

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



Mc. Graw Hill /

9789701065303



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: Matemáticas discretas SEMESTRE: I

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

	IIDAD DE APRENDIZAJE emáticos y estructuras dis		on ba	se en sus propiedades y argu	mentos válido	s con	
CONTENIDOS:	I. Lógica. II. Teoría de Conjuntos y III. Números Enteros. III. Estructuras Discretas		Comp	utación.			
	Métodos de ense	eñanza		Estrategias de apr	endizaje		
	a) Deductivo		X	a) Estudio de Casos			
ORIENTACIÓN	b) Inductivo		X	b) Aprendizaje Basado en P	roblemas	X	
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje Orientado a F	Proyectos		
	d)						
	e)						
	Diagnóstica		X	Saberes Previamente Adqui	ridos	X	
	Solución de casos	olución de casos		Organizadores gráficos		X	
EVALUACIÓN Y	Problemas resueltos		X	Reportes de tareas			
ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Reporte de seminarios			
7.61.25117.6161.1	Reportes de indagación	n		Otras evidencias a evaluar:			
	Reportes de prácticas		X	Lista de cotejo			
	Evaluaciones escritas		X				
	Autor(es)	Año		Título del documento	Editorial / IS	3BN	
	*Grimaldi, R.	1994		máticas Discretas y pinatoria.	Prentice Hall / 9684443242		
DIDLIO CO A EÍA	Johnsonbaugh, R.	2005	Mate	máticas Discretas.	Editorial Pearson / 9702606373		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Rosend, K.	2005	aplica	mática Discreta y sus aciones.	Editorial Mc Gr Hill / 8448140737		
	*Tremblay, J. & Manohar, R.	1999	1	máticas discretas con aplicación ciencias de la computación.	Editorial CECS / 9682612543		

2007

Veerarajan, T.

Matemáticas discretas con teoría de

gráficas y combinatoria



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





Director de Educación Superior

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas discretas **HOJA** DE

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA / ZACATECAS						
PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Inteligencia Artificial						
SEMESTRE:	Á	REA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:				
1		Científica Básica		Escolarizada		
	Т	IPO DE UNIDAD DE AP	RENDIZAJE:			
		Teórica-Práctica/Ob	ligatoria			
	VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:					
Enero 2	SATCA: 8.4					
INTENCIÓN EDUCATIVA						

La presente unidad contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Sistemas Computacionales con el desarrollo de las habilidades de abstracción, análisis y sentido crítico, para el planteamiento de algoritmos y propiedades de los números enteros y de distintas estructuras discretas en computación con un lenguaje formal, así mismo, el trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Esta unidad se relaciona de manera lateral con Fundamentos de Programación y de manera consecuente con Algoritmos y Estructuras de Datos. Fundamentos de Diseño Digital y Bases de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos, Fund	amentos de Diseño Digital y Bases de	Datos.
PROPÓ	SITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZA	AJE
Plantea algoritmos matemáticos y estruc	cturas discretas a través de sus propie	dades v argumentos válidos con un
lenguaje formal.	Α	,
lenguaje remian		
TIEMPOS ASIGNADOS	UNIDAD DE APRENDIZAJE	APROBADO POR: Comisión de
	REDISEÑADA POR: Academia de Ciencias	Programas Académicos del
HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5	Básicas REVISADA POR:	Consejo General Consultivo del
	REVISADA FOR.	IPN.
		25/11/2019
HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5	M. en C. Iván Giovanny Mosso García	20/11/2010
HORAGI RAGIIGAGEMARA: 1.5		
	Maria Cásar Ordañas Cutiánas	
HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0	M. en A. E. Mario César Ordoñez Gutiérrez Subdirectores Académicos ESCOM/	AUTORIZADO Y VALIDADO
HURAS IEURIA/SEWIESTRE: 61.0	UPIIZ	POR:
HODAG DD ÁGTIGA/GENEGEDE	APROBADA POR:	
HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:	Consejo Técnico Consultivo Escolar	
27.0		
	Lic. Andrés Ortigoza Campos	
HORAS APRENDIZAJE		
AUTÓNOMO: 32.0		
	M. en C. Juan Alberto Alvarado Olivares Presidentes de los CTCE de	
HORAS TOTALES/SEMESTRE:	ESCOM/UPIIZ	
108.0	21/11/2019	Ing. Juan Manuel Velázquez Peto
1		Director de Educación Superior







UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas discretas

HOJA 3 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I	CONTENIDO	HORA: DOCI	S CON ENTE	HRS AA
Lógica		T	Р	
UNIDAD DE	1.1 Equivalencias	9.0	3.0	2.0
COMPETENCIA	1.1.1 Proposiciones atómicas, compuestas y jerarquía de			
Demuestra argumentos y	operadores			
equivalencias con base en el	1.1.2 Equivalencias lógicas			
álgebra de proposiciones y	1.1.3 Álgebra de proposiciones			
las reglas de inferencia.	1.1.4 Contrapositiva, recíproca e inversa de una			
	condicional			
	1.2 Inferencias	7.5	3.0	2.0
	1.2.1 Reglas de inferencia			
	1.2.2 Demostraciones directas e indirectas			
	1.3 Cuantificadores	7.5	3.0	3.0
	1.3.1 Proposiciones abiertas y cuantificadores			
	1.3.2 Lenguaje natural y cuantificadores			
	1.3.3 Equivalencias e inferencias con cuantificadores			
	Subtotal	24.0	9.0	7.0

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO	HORA: DOCI		HRS AA
Teoría de Conjuntos		Т	Р	AA
UNIDAD DE	2.1 Conjuntos	6.0	0.0	1.0
COMPETENCIA	2.1.1 Operadores, igualdad y contención de conjuntos			
Aplica las propiedades de	2.1.2 Álgebra de conjuntos			
los conjuntos con base en su	2.1.3 Propiedades de la contención			
álgebra y fórmulas de	2.2 Cardinalidad	1.5	1.5	2.0
cardinalidad.	2.2.1 Fórmulas básicas de cardinalidad			
	2.2.2 Principio de inclusión y exclusión			
	2.3 Conjunto Potencia y Producto Cartesiano	3.0	1.5	1.0
	2.3.1 Conjunto Potencia			
	2.3.2 Producto Cartesiano			
	Subtotal	10.5	3.0	4.0







UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas discretas HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA III	CONTENIDO	HORA: DOCI	S CON ENTE	HRS AA
Números Enteros		Т	Р	AA
UNIDAD DE	3.1 Números Enteros	3.0	0.0	1.0
COMPETENCIA	3.1.1 Propiedades de los números enteros			
Aplica la inducción	3.2 Divisibilidad	6.0	1.5	3.0
matemática y los algoritmos	3.2.1 Propiedades de la divisibilidad			
con base en las propiedades	3.2.2 Algoritmo de la división			
algebraicas y de divisibilidad	3.2.3 Máximo común divisor y mínimo común múltiplo			
de los números enteros.	3.3.4 Teorema Fundamental de la Aritmética			
	3.3.5 Algoritmo de Euclides			
	3.3 Inducción matemática	4.5	1.5	3.0
	3.3.1 Problemas de igualdad con sumas y productos			
	3.3.2 Problemas de divisibilidad			
	3.3.3 Problemas de orden			
	3.3.4 Problemas de generalización			
	3.4 Sistemas de numeración	3.0	1.5	1.0
	3.4.1 Algoritmo de cambio de base			
	3.4.2 Relación entre los sistemas binario y hexadecimal			
	3.4.3 Operaciones básicas en base b			
	Subtotal	16.5	4.5	8.0





INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



HOJA 5



8

DE

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Matemáticas discretas

UNIDAD TEMÁTICA IV Estructuras Discretas para	CONTENIDO		S CON ENTE	HRS
la Computación		Т	Р	AA
UNIDAD DE	4.1 Álgebras y Funciones booleanas	6.0	3.0	2.5
COMPETENCIA	4.1.1 Propiedades de las álgebras booleanas			
Integra estructuras discretas	4.1.2 Funciones booleanas			
en problemas	4.1.3 Sumas de minitérminos y productos de maxitérminos			
computacionales con base	4.1.4 Representación en circuitos combinatorios			
en sus propiedades.	4.1.5 Reducción por mapas de Karnaugh			
	4.2 Relaciones	7.5	1.5	2.5
	4.2.1 Representaciones de las relaciones			
	4.2.2 Propiedades de la Inversa y la Composición de las			
	relaciones.			
	4.2.3 Propiedades de las funciones			
	4.2.4 Relaciones reflexivas, irreflexivas, simétricas,			
	antisimétricas y transitivas			
	4.3 Relaciones de orden y relaciones de equivalencia	4.5	1.5	2.5
	4.3.1 Relaciones de orden total y de orden parcial			
	4.3.2 Mínimos, máximos, minimales y maximales			
	4.3.3 Relaciones de equivalencia			
	4.3.4 Conjunto Cociente y clases de equivalencia	4	4 -	0.5
	4.4 Enteros módulo n	4.5	1.5	2.5
	4.4.1 Congruencia módulo n como relación de equivalencia			
	4.4.2 Aritmética de los enteros módulo n			
	4.4.3 Teorema chino del residuo	7.5	3.0	3.0
	4.5 Grafos y Árboles	7.5	3.0	3.0
	4.5.1 Grafos dirigidos, no dirigidos y conexos. 4.5.2 Recorridos y circuitos eulerianos y hamiltonianos			
	4.5.3 Algoritmo del camino más corto			
	4.5.4 Recorridos en profundidad y amplitud			
	4.4.5 Recorridos en pre-orden, in-orden y post- orden de			
	arboles binarios			
	Subtotal	30.0	10.5	13.0
	Subiolai	50.0	10.0	10.0





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas discretas HOJA 6 DE 8

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas El estudiante desarrollará las siguientes actividades:	Evaluación Diagnóstica Portafolio de evidencias:
 Desarrollo de conceptos teóricos mediante indagación documental con lo que elaborarán organizadores gráficos. Resolución de problemas relacionados con las propiedades y algoritmos de los temas correspondientes. Exposición de planteamientos de soluciones a problemas y validación de resultados. Lista de cotejo como un instrumento de verificación, indicando y revisando el logro de las competencias. Realización de prácticas. 	1. Organizadores gráficos 2. Problemas resueltos 3. Exposición 4. Lista de cotejo 5. Reporte de prácticas 6. Evaluación escrita

RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN			
1	Inferencias en Cuantificadores	I				
2	Conjuntos y cardinalidad	II				
3	Divisibilidad e Inducción Matemática	III				
4	Algoritmo de cambio de base	Ш	Salón de Clase			
5	Síntesis de Circuitos Combinatorios	IV				
6	Enteros Módulo n	IV				
7	Relaciones	IV				
8	Recorridos	IV				



Tipo

С

В

В

С

С

В

С

В

В

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Autor(es)

Espinosa, R.

*Grimaldi, R.

Koshy, T.

Rosen, K.

Johnsonbaugh, R.

Krasanov, M. et. al.

Suppes, P. & Hill, S

GNNU Octave. (2019). Free Your Numbers

*Tremblay, J. &

Manohar, R.

Veerarajan, T.

Matemáticas discretas

GNU. (2019). Scientific Programming Languae https://www.gnu.org/software/octave/

ENDIZAJE: Matemáticas discretas					ŀ	lOJ.	Α	7	DE	8	
		Bibliografía									1
								Do	ocum	ento	1
(es)	Año	Título del documento		Ed	dito	rial		Libro	Antología	Otros	
l.	2017	Matemáticas Discretas	Alfac 9786	3076	2275			Х			
L.	1994	Matemáticas Discretas y Combinatoria.	Prer 9684	tice 1443				Х			
ıgh, R.	2005	Matemáticas Discretas.		rson 2606				Х			
	2003	Discrete Mathematics with Applications	Acad 9780					Х			
∕l. et. al.	2010	Curso de matemáticas superiores. Tomo 11. Teoría de números. Álgebra general. Combinatoria. Teoría de Pólya. Teoría de grafos. Emparejamientos. Matroides.	URF 9785	RS / 5396	0004	121			x		
	2005	Matemática Discreta y sus aplicaciones.	Mc 0 8448			/		Х			
& Hill, S	2012	Introducción a la Lógica Matemática	Reverté / 9789686708011			Х					
J. &	1999	Matemáticas discretas con aplicación a las ciencias de la computación.	9682					Х			
T. Matemáticas discretas con teoría de gráficas y combinatoria			Mc. 13 9	Grav 7897)3	Х]
Recursos digitales											
Autor, año, título y Dirección Electrónica			Texto	Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro	







UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Matemáticas discretas

HOJA

DE

Perfil Docente: Licenciatura en Matemáticas, en Ciencias de la Computación o área un afín con título de Maestría.

PERFIL DOCENTE					
EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES		
Preferentemente un año de	En Lógica, Teoría de	Discursivas	Compromiso		
experiencia en la industria	Conjuntos, Teoría de	Cognoscitivas	Empatía		
de la computación y dos	Números, Estructuras	Metodológicas	Respeto		
años en docencia a nivel	Discretas.	De conducción del grupo	Tolerancia		
superior.	Del Modelo Educativo	Para evaluar	Liderazgo		
·	Institucional.		Responsabilidad		
		· ·	Vocación de servicio		
			,		

años en docencia a nivel	Discretas.	De conducción del gru	upo Tolerancia
superior.	Del Modelo Educativo	Para evaluar	Liderazgo
	Institucional.		Responsabilidad
			Vocación de servicio
,			
ELABORÓ		REVISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Iván Giovanny Mo Profesor Coordinad			
Dra. Martha Patricia Jiméne. Profesora colabora	dora M. en	C. Iván Giovanny Mosso García odirector Académico	Lic. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
M. en C. María Susana Sánc Profesora colabora		ESCOM	
Dra. Edith Adriana Jiménez Profesora colabora	dora	en A. E. Mario César Ordoñez Gutiérrez rector Académico UPIIZ	M. en C. Juan Alberto Alvarado Olivares Director UPIIZ
Lic. Tlatoani de Jesús Reye Profesor colaborad	•		
Dr. Alejandro González (Cisneros		

Profesor colaborador