		Guía D	ocente		
	Datos Ide	entificativos			2012/13
Asignatura (*)	Teoría da computación Código		614G01039		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				'
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Ter	ceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego		'		·
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Blanco Ferro, Antonio angel Correo electrónico antonio.blanco.ferro@udc.es			ferro@udc.es	
Profesorado	Blanco Ferro, Antonio angel Correo elec		Correo electrónio	antonio.blanco.ferro@udc.es	
Web					
Descrición xeral	Se trata de una asignatura tronca	l, que se imparte	de manera cuatrimes	tral en el tercer curs	so de la titulación de Ingeniero en
	Informática. Destaca el carácter in	ntegrador de su c	ontenido, ya que sirv	e de puente entre lo	que podemos denominar una
"visión de usuario" de los lenguajes informáticos, representada por la programación estándar, "visión generativa" de éstos, en la que el alumno construye y adecúa un lenguaje de programa			programación estándar, y una		
			un lenguaje de programación en		
	atención a sus requerimientos. Fi	nalmente, se tran	smite también al alur	nno una visión form	al de los fundamentos propios de
	la ciencia de la computación.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A39	Capacidade para ter un coñecemento profundo dos principios fundamentais e modelos da computación, e saber aplicalos para
	interpretar, seleccionar, valorar, modelar, e crear novos conceptos, teorías, usos e desenvolvementos tecnolóxicos relacionados coa
	informática.
A40	Capacidade para coñecer os fundamentos teóricos das linguaxes de programación e as técnicas de procesamento léxico, sintáctico e
	semántico asociadas, e saber aplicalas para a creación, o deseño e o procesamento de linguaxes.
A41	Capacidade para avaliar a complexidade computacional dun problema, coñecer estratexias algorítmicas que poidan conducir á súa
	resolución e recomendar, desenvolver e implementar aquela que garanta o mellor rendemento de acordo cos requisitos establecidos.
В7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
В9	Capacidade de resolución de problemas
B10	Traballo en equipo
B11	Capacidade de análise e síntese
B14	Toma de decisións
B16	Capacidade de traballar nun equipo interdisciplinar
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) Compet		petencia	encias da	
	t	itulació	n	
Conocer en profundidad la estructura y función de los sistemas de descripción y reconocimiento de lenguajes formales.	A39	В7		
	A40	B14		
Estudiar los conceptos, modelos y técnicas relacionados con estas cuestiones.	A39	В7		
	A40	B14		
Conocer las estructuras de datos y los algoritmos utilizados para implementar los distintos modelos de reconocimiento de	A41	В7	C6	
lenguajes formales, así como sus posibles dominios de aplicación práctica.		B14		
Realizar implementaciones de estos modelos en alguno de esos dominios.	A41	В9	C6	
		B10		
		B11		

Sintetizar todos los conceptos estudiados en ideas concretas que permitan comprender mejor los fundamentos de la	A39	В7	
computación		B14	
Perfeccionar las habilidades para realizar futuros trabajos de análisis, diseño y programación.	A40	В9	C6
	A41	B10	
		B11	
Considerar la integración de las técnicas y estructuras estudiadas aquí en otros dominios de aplicación.	A40	В9	C6
	A41	B10	
		B11	
		B16	

	Contidos
Temas	Subtemas
Preliminares sobre lenguajes formales	Alfabetos, palabras y lenguajes
	Lenguajes regulares y expresiones regulares
	Autómatas finitos
Lenguajes independientes del contexto y autómatas de pila	Gramáticas regulares
	Gramáticas regulares y lenguajes regulares
	Gramáticas independientes del contexto
	Arboles de derivación y ambigüedad
	Simplificación de gramáticas independientes del contexto
	Propiedades de los lenguajes independientes del contexto
	Algoritmos de análisis sintáctico
	Autómatas de pila
	Forma normal de Greibach
Máquinas de Turing	Definiciones básicas
	Máquinas de Turing como aceptadoras de lenguajes
	Construcción de máquinas de Turing
	Modificaciones de las máquinas de Turing
	Máquina de Turing universal
Lenguajes recursivamente enumerables	Lenguajes aceptados por máquinas de Turing
	Lenguajes regulares e independientes del contexto como lenguajes recursivos
	Propiedades de los lenguajes recursivos y recursivamente enumerables
	Gramáticas no restringidas y lenguajes recursivamente enumerables
	Lenguajes sensibles al contexto y la jerarquía de Chomsky
Resolubilidad	El problema de la parada
	El problema de correspondencia de Post
	Problemas no decidibles en lenguajes independientes del contexto
Computabilidad	Fundamentos de la teoría de funciones recursivas
	Alcance de las funciones recursivas primitivas
	Funciones recursivas parciales
	El poder de los lenguajes de programación
Introducción a la teoría de la complejidad computacional	Complejidad algorítmica
	Modelo general de cómputo y complejidad computacional
	Tiempo y espacio en máquinas de Turing
	Las distintas clases de complejidad
	Los problemas tratables y no tratables
	Reducibilidad en tiempo polinómico
	Problemas NP-completos

Planificación

Horas presenciais	Horas non	Horas totais
	presenciais /	
	traballo autónomo	
18	36	54
13	26	39
2	4	6
1	5.5	6.5
4	17	21
3	16	19
4.5	0	4.5
	18 13 2 1 4 3	presenciais / traballo autónomo 18 36 13 26 2 4 1 5.5 4 17 3 16

Metodoloxías
Descrición
La técnica que mejor se adapta a la impartición de los contenidos teóricos de esta asignatura está constituida por las clases
magistrales. En ellas, haremos un uso intensivo de la pizarra y de las transparencias, de modo que el ritmo de exposición de
conceptos por parte del profesor y el de asimilación de los mismos por parte del alumno sean lo más acordes posible.
Las prácticas de laboratorio tendrán horas de laboratorio reservadas, con ordenadores a disposición de los alumnos. Estas
horas serán utilizadas para implementar en algún lenguaje de programación los algoritmos más destacados, de entre todos
aquéllos que hayan sido presentados en las sesiones teóricas.
Se realizarán controles tipo test al final de cada bloque temático, que permitirán al profesor conocer el grado de asimilación
de la materia por parte de los alumnos, y modificar la estrategio docente si es necesario.
Los trabajos de grupos autónomos tutelados se realizarán a lo largo de todo el cuatrimestre. El profesor elegirá un tema de
trabajo que será asignado por igual a todos los grupos. El tema será presentado por el profesor en una sesión en el aula, sera
desarrollado por los alumnos en horas no presenaciales, y será supervisado y evaluado por el profesor en las tutorías en
grupo. La evaluación se realizará a partir de la exposición de una memoria final por parte de los alumnos.
Se pondrán a disposición de los alumnos una serie de boletines de ejercicios, correspondientes a los bloques temáticos del
programa de la asignatura.Los alumnos deberán entregar al profesor sus soluciones personales a estos ejercicios. El profeso
deberá corregirlas, evaluarlas y comentarlas durante al menos una sesión en el aula.
Se implementará bajo la forma de un examen final escrito.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Dado el carácter personalizado de las prácticas de laboratorio, de los trabajos tutelados y de las tutorías, estas actividades no
laboratorio	deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos conceptos, sino a aclarar los conceptos ya expuestos.
Traballos tutelados	
	El profesor debe además utilizarlas como una interacción que le permita extraer conclusiones respecto al grado de
	asimilación de la materia por parte de los alumnos.
	De esta manera, podrá desarrollar las clases magistrales y el resto de actividades no personalizadas atendiendo al progreso de los alumnos en las capacidades de comprensión y asimiliación de los contenidos impartidos, compaginando el avance general de la clase con una atención específica a quellos alumnos que presenten mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a quellos otros que presenten mayor desenvoltura y deseen ampliar conocimientos.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Implementación de algoritmos en algún lenguaje de programación	25
laboratorio		
Traballos tutelados	Trabajo de grupos autónomos tutelados	5
Proba de resposta	Controles tipo test	5
múltiple		
Solución de	Boletines de ejercicios	5
problemas		
Proba de ensaio	Examen final escrito	60
Outros		

Observacións avaliación

<p&gt;En el examen final se requiere una nota mínima de 3 puntos (sobre 10).&lt;/p&gt;

Fontes de información		
Bibliografía básica - John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman (2002). Introducción a la teoría de autór		
	computación. Addison Wesley	
	- Thomas A. Sudkamp (1988). Languages and machines: an introduction to the theory of computer science. Addison	
	Wesley	
	- Dean Kelley (1995). Teoría de autómatas y lenguajes formales. Prentice Hall	
Bibliografía complementaria	- Harry R. Lewis, Christos H. Papadimitriou (1998). Elements of the theory of computation. Prentice Hall	
	- Peter J. Denning, Jack B. Dennis, Joseph E. Qualitz (1978). Machines, languages and computation. Prentice Hall	
	- J. Glenn Brookshear (1993). Teoría de la computación: lenguajes formales, autómatas y complejidad. Addison	
	Wesley Iberoamericana	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Representación do Coñecemento e Razoamento Automático/614G01036

Recuperación da Información/614G01040

Deseño das Linguaxes de Prgramación/614G01065

Procesamento de Linguaxes/614G01067

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Programación I/614G01001

Matemática Discreta/614G01004

Programación II/614G01006

Álxebra/614G01010

Algoritmos/614G01011

Paradigmas de Programación/614G01014

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