Guía Docente						
Datos Identificativos 2015/16					2015/16	
Asignatura (*)	Algoritmos Código			614111206		
Titulación					·	
		Descr	riptores			
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Seg	jundo	Obrigatoria	5	
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación			Correo electrónico			
Profesorado			Correo electrónico			
Web	www.madsgroup.org/docencia/al	g				
Descrición xeral	La asignatura de Algoritmos pern	nite al estudiar	nte de ingeniería inform	ática profundizar e	en las técnicas de diseño de los	
	algoritmos teniendo en cuenta factores cualitativos y cuantitativos en la evaluación de los mismos. Por una parte completa					
	la formación en la elaboración de	e programas ef	i cientes y correctamen	te estructurados, y	y por otra parte permite abordar	
	las técnicas de diseño más utiliza	adas en la resc	olución de los problema	s que puede enco	ntrar el ingeniero.	
	Es de destacar que la realizac	ión de experim	entos de medición de t	iempos de ejecuci	ón de los distintos programas	
	analizados aporta un enfoque em	npírico que sue	ele ser muy valorado po	or el estudiante, qu	e puede así constatar la	
	interpretación concreta de las con	mplejidades er	ncontradas. Las di ficult	ades planteadas p	or algunos casos estudiados	
	permiten una refl exión complementaria sobre aspectos como la gestión de recursos informáticos, detalles de ejecución d			ormáticos, detalles de ejecución de		
	procesos, arquitecturas y sistema	as operativos ι	ıtilizados, etc.			
	También es destacable el estudio y análisis de un conjunto importante de algoritmos fundamentales, cubriendo un amplio espectro de técnicas algorítmicas y de sus aplicaciones. La posibilidad de aplicar distintas técnicas en la resolución			undamentales, cubriendo un		
	de algunos problemas lleva naturalmente a pensar en ventajas e inconvenientes de las distintas estrategias, y en la					
	necesidad de saber elegir la que mejor se adapta a cada situación.					
	Por último es importante profu	ndizar en el rig	or necesario para desa	arrollar no sólo solu	uciones que se adapten a unas	
	especificaciones dadas, sino ade	emás que lo ha	gan de modo e ficiente	desde el punto de	e vista de los recursos informáticos	
	necesarios. Resulta fundamental la ilustración mediante varios casos prácticos en los que la existencia de algoritmos					
	e ficientes conocidos lleva a desechar los diseños alternativos por muy naturales que puedan resultar a primera vista.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe Competencia			
Resultados			o título
Reconocer la importancia del estudio de la complejidad de los algoritmos.	A1	B2	C6
	А3	В3	
	A6	В9	
		B12	
Conocer los conceptos básicos relacionados con las técnicas de análisis de la complejidad de los algoritmos.	A1	B2	
	A8	B12	
Identi car estructuras de datos adaptadas a los algoritmos estudiados para obtener implementaciones más efi cientes.	A2	B2	C6
	A8		

Conocer las técnicas más utilizadas en el diseño de los algoritmos.	A1	B4	C6
	А3	B11	
	A6	B12	
		B15	
Diferenciar diferentes modelos de computación y niveles de abstracción necesarios para el diseño de algoritmos.	A1	B2	
	A2	В3	
	А3	B4	
Utilizar elementos de estudio sobre la complejidad computacional.	A1	B1	C6
	А3	B2	
		B4	
		В9	
Efectuar estudios empíricos para determinar la complejidad de un algoritmo.	А3	B2	C6
		В3	
		B5	
		B7	
		B11	
		B12	
Mostrar interés sobre el análisis de los algoritmos.		В9	C6
		B11	

Contidos			
Temas	Subtemas		
Tema 1	Unidades de contenido:		
Título del tema: Análisis de Algoritmos.	1. Análisis de la efi ciencia de los algoritmos: Notaciones asintóticas, Modelo de com-		
Código: T1	putación, Verifi cación empírica del análisis.		
Presentación: En este primer tema se plantea el análisis de la	2. Cálculo de los tiempos de ejecución: Análisis de los casos peor y medio, Cálculo de		
complejidad de los algo-	la O, Resolución de recurrencias.		
ritmos como uno de los principales objetivos del curso. En			
de nitiva, se trata de añadir			
a los criterios que ya deben resultar familiares de			
estructuración y de corrección de los			
programas el de la efi ciencia de los algoritmos.			

Tema 2

Título del tema: Estructuras de datos.

Código: T2

Presentación: En este segundo tema se propone una revisión de las estructuras de datos básicas (pilas, listas, colas, árboles, conjuntos y grafos) con el objetivo de estudiar todas las implicaciones que conlleva su uso en cuanto a las complejidades espacial y temporal.

Igualmente se profundiza en el estudio de estructuras interesantes desde el punto de vista del tiempo de ejecución: las tablas de dispersión y los montículos, estructura ésta última a la que recurriremos más adelante cuando se trate de implementar mejoras en algoritmos de grafos y algún caso de programación dinámica. La complejidad de la operación de búsqueda puede servir como hilo conductor en buena parte de este tema.

Conviene en una introducción de esta parte del curso el insistir en los criterios de

estructuración que debemos mantener en el diseño de cualquier aplicación, motivando el uso de tipos de datos abstractos y su consiguiente implementación mediante módulos. El objetivo es dar así las líneas generales de lo que se considera la disciplina de programación que debe exigirse al estudiante para la realización de las prácticas.

Unidades de contenido:

- 1. Pilas, colas, listas.
- 2. Árboles, montículos.
- 3. Dispersión (hashing).
- 4. Conjuntos disjuntos.
- 5. Grafos (representación).

Tema 3

Título del tema: Algoritmos sobre secuencias y conjuntos de datos

Código: T3

Presentación: El problema de la ordenación de una secuencia de elementos se convierte en esta parte del curso en una excusa ideal tanto para estudiar la complejidad de varios tipos de algoritmos como para presentar diferentes estrategias de diseño de algoritmos que se pueden extrapolar para la resolución de otros problemas.

Uno de los algoritmos a los que se le dedicará especial atención es la ordenación rápida, ya que permite introducir la característica fundamental de los algoritmos aleatorios que se pueden comportar de forma distinta cuando se aplican dos veces a una misma entrada. Una consecuencia directa es que el cali ficativo de peor caso o mejor caso para una entrada deja de tener sentido, aspecto que es importante debatir en clase.

Unidades de contenido:

- 1. Algoritmos de búsqueda.
- Algoritmos de ordenación: Inserción, Shell, Montículos (heapsort), Fusión (mergesort), Ordenación Rápida (quicksort).
- 3. Algoritmos aleatorios.

Tema 4

Título del tema: Algoritmos voraces

Código: T4

Presentación: En este tema se estudian algoritmos ávidos o

voraces. Una vez explicada

la técnica a través de sus características generales que

presentaremos con la ayuda de

algún ejemplo, se estudiarán los algoritmos más

representativos de esta categoría: los

algoritmos de grafos, una solución al problema de la mochila

y algún problema de plani ficación de tareas.

Tema 5

Título del tema: Diseño de algoritmos por inducción

Código: T5

Presentación: En este punto, ya se habra visto a lo largo del

curso varios algoritmos

que siguen la estrategia divide y vencerás : ordenación por fusión y ordenación rápida, búsqueda dicotómica, suma de la subsecuencia máxima. . . El trabajo propuesto en la primera unidad de este tema consiste básicamente en generalizar los

planteamientos de dicha estrategia identifi cando sus distintas características en cada uno de los algoritmos propuestos.

En la segunda unidad del tema se plantea usar una estrategia ascendente mediante la búsqueda de una solución general a partir de las soluciones de subproblemas elementales. Desde el punto de vista de la e ciencia se cuestionará el uso de técnicas descendentes como divide y vencerás en determinadas situaciones. Mientras que con la opción de la programación dinámica se buscará un compromiso que permita, cuando sea posible, una optimización de la cantidad de memoria requerida por el algoritmo.

Tema 6

Título del tema: Exploración de grafos.

Código: T6

Presentación: El objetivo de este tema es el de dar una visión

más amplia de las apli-

caciones de los grafos en el tratamiento de problemas de

diversa índole, así como la de

no dejar de lado las técnicas algorítmicas ligadas al desarrollo

de importantes áreas de

la computación como la inteligencia arti cial.

Los algoritmos de grafos vistos en el tema de algoritmos

voraces (T4) coinciden en

realizar un recorrido de todos los nodos del grafo. Se insistirá

entonces en cómo mejorar

los tiempos de ejecución de los algoritmos que se presenten evitando de alguna manera el análisis exhaustivo de todos los

nodos.

Unidades de contenido:

1. Algoritmos de grafos: Árbol de recubrimiento mínimo, Caminos mínimos.

2. Problema de la mochila.

3. Problemas de plani ficación de sistemas informáticos.

Unidades de contenido:

1. Divide y Vencerás.

2. Programación dinámica: Principio de optimalidad, Problema de la mochila.

Unidades de contenido:

1. Juegos de estrategia

2. Recorridos

3. Algoritmos con retroceso.

Tema 7

Título del tema: Algoritmos paralelos.

Código: T7

Presentación: El número creciente de ordenadores paralelos o sistemas distribuidos que

pueden dedicarse a la realización concurrente de un proceso de computación justi ca la

introducción al uso de estas técnicas que podemos hacer en el marco de este curso.

Lo primero que hay que hacer es modi car el modelo de computación visto en el primer

tema (T1), con el que veníamos trabajando, para introducir la noción de memoria

compartida.
Tema 8

Título del tema: Complejidad Computacional.

Código: T8

Presentación: En este último tema planteamos un razonamiento sobre el conjunto de los algoritmos capaces de resolver cada tipo de problema. Hablaremos de las complejidades de los problemas, de cotas inferiores para la complejidad de los problemas y de NP-compleción, en de nitiva, de las principales ténicas y conceptos que se utilizan en el estudio de la complejidad computaciional.

Unidades de contenido:

- 1. Modelos de computación paralela.
- Algoritmos para sistemas de memoria compartida, Algoritmos para redes de interconexión.

Unidades de contenido:

1. NP-Completitud, Problemas NP-completos

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba de resposta breve		1.5	6	7.5
Traballos tutelados		2	12	14
Prácticas de laboratorio		12	12	24
Discusión dirixida		2	2	4
Proba obxectiva		2	12	14
Sesión maxistral		21	31.5	52.5
Solución de problemas		4.5	4.5	9
Atención personalizada		0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificaci	ón son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

Metodoloxías Metodoloxías Descrición Proba de resposta En general consiste en la evaluación de trabajos tutelados. breve Traballos tutelados Trabajos tutelados propuestos por el profesor y desarrollados por los estudiantes o bien en grupo o bien individualmente. Estos trabajos tutelados podrán ser evaluados mediante controles tipo test o en tutorías personalizadas. Prácticas de Prácticas diseñadas por el profesor basadas en los conocimientos que el estudiante va adquiriendo. Los estudiantes laboratorio desarrollarán estos trabajos bien individualmente bien en grupo. Se implementarán programas que ilustren los problemas relacionados con el tema. Se pedirá el informe de resultados para su evaluación. Discusión dirixida Se desarrollarán ejemplos sobre los conocimientos teóricos relacionados con el tema, y se resolverán dudas. Proba obxectiva Se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.

Sesión maxistral	Clases magistrales en la exposición de los conocimientos teóricos usándose diferentes recursos: la pizarra, transparencias,
	proyecciones, apuntes y la facultad virtual.
Solución de	Clases de problemas para asentar las enseñanzas. El profesor preparará los problemas que los estudiantes resolverán en su
problemas	tiempo de trabajo y estudio personal. Posteriormente, a petición de los estudiantes o a criterio del profesor, se solucionarán
	durante las clases los más críticos.

	Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición			
Solución de Clases de problemas en el aula: Se desarrollarán ejemplos sobre los conocimientos teóricos relacionados con el tema, y				
problemas	resolverán dudas.			
Traballos tutelados	Trabajos tutelados bien individuales bien en grupo sobre algún aspecto del tema a estudiar. Son controlados por parte del			
Prácticas de	profesor mediante tutorías y controles de evaluación.			
laboratorio	Prácticas de aula de informática: Se implementarán programas que ilustren los problemas relacionados con el tema. Se			
Discusión dirixida	pedirán el informe de resultados para su evaluación.			

		Avaliación	
Metodoloxías Competencias / Descrición			
	Resultados		
Proba de resposta			0
breve			
Prácticas de			35
laboratorio		Examen individual de prácticas	
Proba obxectiva		Se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.	65
Outros			

Observacións avaliación

Tanto en el examen de prácticas como en el teórico, se considerará insuficiente una calificación inferior a 4/10.

En la convocatoria de junio, las prácticas de laboratorio se evaluarán durante tutorías de seguimiento que se realizarán en el horario de prácticas. Esta evaluación continua supondrá 3/7 partes de la evaluación de las prácticas.

Las prácticas son obligatorias, excepto para los estudiantes repetidores que tengan una nota de prácticas obtenida en los dos últimos cursos.

En las convocatorias de septiembre y diciembre, el examen teórico (prueba objetiva) supondrá un 65% de la evaluación, ya que no se realizan las pruebas escritas de evaluación continua (pruebas de respuesta breve).

Presentarse a un examen de prácticas o a un examen de teoría implica presentarse a la convocatoria correspondiente.

Información sobre el examen de prácticas en las convocatorias de diciembre y septiembre: para estas convocatorias, el examen de prácticas tendrá lugar en los laboratorios de la primera planta tras la finalización del examen de teoría (en el mismo día); es necesario tener, previamente, el material de todas las prácticas en la cuenta de usuario.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	3 - M. A. Weiss (1995). Estructuras de Datos y Algoritmos. Addison Wesley		
	- G. Brassard y P. Bratley (1997). Fundamentos de Algoritmia. Prentice Hall		
	- U. Manber (1989). Introduction to Algorithms - A Creative Approach. Addison Wesley		



Bibliografía complementaria	- R. Sedgewick (1988). Algorithms. Addison Wesley
	- R. Peña Marí (2005). Diseño de Programas. Formalismo y Abstracción. Tercera edición Pearson Prentice Hall
	- B. W. Kernighan y D. M. Ritchie (1991). El lenguaje de programación C, 2ª edición. Prentice Hall
	- T. H. Cormen, C. E. Leiserson y R. L. Rivest (1990). Introduction to Algorithms. MIT Press

Recomendacións
Recomendacions
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Estrutura de Datos e da Información/614111102
Matemática Discreta I/614111107
Programación/614111109
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías