



PROGRAMA SINTÉTICO

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

PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos SEMESTRE: 2

Utiliza algoritmos y estru		_		E APRENDIZAJE s de complejidad y característic	cas.				
CONTENIDOS: I. Algoritmos fundamentales II. Estructuras de datos lineales III. Estructuras de datos no lineales									
	Métodos de enseñanza			Estrategias de aprendizaje					
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos					
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			b) Aprendizaje basado en pr	roblemas	Х			
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje orientado pro	oyectos				
	d) Basado en la lógica de la disciplina			d) Aprendizaje autónomo		Х			
	e) Heurístico		Х	e)					
	Diagnóstica			Saberes Previamente Adqui	ridos	Х			
	Solución de casos			Organizadores gráficos		Х			
,	Problemas resueltos		Х	Problemarios					
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Exposiciones					
71011251171010111	Reportes de indagación	n		Otras evidencias a evaluar:					
	Reportes de prácticas		Х	Programas de cómputo funcionando segúr					
	Evaluaciones escritas			requerimientos					
	Autor(es)	Año		Título del documento	Editorial / IS	SBN			
	Aho A., Hopcroft J. & Ullman J.	1999*	Estru	Estructuras de datos y algoritmos Peal 978968-					
	Cormen, T.	1990*	Introd	luction to algorithms	The MIT Press/ 9780262033848				
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Roughgarden T.	2018	Algorithms Illuminated Part 2: Graph		Soundlikeyourself Poblishing/ 9780999282922				
	Vinu V. Das	2014	and C	Principles of Data structures using C New Ag Internation 978812241		al/			
	Weiss M.	2013	Data in C+	structures and algorithm Analysis +	Pearson/ 9780273769				

^{*}Bibliografía clásica



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos HOJA 2 DE 9

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: Formación Profesional Escolarizada 2 TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica- práctica/ Obligatoria CRÉDITOS: **VIGENTE A PARTIR DE:** Enero 2020 **TEPIC: 7.5 SATCA:** 5.9

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil del egreso del Licenciado en Ciencia de Datos con el desarrollo de habilidades para el manejo de los datos en la memoria empleando estructuras de datos y algoritmos de ordenamiento y búsqueda en los sistemas computacionales. Asimismo, fomenta las habilidades transversales de trabajo en equipo, comunicación efectiva, ética, resolución de problemas, creatividad e ingenio.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con Fundamentos de programación y Matemáticas Discretas; lateralmente con Álgebra lineal; y consecuentemente con Análisis y diseño de algoritmos

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Utiliza algoritmos y estructuras de datos con base en sus órdenes de complejidad y características.

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: 16.0

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.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos HOJA 3 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA I Algoritmos fundamentales	CONTENIDO	HORA DOCI T	HRS AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA Identifica algoritmos fundamentales de la computación con base en sus órdenes de complejidad.	1.1.2 Representación de algoritmos en pseudocódigo	3.0	1.5	1.0
	1.2 El problema del ordenamiento 1.2.1 Ordenamiento por inserción 1.2.2 Ordenamiento por selección 1.2.3 Ordenamiento de burbuja 1.2.4 Ordenamiento por mezcla 1.2.5 Comparación de órdenes de complejidad	6.0	3.0	1.5
	1.3 El problema de la búsqueda 1.3.1 Búsqueda secuencial 1.3.2 Búsqueda binaria 1.3.3 Búsqueda indexada 1.2.4 Comparación de órdenes de complejidad	3.0	1.5	1.0
	1.4 Exploración exhaustiva y vuelta atrás 1.4.1 Exploración exhaustiva 1.4.2 Programación por vuelta atrás 1.4.3 Nociones de complejidad de la exploración exhaustiva y vuelta atrás	6.0	3.0	1.5
	Subtotal	18.0	9.0	5.0





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos

HOJA

DE

9

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO	HORA DOC	HRS	
Estructuras de datos lineales		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Construye estructuras de datos lineales a partir de especificaciones genéricas.	2.1 Pila 2.1.1 Especificación genérica 2.1.2 Implementación estática 2.1.3 Implementación dinámica 2.1.4 Nociones de complejidad de las operaciones 2.1.5 Aplicaciones	4.5	3.0	1.0
	2.2 Cola 2.2.1 Especificación genérica 2.2.2 Implementación estática 2.2.3 Implementación dinámica 2.2.4 Colas de prioridad 2.2.5 Nociones de complejidad de las operaciones 2.2.6 Aplicaciones	4.5	1.5	1.0
	2.3 Listas 2.2.1 Especificación genérica 2.3.2 Listas simplemente enlazadas 2.3.3 Listas doblemente enlazadas 2.3.4 Listas circulares 2.3.5 Arreglos y vectores vs listas 2.3.6 Nociones de complejidad de las operaciones 2.3.7 Implementaciones y aplicaciones	4.5	3.0	2.0
	2.4 Tablas hash 2.4.1 Especificación genérica 2.4.2 Función hash 2.4.3 Resolución de colisiones 2.4.4 Tablas hash cerradas 2.4.5 Tablas hash abiertas 2.4.6 Nociones de complejidad de las operaciones 2.4.7 Implementaciones y aplicaciones	4.5	1.5	1.5
	Subtotal	18.0	9.0	5.5





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos HOJA 5 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA III Estructuras de datos no lineales	CONTENIDO	HORA	HRS AA	
Estructuras de datos no lineales		T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Manipula estructuras de datos no lineales a partir de sus aplicaciones, complejidad y representaciones.	3.1 Árboles binarios 3.1.1 Transformación de árboles generales a binarios 3.1.2 Recorridos en un árbol binario 3.1.3 Árbol binario de búsqueda 3.1.4 Árbol balanceado rojo-negro 3.1.5 Montículo 3.1.6 Implementaciones y aplicaciones 3.1.7 Nociones de complejidad de las implementaciones 3.1.8 Otros tipos de árboles	9.0	4.5	2.5
	3.2 Grafos 3.2.1 Representaciones matriciales y basadas en listas 3.2.2 Búsqueda en amplitud 3.2.3 Búsqueda en profundidad 3.2.4 Distancia más corta 3.2.5 Implementaciones y aplicaciones 3.2.6 Nociones de complejidad de los algoritmos sobre grafos	9.0	4.5	3.0
	Subtotal	18.0	9.0	5.5





9

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos

HOJA DE

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estrategia de aprendizaje basado en problemas	Evaluación diagnóstica
Estrategia de aprendizaje basado en problemas El alumno desarrollará las siguientes actividades: I. Elaboración de organizadores: El alumno orgalos conceptos teóricos y soluciones a promediante organizadores gráficos. I. Elaboración de reportes que se almacena repositorios digitales compartidos permitieno contraste sus implementaciones, solucion información con la de sus compañeros. I. Problemas: El alumno dará solución a proplanteados en plataformas digitales (plataformacitivos, repositorios de código y problemas aprendizaje de las estructuras de datos) faciliten el aprendizaje autónomo y le permiten resus habilidades sobre algoritmos fundamentestructuras de datos básicas. I. Problemario mediante soluciones a variam problemas que emplean los conocimier competencias adquiridas para ser resueltos. Elaboración de programas de cómputo funcio según los requerimientos. Realización de prácticas	Portafolio de evidencias: 1. Organizadores gráficos 2. Reporte de indagación 3. Problemas resueltos 4. Problemario resuelto 5. Programas de cómputo funcionando segú requerimientos 6. Reportes de prácticas 7. Evaluación escrita s de ra el e le jorar es y s de s y





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos

UJA	1	PΕ	9
-----	---	----	---

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Algoritmos de ordenamiento	I					
2	Algoritmos de búsqueda	I					
3	Búsqueda exhaustiva	I					
4	Programación vuelta atrás	I					
5	Soluciones con pilas	П					
6	Soluciones con colas	П	Laboratorio de				
7	Implementación de listas	П	cómputo				
8	Tablas hash	П					
9	Árboles binarios	III					
10	Montículo III						
11	Recorridos en amplitud y en profundidad sobre grafos	III					
12	Soluciones con grafos	III					





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algoritmos y estructuras de datos

HOJA

DE

9

			Bibliografía									
										Doc	cume	nto
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial			Libro	Antología	Otros			
В	Aho A., Hopcroft J., Ullman J.	1999*	Estructuras de datos y algoritmos	Pearson	Pearson / ISBN 9789684443457			457	Х			
С	Brass, P.	2008	Advanced Data Structures	Cambi		Unive 52188			s /	Х		
В	Cormen, T.	1990*	Introduction to algorithms	The MIT	Pres	ss/ 97	80262	20338	348	Х		
С	Ferreira, W.	2018	Computer Science Distilled	Code E	nergy	/ / 978	30997	'3160	25	Х		
С	Joyanes, L., Sánchez, L. & Zahonero, I.	2007	Estructura de datos en C++	Mc Gr		ill Inte 4481			a/	Х		
С	Koffman, E., & Wolfgang, P.	2008	Estructura de datos con C++	Mc Gra	w Hill	l / 978	39701	0657	85	Х		
С	Pardo, C.	2017	Estructura de datos dinámicos. Una forma fácil de aprender	Ra-N	Ra-Ma / 9788499647210				Х			
В	Roughgarden, T.	2018	Algorithms Illuminated Part 2: Graph Algorithms and Data Structures	Soundlikeyourself Poblishing/ 9780999282922				g/	Х			
В	Vinu V. Das	2014	Principles of Data structures using C and C++	New Age International/ 9788122418583						Х		
В	Weiss, M.	2013	Data structures and algorithm Analysis in C++	Pear	son/ 9	97802	27376	9385		Х		
С	Karumanchi, N.	2016	Data structures And Algorithms Made Easy	Career	Monk	k/ 978	81932	24527	79	Х		
			Recursos digitales		ı		ı	ı		1		
	Autor, año, título y Dirección Electrónica Texto Imagen Video						Presentación	Diccionario	Otro			
	Mritunjay Singh Sengar. 2016 – 2019. Online GDB Compiler. Recuperado de: https://www.onlinegdb.com/											
Hacker	HackerRank. 2009-2019. Problem Solving of Data Structures. Recuperado de: X X								Х			
IEDA.	IEDA. 2018-2019. Programación avanzada: Estructuras de datos y funciones. Recuperado de: http://procomun.educalab.es/es/ode/view/1480818726748											
Khan Academy. 2019. Algoritmos. https://es.khanacademy.org/computing/computer-science/algorithms												
Streib,	Streib, James T., Soma, Takako. 2017-2019. Guide to Data Structures. Recuperado de:, https://www.springer.com/gp/book/9783319700830											





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Algoritmos y estructuras de datos

HOJA

DE

9

PERFIL DOCENTE: Ingeniero en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Computación o áreas afines, con grado de maestría.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente haber	En paradigmas de	Discursivas	Empatía
laborado dos años en la	programación, sobre	Cognoscitivas	Respeto
industria del software y	complejidad computacional	Metodológicas	Tolerancia
desarrollo de sistemas	y algoritmos.	De conducción del grupo	
computacionales.	En prácticas de	Para evaluar	
Al menos dos años de	programación.	Coordinación del	
docencia a nivel superior.	En manejo de lenguajes de	aprendizaje	
	programación C y C++,	Propicia la investigación	
	evaluadores automáticos de	Estrategias Metodológicas y	
	código y repositorios de	Procedimientos	
	códigos de programación		

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ Dr. Adrián Alcántar Torres Lic. Andrés Ortigoza Campos **Profesor Coordinador Director ESCOM** M en C. Edgardo Adrián Franco M. en C. Iván Giovanny Mosso Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Martínez García **Director Académico UPIIC Profesor Coordinador**

Subdirector Académico ESCOM