		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2012/13
Asignatura (*)	Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais			Código	614111301
Titulación					·
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Terd	ceiro	Troncal	7.5
Idioma	CastelánGalego				·
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Blanco Ferro, Antonio angel Correo electrónico antonio.blanco.ferro@udo			ferro@udc.es	
Profesorado	Blanco Ferro, Antonio angel		Correo electrónic	antonio.blanco.	ferro@udc.es
Web	http://www.dc.fi.udc.es/~grana/TALF/				
Descrición xeral	Se trata de una asignatura troncal,	que se imparte	de manera cuatrimes	ral en el tercer curs	so de la titulación de Ingeniero en
	Informática. Destaca el carácter inte	egrador de su co	ontenido, ya que sirve	de puente entre lo	que podemos denominar una
	"visión de usuario" de lo	s lenguajes info	rmáticos, representa	da por la programa	ción estándar, y una "visión
	generativa" de éstos, en la que el alumno construye y adecúa un lenguaje de programación en atención a sus				
	requerimientos. Finalmente, se tran	smite también a	ıl alumno una visión f	ormal de los fundar	mentos propios de la ciencia de la
	computación.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Competencias da titulación		
A1	B1 B4	
A1	B1 B4	
A1 A3	B1 B4	C6
A1 A3	B2 B3 B5	C6
A1	B1 B4	
A1 A3	B2 B3 B5	C6
A1 A3	B2 B3 B5	C6
	A1 A1 A1 A1 A3 A1 A3 A1 A3 A1 A1 A1	A1 B1 B4 A1 B1 B2 A3 B3 B5 A1 B2 A3 B3 B5 A1 B2 A3 B3 B5

Contidos	
Temas	Subtemas

Preliminares matemáticos	Lógica elemental
	Teoría de conjuntos
	Relaciones y funciones
	Inducción matemática
	Cardinalidad
Lenguajes formales	Alfabetos, palabras y lenguajes
	Operaciones con palabras
	Operaciones con lenguajes
Lenguajes regulares y autómatas finitos	Lenguajes sobre alfabetos
	Lenguajes regulares y expresiones regulares
	Autómata finito determinista (AFD)
	Autómata finito no determinista (AFN)
	Equivalencia entre AFNs y AFDs
	Autómata finito con epsilon transiciones
	Autómatas finitos y expresiones regulares
	Aplicaciones prácticas de las expresiones regulares y de los 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
Zonguajoo roodrovamonto onamerasioo	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
Nesolubilidad	El problema de correspondencia de Post
	Problemas no decidibles en lenguajes independientes del contexto
Computabilidad	Fundamentos de la teoría de funciones recursivas
Computabilidad	Alcance de las funciones recursivas primitivas
	· ·
	Funciones recursivas parciales
Introducción a la tooría de la complejidad computacional	El poder de los lenguajes de programación Complejidad algorítmico
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

Plan	ificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	30	60	90
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Proba de resposta múltiple	4	4	8
Traballos tutelados	1	5	6
Seminario	3	0	3
Aprendizaxe colaborativa	4	4	8
Solución de problemas	3	16	19
Proba de ensaio	3	16	19
Atención personalizada	4.5	0	4.5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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.
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio tendrán horas de laboratorio reservadas, con ordenadores a disposición de los alumnos. Estas
laboratorio	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.
Proba de resposta	Se realizarán controles tipo test al final de cada bloque temático, que permitirán al profesor conocer el grado de asimilación
múltiple	de la materia por parte de los alumnos, y modificar la estrategio docente si es necesario.
Traballos tutelados	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.
Seminario	Los seminarios se implementarán bajo la forma de un ciclo de charlas cortas o conferencias, sobre aplicaciones prácticas
	relacionadas con la materia de la asignatura. El objetivo de estas charlas es el de completar la percepción general que el
	alumno tiene sobre cómo los conceptos vistos en clase son puestos en práctica en la vida real.
Aprendizaxe	Los trabajos de grupos cooperativos se realizarán utilizando la "técnica puzzle" de Aronson. Según esta técnica, e
colaborativa	profesor elige previamente un tema de trabajo y divide a los alumnos en varios grupos. A cada miembro de cada grupo se le
	asigna una sección de dicho tema, para que la estudie y la comente con los miembros de los otros grupos a los que les ha
	sido asignada la misma sección. Posteriormente, cada alumno regresa a su grupo y explica al resto de miembros su sección.
	Finalmente, el profesor realiza a los alumnos un test general sobre el tema elegido. Dicho test permitirá al profesor no sólo
	evaluar el grado de comprensión de los nuevos conocimientos adquiridos, sino también el nivel de cooperación que ha tenido
	lugar entre los miembros de cada grupo concreto.
Solución de	Se pondrán a disposición de los alumnos una serie de boletines de ejercicios, correspondientes a los bloques temáticos del
problemas	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.
Proba de ensaio	Se implementará bajo la forma de un examen final escrito.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Prácticas de laboratorio Traballos tutelados

Dado el carácter personalizado de las prácticas de laboratorio, de los trabajos tutelados y de las tutorías, estas actividades no deben dedicarse a extender los contenidos con nuevos conceptos, sino a aclarar los conceptos ya expuestos.

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		
Proba de resposta	Controles tipo test	7.5
múltiple		
Traballos tutelados	Trabajo de grupos autónomos tutelados	5
Aprendizaxe	Trabajo de grupos cooperativos	7.5
colaborativa		
Solución de	Boletines de ejercicios	5
problemas		
Proba de ensaio	Examen final escrito	50
Outros		

Observacións avaliación	
En el examen final se requiere una nota mínima de 3 puntos (sobre 10).	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman (2002). Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y
	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	



Estrutura de Datos e da Información/6141	11102
Álxebra/614111106	
Matemática Discreta I/614111107	
Programación/614111109	
Algoritmos/614111206	
Programación Declarativa/614111207	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Intelixencia Artificial/614111404	
Compiladores/614111405	
Linguaxes Naturais/614111625	
	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