



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Representación do Coñecemento e Razoamento Automático		Código	614G01036		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación	Moret Bonillo, Vicente	Correo electrónico	vicente.moret@udc.es			
Profesorado	Alonso Betanzos, María Amparo Cabalar Fernández, José Pedro Moret Bonillo, Vicente	Correo electrónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es pedro.cabalar@udc.es vicente.moret@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A3 A7 A14 A21 A28 A39 A42 A43 A68	B1 B3 B6 B8 B9 B10 B11 B12 B17	C1 C3 C6 C8
	A28 A39 A42 A43	B1 B3 B9	C1 C3 C6
	A21 A28 A42 A43 B11	B1 B3 B6 B9 B11	C1 C3 C6 C8
	A21 A28 A42 A43 B17	B1 B2 B6 B9 B11	C1 C3 C6 C8



	A3 A7 A14 A21 A28 A39 A42 A43	B1 B3 B6 B9 B10 B12	C1 C3 C6 C8
		A3 A14 A28 A39 A43 B11 B12 B17	B1 C3 B6 C8
		A28 A42 A43 B8 B9 B10 B11 B12 B17	B1 C3 C6 C8
		A21 A42 A43 A68 B9 B10 B11 B12 B17	B1 C3 C6 C8
		A21 A42 A43 A68 B9 B10 B11 B12 B17	B1 C3 C6 C8



	A39	B1	C1
	A43	B3	C3
	A68	B6	C6
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B17	

Contidos		
Temas	Subtemas	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	25	24	49
Proba mixta	2	15	17
Discusión dirixida	4.5	1	5.5
Prácticas de laboratorio	14	20	34
Obradoiro	4.5	3	7.5
Solución de problemas	3	2	5
Traballos tutelados	7	25	32
Atención personalizada	0		0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Proba mixta	
Discusión dirixida	



Prácticas de laboratorio	As probas prácticas consistirán no desenvolvo no laboratorio de exercicios de Representación e Razoamento utilizando ferramentas software de uso público tales como probadores de lóxica proposicional (SAT), lóxica de primer orde (probadores de teoremas), programación lóxica declarativa e razoamento probabilístico. O curso contará con 3 probas prácticas: P1 - Razoamento en Lóxica Clásica; P2 - Resolución de Problemas en Answer Set Programming; P3 - Razoamento Probabilístico.
Obradoiro	
Solución de problemas	
Traballos tutelados	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Obradoiro	
Solución de problemas	
Traballos tutelados	
Discusión dirixida	
Prácticas de laboratorio	

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Obradoiro		0
Solución de problemas		0
Traballos tutelados		20
Proba mixta		50
Discusión dirixida		0
Prácticas de laboratorio	Puntuación máxima = 10 puntos. Mínimo para ponderar co resto de docencia = 3 puntos. Pondera un 30% da nota final da asignatura.	30

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	- Chitta Baral (2003). Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving. Cambridge University Press
Bibliografía complementaria	- AAAI (2012). AI Topics / Representation. http://aaai.org/AITopics/Representation

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Desenvolvemento de Sistemas Intelixentes/614G01037

Aprendizaxe Automático/614G01038

Materias que continúan o temario

Programación I/614G01001

Programación II/614G01006

Sistemas Intelixentes/614G01201



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