



PROGRAMA DE CURSO DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ciencias de la Computación						
Nombre del	Diseño y Aná	isis de	Código	CC4	4102	Créditos	6
curso	Algoritmos						
Nombre del	Design and Analysis of Algorithms						
curso en inglés							
Horas	Docencia	3	Auxiliare	S	1,5	Trabajo	5,5
semanales						personal	
Carácter del	Obligatoria		V		Electivo		
curso	Obligatorio		X		Electivo		
Poquisitos	MA3403: Probabilidades y Estadística, CC3001: Algoritmos y estructuras						
Requisitos	de datos, CC3102: Teoría de la computación						

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que los y las estudiantes diseñen, analicen e implementen algoritmos y estructuras de datos, considerando técnicas avanzadas (cotas inferiores, análisis amortizado, dominios discretos, y algoritmos en línea y competitividad) y el uso de modelos avanzados de computación (memoria secundaria, algoritmos probabilísticos y aleatorizados, aproximados y paralelos) para la resolución eficiente de problemas computacionales.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE1: Analizar problemas computacionales, construir modelos, expresándolos en representaciones y lenguajes formales adecuados.
- CE2: Analizar, diseñar y/o adoptar, algoritmos y estructuras de datos que cumplan con las garantías requeridas de correctitud y eficiencia.
- CE3: Gestionar bases de datos utilizando modelos, lenguaje de consulta asociados, técnicas eficientes de acceso a datos y aplicación de políticas de seguridad, con la finalidad de obtener información relevante.
- CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.





C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1	RA1: Demuestra matemáticamente las cotas inferiores en problemas para establecer la optimalidad de un algoritmo, utilizando técnicas como estrategia del adversario, teoría de la información y reducciones.
CE2	RA2: Diseña y analiza algoritmos y estructuras de datos utilizando técnicas avanzadas como análisis amortizado, uso de dominios discretos, y algoritmos en línea y competitividad.
CE2, CE3	RA3: Diseña y analiza algoritmos y estructuras de datos en modelos avanzados de computación, incluyendo memoria secundaria, algoritmos aleatorizados y probabilísticos, aproximados y paralelos.
CE1, CE2, CE3	RA4: Determina y analiza un conjunto de ejemplos emblemáticos de soluciones de algoritmos y estructuras de datos de mediana complejidad aplicables a problemas que se le presenten.
CE2, CE3	RA5: Implementa algoritmos o estructuras de datos para resolver un problema dado, comparando las soluciones basadas en técnicas elementales con las obtenidas mediante técnicas de carácter avanzado.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG1	RA6: Redacta argumentos claros y concisos para justificar técnicamente los resultados de la implementación de algoritmos y estructuras de datos con su correspondiente análisis e interpretación, considerando conceptos y aspectos del diseño y análisis de algoritmos.

D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad Duración en semanas		
1	RA1	Conceptos básicos y complejidad 3 semanas		
	Contenidos	Indicador de logro		
cotas teoría reduco 1.2. Ejempl cota máxim inferio arreglo probak inferio 3SUM	os de casos de estudio: inferior para mínimo y o de un arreglo, cota r para búsqueda en un o con distintas bilidades de acceso, cota r para la cápsula convexa, reducido a puntos ales, árboles de búsqueda	 La/el estudiante: Relaciona el concepto de cota inferior de problemas con la optimalidad de los algoritmos. Utiliza técnicas como la estrategia del adversario, teoría de la información, y reducciones, para demostrar cotas inferiores de problemas. Distingue y analiza ejemplos representativos de cotas inferiores. 		
Biblio	ografía de la unidad	[1] Cap 1-4. [3] Cap 2, 10. [4] Cap 1, 4.		





[5] Cap 2.	
[6] Cap 1-2, 10.	
[7] Cap 6.	
[9] Cap 8-9.	
[10] Cap 1,2.	
	[6] Cap 1-2, 10.

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
2	RA2, RA3. RA5, RA6	Algoritmos y Estructuras de Datos para Memoria Secundaria	3 semanas	
(Contenidos	Indicador de logro		
memor Accesor aleator 2.2. Ordena secund inferior 2.3. Colas memor inferior 2.4. Diccion secund	s secuenciales y ios miento en memoria aria: Mergesort. Cota : de prioridad en ia secundaria. Cotas es. arios en memoria	 La/el estudiante: Compara los modelos de costo y secundaria, en base a cara dichas memorias. Diseña y analiza soluciones a en memoria secundaria. Implementa soluciones efici problemas de ordenamiento, diccionarios en memoria secur Redacta textos breves donde interpreta los resultados de la algoritmos y estructuras de da las tareas a desarrollar. 	ecterísticas físicas de Igorítmicas eficientes entes para resolver colas de prioridad y ndaria. e describe, analiza e a implementación de	
Bibliografía de la unidad		[1] Cap 18. [5] Cap 4.7, 7.11. [7] Cap 13, 18. [9] Cap 11. [10] Cap 5.7, 6.3.		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
3	RA2, RA4, RA5, RA6	Técnicas avanzadas de diseño y análisis de algoritmos	4 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
datos: contabilid potencial. 3.2. Uso de o finitos e algoritmo 3.3. Algoritmo Competiti 3.4. Ejemplos estructura colas bin radix sort Boas, ári sufijos, p	dominios discretos y en el diseño de s. en línea. ividad. de casos de estudio: as para union-find, omiales, splay trees, árboles de van Emde boles Patricia y de paginamiento, move-puísqueda no acotada,	 La/el estudiante: Diseña y analiza algoritmo datos eficientes en téramortizado. Diseña y analiza algoritmo datos especializadas en do finitos. Diseña algoritmos en lín competitividad. 	os y estructuras de rminos del costo os y estructuras de ominios discretos y dea, analizando su algunos ejemplos nos y estructuras de los conceptos de ninios discretos y eficientes de técnicas para tmos en línea. to los resultados de erando precisión y	
Bibliografía de la unidad		[1] Cap 8, 17, 19, 21. [2] Cap 4. [3] Cap 6. [5] Cap 4-6, 8, 11. [7] Cap 17. [8] Cap 9. [9] Cap 5. [10] Cap 3.3.		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA3, RA4, RA5, RA6	Algoritmos no convencionales	5 semanas
Contenidos		Indicador de lo	ogro
probabilís justifican. completit 4.2. Algoritmo Las Vegas 4.3. Aleatoriza Independ de la er datos alea 4.4. Solución completo exhaustiv algoritmo 4.5. Nociones Problema aproximal 4.6. Algoritmo distribuid Medidas Técnicas of 4.7. Ejemplos primalida búsqueda quicksort, perfecto, recubrimi vendedor	is tipo Monte Carlo y . Ición de la entrada. Inción de la distribución Inción de problemas NP- Inción de problemas NP- Inción de la proximabilidad. Inción de aproximabilidad. Inción de aproximabilidad. Inción de la paralelos y Inción de la entrada y Inción de la entrada. Inción de la e	aproximados y paralelos. 8. Implementa solucione probabilísticas y aproxima de problemas complejos. 9. Elabora por escrito tex describe, analiza e interpre la implementación destructuras de datos.	uras de datos ticos, y los tipos de os y estructuras de pabilísticos. necesario utilizar y los tipos de os paralelos de os paralelos en el algunos casos os y estructuras de or probabilísticos, des aleatorizadas, omputacionalmente otos breves donde
Bibliografía de la unidad		[1] Cap 5, 31.8, 32.2, 35. [3] Cap 6, 11, 12. [4] Cap 6. [5] Cap 10. [6] Cap 8. [7] Cap 35, 40, 44. [8] Cap 1, 7, 8, 12, 14. [10] Cap 4, 12.	





E. Estrategias de enseñanza -aprendizaje:

El curso considera las siguientes posibles estrategias de enseñanza:

- Clases expositivas donde se presentan los principales conceptos a trabajar en la sesión, considerando la participación activa de los y las estudiantes y se les estimula, en determinados momentos, a proponer la solución a un problema o desafío planteado.
- Resolución de problemas, a partir de problemas que se le presentan los y las estudiantes proponen una solución cuyos resultados entrega en los plazos asignados.
- *Flipped Classroom:* los y las estudiantes revisan y estudian los apuntes o materiales antes de la sesión para luego resolver ejercicios en grupos pequeños durante la clase y/o de manera individual después del horario de las clases.

El trabajo del y la estudiante es acompañado por el equipo docente, resolviendo dudas cuando se requiera.

F. Estrategias de evaluación:

Al inicio de cada semestre el académico o académica informará los y las estudiantes sobre los tipos de evaluación, la cantidad definida, así como las ponderaciones correspondientes.

Para esta propuesta se consideran las siguientes instancias de evaluación:

- **Controles** (entre dos y tres): resolución de ejercicios a partir de problemas que se le plantean.
- Tareas (entre dos y tres): en el contexto de la ejecución de las tareas los y las estudiantes deben describir, analizar e interpretar por escrito los resultados de la implementación de algoritmos y estructuras de datos, utilizando argumentos basados en aspectos disciplinares.
- Examen (1); evalúa de manera integradora los contenidos y aprendizajes de todo el curso.

No obstante, opcionalmente se podrán aplicar otras estrategias de aprendizaje directamente relacionadas con los procedimientos de evaluación, tal como **Mastery Grading** donde los y las estudiantes reciben retroalimentación sobre la solución a un problema que se le presenta (evaluación formativa), para luego realizar los ajustes correspondientes y entregar la nueva propuesta para su evaluación final.





G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

Navarro. G. Apuntes del curso Diseño y análisis de algoritmos. Disponible en Material Ucursos.

Bibliografía complementaria:

- [1] Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R., Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms*. MIT Press: 3rd edition.
- [2] Aho, A., Hopcroft, J., Ullman, J., (1974). *The Design and Analysis of Computer Algorithms*. Addison-Wesley.
- [3] Manber, U. (1989). Introduction to Algorithms. Addison-Wesley.
- [4] Rawlins, G. (1992). Compared to what? Computer Science Press.
- [5] Weiss, M. (1995). *Data Structures and Algorithm Analysis*, 2nd edition. Benjamin Cummings.
- [6] Brassard, G, Bratley, P. Algorithmics. (1988). Theory and Practice. Prentice-Hall.
- [7] Sedgewick, R. (19929. Algorithms in C++. Addison-Wesley.
- [8] Motwani, R., Raghavan, P. (2000). Randomized Algorithms. Cambridge.
- [9] Aho, A., Hopcroft, J., Ullman, J. (1983). Data Structures and Algorithms. Addison-Wesley.
- [10] Mehlhorn, K. and Sanders. P. (2008). Algorithms and Data Structures. Springer.
- [11] Skiena, S. (2008). The Algorithm Design Manual. Springer.
- [12] Mitzenmacher, M. y Upfal, E. (2005). Probability and Computing. Cambridge.
- [13] Ziviani, N. (2007). Diseño de Algoritmos. Thomson.
- [14] Levitin, A. (2007). The Design & Analysis of Algorithms, Pearson: 2nd ed.
- [15] Lee, R., Tseng, S., Chang, R., Tsai, T. (2005). Introduction to the Design and Analysis of Algorithms. McGraw-Hill.
- [16] Kleinberg, J. y Tardos, E. (2006). *Algorithm Design*. Addison-Wesley.
- [17] Jájá, J. (1992). An Introduction to Parallel Algorithms. Addison-Wesley.
- [18] Borodin, A. y El-Yaniv, R. (2005). *Online Computation and Competitive Analysis*. Cambridge.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Otoño, 2021	
Elaborado por:	Gonzalo Navarro	
Validado por:	Revisión académico par: Jeremy Barbay.	
	Validación CTD de Computación	
Revisado por:	Área de Gestión Curricular	