componentes con lenguaje de descripción de hardware 5.5 Aplicaciones con cartas ASM y su representación con	3.5	1.5	1.0	
HDL y dispositivos lógicos programables.	HDL	3.5	3.0	1.5	
	Subtotal	11.5	7.5	4.0	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Diseño de Sistemas Digitales HOJA: DE

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de aprendizaje basado en problemas.

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- 1. Desarrollo de conceptos teóricos y/o realización de búsquedas bibliográficas
- 2. Solución de ejercicios
- 3. Solución de problemas de respuestas calculadas, empleando técnicas ya estudiadas
- 4. Realización de prácticas

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Reporte de indagación bibliográfica
- 2. Ejercicios resueltos en equipo
- 3. Problemas compuestos resueltos de manera individual
- 4. Reportes de prácticas
- 5. Evaluación escrita

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Registros y su aplicación	I	Laboratorio de Electrónica				
2	Sistemas secuenciales	II	Digital				
3	Contadores	III					
4	Memorias y su aplicación	IV					
5	Máquinas de estado algorítmicas	V					
		TOTAL DE	27.0				



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



HOJA:



DE 7

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Diseño de Sistemas Digitales

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Editorial/ ISBN		Libro	Antología mn	otto Ottos		
В	Brown, S.	2006	Fundamentos de lógica digital con diseño VHDL				aw H 5609		Х		
В	Floyd, T.	2016	Fundamentos de diseño digital				rson/ 5300		Х		
В	Morris, M.	2013	Diseño digital		Pearson Prentice Hall/ 6073220405		all/	х			
В	Pedroni, V.	2010	Circuit desing with VHDL		Cambridge/ 0262014335			Х			
В	Tocci, G., Ronald, J., Widmer, N. & Moss.	2017	Sistemas digitales principios y aplicaciones		Pearson/ 6073241542				х		
			Recursos digitales								
	Autor, año, título y Dirección Electrónica			Texto	Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro
Víctor Hugo García Ortega, Julio Cesar Sosa Savedra, 2010, Manual de prácticas de Diseño de Sistemas Digitales. Recuperado de: https://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticolSC2009.php										х	
Víctor Hugo García Ortega, 2010, Tarjeta Educativa para Diseño Digital. Recuperado de: https://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticolSC2009.php										х	
Juan C Digital	Juan Carlos Morales Cruz, Rubén Galicia Mejía, 2012, Polilibro de Diseño de Sistemas Digitales. Recuperado de: https://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticoISC2009.php										
Sistem	Cesar Mujica Ascencio, Josué Emanuel Barrón Vera, 2012, Diapositivas de Diseño de Sistemas Digitales. Recuperado de: https://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticoISC2009.php								х		



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

ELABORÓ

M.en C. Umanel Azazael Hernández

Gonzalez

Profesor Colaborador

Diseño de Sistemas Digitales

HOJA:

AUTORIZÓ

M. en C. Juan Alberto Alvarado

Olivares

Director UPIIZ

DE :

PERFIL DOCENTE: Maestría y/o Doctorado en Electrónica, Computación, Comunicaciones o

Sistemas Computacionales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Mínima de dos años en docencia a nivel licenciatura o posgrado En áreas de la industria y servicios afines a Ingenierías en electrónica, cómputo y comunicaciones (no indispensable) de un año En proyectos de investigación (no indispensable) de un año	Circuitos lógicos combinacionales y secuenciales Lenguaje de descripción de hardware Máquinas de Estado Del Modelo Educativo Institucional (MEI)	Habilidad para el manejo de grupos Capacidad de comunicar los conocimientos Didáctica centrada en el aprendizaje Manejo de metodologías	Actitud de servicio Tolerancia Compromiso Ética Responsabilidad

REVISÓ

M en C. Fernando Aguilar Sánchez Profesor Coordinador M. en C. César Mujica Ascencio Profesor Colaborador M. en C. Alexis Testa Nava M. en C. Iván Giovanny Mosso M. en C. Andrés Ortigoza Campos **Profesor Colaborador** García **Director ESCOM** Subdirección Académica **ESCOM** Dr. Luis Octavio López Leyva Profesor Colaborador M. en C. Erick Eugenio Linares Vallejo Profesor Colaborador

M. en A. Mario Ordoñez Gutiérrez

Subdirección Académica UPIIZ