



## DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

## PROGRAMA SINTÉTICO

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

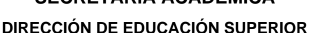
EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y diseño de algoritmos SEMESTRE: III

Determina el algorit	PROPÓSITO I mo más adecuado en la	_		E APRENDIZAJE	estrategias de diseño	—— دا ۷	
complejidad algorítm		Solucioi	i de piob	iemas a partii de las	estrategias de diserio	уіа	
CONTENIDOS:	I. Contextualizació II. Estrategias de d III. Estrategias de d IV. Introducción a la	liseño de liseño no	eterminista determir	nistas			
	Métodos de enseñanza	1		Estrategias de apre	ndizaje		
	a) Inductivo	a) Estudio de casos	3				
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo			b) Aprendizaje basa	ido en problemas	Х	
	c) Analógico		Х	c) Aprendizaje orier	ntado proyectos		
	d)			d)			
	Diagnóstica		X	Saberes Previamente Adquiridos			
	Solución de casos			Organizadores gráf	icos	X	
<b>-</b>	Problemas resueltos		X	Problemarios			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Exposiciones			
	Reportes de indagació	n		Otras evidencias a c Conclusión de discus			
	Reportes de prácticas		X	Conclusion de discusion			
	Evaluación escrita						
	Autor(es)	Año	Títul	o del documento	Editorial / ISBN		
	Cormen, T., Leireson, C. & Rivest, R.*	2009	Introduc	tion to algorithms	MIT / 9780262533058	3	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Dasgupta, S. Papadimitriou, C. & Vazirani, U. *	2006	Algorithi	ms	McGraw-Hill 9780073523408	/	
	Harel, D. & Feldman, Y.	2014	Algorithi Comput	mics The Spirit of ing	Springer 9783642441356	/	
	Sedgewick, R. & Wayne K.*	2011	Algorithi	ms	Addison Wesley 9780321573513		
	Skiena, S.*	2008	The Algo	orithm Design Manual	Springer 9781849967204	/	







### PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE AFRENDIZAJE. Alialisis y ulsello de aldoliullos	UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y o	iseño de algoritmos	HOJA	2	DE	8
---	-------------------------------------	---------------------	------	---	----	---

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA. ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: Ш Profesional Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórico- Práctica/ Obligatoria **VIGENTE A PARTIR DE:** CRÉDITOS Enero 2021 **TEPIC:** 7.5 **SATCA:** 6.3

### INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso de la Ingeniería en Inteligencia Artificial con el desarrollo de habilidades para determinar la complejidad de los algoritmos, el análisis de las diferentes estrategias para desarrollar un algoritmo, las nociones de la teoría de la complejidad y el cómo enfrentar problemas de complejidad NP, Asimismo, fomenta el pensamiento crítico y la resolución de problemas.

Esta unidad de aprendizaje se relaciona de manera antecedente con Fundamentos de programación y Algoritmos y estructuras de datos; de forma lateral con Paradigmas de programación; y consecuentemente con Fundamentos de inteligencia artificial y Tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web.

### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Determina el algoritmo más adecuado en la solución de problemas a partir de las estrategias de diseño y la complejidad algorítmica.

#### **TIEMPOS ASIGNADOS**

**HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0** 

**HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5** 

**HORAS TEORÍA/SEMESTRE:** 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 24.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

81.0

### UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

### APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

22/10/2020

## AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez
Peto
Director de Educación
Superior





## DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y diseño de algoritmos HOJA 3 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I Contextualización y notaciones	CONTENIDO			S CON ENTE	HRS AA
			Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Determina la complejidad de los algoritmos a partir de las	1.1 1.1.1 1.1.2	El rol de los algoritmos en el cómputo Nociones básicas de algoritmos Nociones básicas de análisis	1.5		
diferentes notaciones.	1.2 1.2.1 1.2.2	Tipos de complejidad Complejidad temporal Complejidad espacial	1.5	1.5	
	1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5	Notación asintótica Notación θ Notación Ο Notación Ω Notación ο Notación ω	3.0		3.0
	1.4	Funciones típicas para describir crecimientos asintóticos	1.5	1.5	1.0
		Subtotal	7.5	3.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA II Estrategias de diseño	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
deterministas		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica las diferentes estrategias de diseño deterministas a partir	2.1 La estrategia Divide y Vencerás 2.1.1 Problema del máximo subarreglo 2.1.2 El algoritmo de Strassen	4.5	3.0	1.5	
de las características del problema a solucionar.	<ul> <li>2.2 Ecuaciones de recurrencia</li> <li>2.2.1 Método de Sustitución</li> <li>2.2.2 Método de Iteraciones</li> <li>2.2.3 El teorema Maestro y su demostración</li> </ul>	4.5	3.0	2.0	
	<ul> <li>2.3 Programación dinámica</li> <li>2.3.1 El problema de corte de varilla</li> <li>2.3.2 El problema de multiplicación de una cadena de matrices</li> <li>2.3.3 Elementos de la programación dinámica</li> <li>2.3.4 Características</li> <li>2.3.5 Aplicaciones</li> </ul>	6.0	4.5	1.5	
	2.4 La estrategia avariciosa (greedy) 2.4.1 El problema de la selección de actividades 2.4.2 Códigos de Huffman 2.4.3 Elementos de la estrategia avariciosa 2.4.4 Matroides y la estrategia avariciosa	6.0	4.5	1.5	





## **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

	Subtotal	21.0	15.0	6.5
--	----------	------	------	-----

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y diseño de algoritmos HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA III Estrategias de diseño no	CONTENIDO			CONTENIDO HORAS CON DOCENTE			HRS AA
deterministas			Т	Р			
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica las diferentes estrategias de diseño no deterministas a partir de las características del problema a solucionar.	3.1 3.1.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Análisis probabilístico y algoritmos aleatorizados El problema de la selección de actividades  Análisis amortizado Análisis agregado El método contable El método potencial Tablas dinámicas	4.5 12.0	6.0	6.5		
		Subtotal	16.5	6.0	6.5		

UNIDAD TEMÁTICA IV Introducción a la teoría de la	CONTENIDO		HORA DOCI	HR S	
complejidad			Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Distingue las implicaciones de la	4.1	Complejidad algorítmica	1.5		1.0
Teoría de la complejidad a partir de los conceptos de clases de	4.2	Clases de complejidad	1.5		1.0
complejidad y sus estrategias para enfrentarlas.	4.3	P vs NP	1.5		1.0
	4.4	NP-Completitud	1.5		2.0
	4.5	Estrategias para enfrentar a la clase NP	3.0	3.0	2.0
		Subtotal	9.0	3.0	7.0



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Análisis y diseño de algoritmos



**HOJA** 5 **DE** 8

### **ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

### Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas.

El estudiante desarrollará las siguientes actividades:

- Indagación documental de diferentes temas del programa para elaborar un mapa conceptual o mental.
- 2. Se realizarán discusiones dirigidas de lo que obtendrán conclusiones.
- Solución de problemas específicos de los temas vistos
- 4. Realización de prácticas.

**UNIDAD DE APRENDIZAJE:** 

### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Mapa mental / conceptual
- 2. Conclusión de discusión
- 3. Problemas resueltos
- 4. Reporte de prácticas

RELACIÓN DE PRÁCTICAS								
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN					
1	Funciones de crecimiento y notaciones	I	Laboratorio de Cómputo					
2	Estrategias de divide y vencerás (Multiplicación, relaciones de recurrencia, Merge sort, Medianas, Multiplicación de matrices y Transformada rápida de Fourier)	II	Computo					
3	Programación dinámica (Algoritmo de la mochila, multiplicación cadena de matrices, caminos más cortos)	II						
4	La estrategia avariciosa (Codificación de Huffman, Formulas de Horn)	II						
5	Análisis probabilístico y algoritmos aleatorizados	III						
6	Análisis amortizado	III						
7	Estrategias para enfrentar a la clase NP	IV						
		TOTAL DE HORAS:27.0						





**DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR** 

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y diseño de algoritmos HOJA 6 DE 8

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial/ISBN			-	Li br o	ume A nt ol o gí a	O tr o s	
С	Baase, S., & Van Gelder, A.	2002	O2 Algoritmos computacionales Pearson Educación / 9789702601428				Х				
В	Cormen, T., Leireson, C. & Rivest, R.*	2009	Introduction to algorithms	MIT 97802	6253	3305	8	/	Х		
В	Dasgupta, S. Papadimitriou, C. & Vazirani, U. *	2006	1 Algorithms	McGraw-Hill / 9780073523408			/	Х			
В	Harel, D. & Feldman, Y.	2014	Computing	Springer / 9783642441356		/	Х				
В	Sedgewick, R. & Wayne K.*	2011	Algorithms	Addison Wesley / 9780321573513		/	Х				
В	Skiena, S.*	2008	The Algorithm Design Manual	Springer		/	Х				
С	Sedgewick, R., Flajolet, P.	2013		Addison Wesley / 9780321905758			/	Х			
			Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica					S i m ul a d o r	I m a g e n	T u t o ri al	V i d e o	P r e s e n t a ci ó n	D ic ci o n a ri	O tr o
Openo	Roughgarden, T. (2011). CS 161 - Design and Analysis of Algorithms.  Openclassroom.stanford.edu. Recuperado 10 Septiembre de 2020, de: <a href="http://openclassroom.stanford.edu/MainFolder/CoursePage.php?course=IntroT">http://openclassroom.stanford.edu/MainFolder/CoursePage.php?course=IntroT</a> OAlgorithms					x					
Recup	University of Pennsylvania, U. (2020). Algorithm Design and Analysis. Edx.org. Recuperado 10 Septiembre del 2020, de: <a href="https://www.edx.org/course/algorithm-design-and-analysis">https://www.edx.org/course/algorithm-design-and-analysis</a>								Х		



**ELABORÓ** 

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



**AUTORIZÓ** 

## **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Análisis y diseño de algoritmos HOJA: 8 DE 8

**PERFIL DOCENTE:** Ingeniería en Sistemas Computacionales, Computación o áreas afines, preferentemente con grado de Maestría y/o Doctorado en áreas afines al desarrollo de sistemas computacionales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente haber laborado dos años en la industria del software y desarrollo de sistemas computacionales y al menos dos años de docencia a nivel superior.	En paradigmas de programación, sobre complejidad computacional y algoritmos. En prácticas de Programación. Del Modelo Educativo Institucional.	Discursivas Investigativas Metodológicas Conducción del grupo Planificación de la enseñanza Manejo de estrategias didácticas centradas en el aprendizaje Evaluativas	Respeto hacia los otros Paciencia Facilidad para analizar problemas Facilidad para proponer sistemas de información Ética profesional Compromiso social e Institucional Responsabilidad
		Manejo de las TIC	

**REVISÓ** 

Dr. Adrián Alcántar Torres
Profesor Coordinador

M. en C. Francisco Javier Cerda
Martínez
Profesor colaborador

M. en C Iván Giovanny Mosso
Profesor colaborador

M. en C Andrés Téllez Crespo
Profesor colaborador

M. en C Iván Giovanny Mosso
García
Subdirección Académica
M. en C Andrés Ortigoza Campos
Director ESCOM