		Guía D	ocente				
Datos Identificativos					2012/13		
Asignatura (*)	Desenvolvemento de Sistemas Intelixentes Código			614G01037			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática						
		Descri	ptores				
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro		Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego					·	
Prerrequisitos							
Departamento	Computación						
Coordinación	Alonso Betanzos, Maria Amparo		Correo electro	ónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es		
Profesorado	Alonso Betanzos, Maria Amparo		Correo electro	ónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es		
	Guijarro Berdiñas, Berta M.				berta.guijarro@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle	e/					
Descrición xeral	Un sistema inteligente es un progra	ma de computa	ción que reúne c	caracterí	sticas y comporta	mientos asimilables al de la	
	inteligencia humana para resolver p	roblemas para	os que no existe	una so	lución algorítmica	clara. Un tipo particular de	
	sistemas inteligentes son los Sistem	nas Basados en	Conocimiento (SBC) o	sistemas expertos	. Al igual que la Ingeniería del	
	Software se ocupa de la gestión de	proyectos de de	esarrollo de softv	ware clá	sicos, la Ingeniería	a del Conocimiento es la	
	disciplina tecnológica que se centra	en la aplicación	n de una aproxim	nación s	istemática, discipl	inada y cuantificable al	
	desarrollo, funcionamiento y mantenimiento de los Sistemas Basados en Conocimiento (SBC). En concreto, en esta					c). En concreto, en esta	
	asignatura se abordará de forma muy práctica el estudio de la metodología CommonKADS basada en el modelado de conocimiento, que presenta una clara tendencia convergente con las técnicas de Ingeniería del Software y que constituye u				asada en el modelado de		
					del Software y que constituye ur		
	estándar de facto en Europa.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A7	Capacidade para deseñar, desenvolver, seleccionar e avaliar aplicacións e sistemas informáticos que aseguren a súa fiabilidade,
	seguranza e calidade, conforme a principios éticos e á lexislación e normativa vixente.
A9	Capacidade para comprender a importancia da negociación, os hábitos de traballo efectivos, o liderado e as habilidades de comunicació
	en todos os contornos de desenvolvemento de sóftware
A14	Capacidade para analizar, deseñar, construír e manter aplicacións de forma robusta, segura e eficiente, elixindo o paradigma e as
	linguaxes de programación máis adecuados.
A21	Coñecemento e aplicación dos principios fundamentais e técnicas básicas dos sistemas intelixentes e a súa aplicación práctica.
A22	Coñecemento e aplicación dos principios, metodoloxías e ciclos de vida da enxeñaría do sóftware.
A26	Capacidade para valorar as necesidades do cliente e especificar os requisitos sóftware para satisfacer estas necesidades, reconciliando
	obxectivos en conflito mediante a procura de compromisos aceptables dentro das limitacións derivadas do custo, do tempo, da existenci
	de sistemas xa desenvolvidos e das propias organizacións.
A28	Capacidade de identificar e analizar problemas, e deseñar, desenvolver, implementar, verificar e documentar solucións sóftware sobre a
	base dun coñecemento adecuado das teorías, modelos e técnicas actuais.
A29	Capacidade de identificar, avaliar e xestionar os riscos potencias asociados que se puideren presentar.
A30	Capacidade para deseñar solucións apropiadas nun ou máis dominios de aplicacións utilizando métodos da enxeñaría do sóftware que
	integren aspectos éticos, socias, legais e económicos.
A42	Capacidade para coñecer os fundamentos, paradigmas e técnicas propias dos sistemas intelixentes, e analizar, deseñar e construír
	sistemas, servizos e aplicacións informáticas que utilicen as ditas técnicas en calquera ámbito de aplicación.
A43	Capacidade para adquirir, obter, formalizar e representar o coñecemento humano nunha forma computable para a resolución de
	problemas mediante un sistema informático en calquera ámbito de aplicación, particularmente os relacionados con aspectos de
	computación, percepción e actuación en ambientes ou contornos intelixentes.
A48	Capacidade para participar activamente na especificación, deseño, implementación e mantemento dos sistemas de información e
	comunicación.



	T
A50	Capacidade para comprender e aplicar os principios da avaliación de riscos e aplicalos correctamente na elaboración e execución de
	plans de actuación.
A51	Capacidade para comprender e aplicar os principios e as técnicas de xestión da calidade e da innovación tecnolóxica nas organizacións.
A52	Capacidade para comprender o contorno dunha organización e as súas necesidades no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións.
A54	Capacidade para empregar metodoloxías centradas no usuario e a organización para o desenvolvemento, a avaliación e a xestión de
	aplicacións e sistemas baseados nas tecnoloxías da información que aseguren a accesibilidade, ergonomía e a usabilidade dos sistemas.
A60	Capacidade para saber aplicar adecuadamente os principais tipos de técnicas e ferramentas de apoio ao proceso de desenvolvemento do sóftware.
A64	Capacidade para modelizar algúns problemas, do ámbito da enxeñaría en xeral e da informática en particular, en termos de ecuacións.
	Saber elixir os métodos adecuados para abordar os modelos, e saber implementar os algoritmos numéricos correspondentes aos
	métodos estudados.
A68	Capacidade para deseñar, construír e aplicar sistemas robóticos, comprendendo os conceptos básicos do seu funcionamento a todos os
	niveis, desde o control hárdware até o razoamento intelixente.
B1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficias da comunidade autónoma.
В3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
B5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
В6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas con que se deben enfrontar.
B7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
B8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
B9	Capacidade de resolución de problemas
B10	Traballo en equipo
B11	Capacidade de análise e síntese
B12	Capacidade para organizar e planificar
B13	Habilidades de xestión da información
B14	Toma de decisións
B15	Preocupación pola calidade
B16	Capacidade de traballar nun equipo interdisciplinar
B17	Capacidade para xerar novas ideas (creatividade)
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
	100000000000000000000000000000000000000

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Comprender la naturaleza, posibilidades y limitaciones de los Sistemas Basados en Conocimiento (SSBBCC), para saber	A21	B1	СЗ
identificar el tipo de problemas que pueden abordar y conocer su uso en casos reales interesantes.	A28	В3	C5
	A30	B5	C6
	A42	В6	C7
	A48	В7	C8
	A64	В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
Definir qué es la Ingeniería del Conocimiento, relacionarla con las asignaturas de Inteligencia Artificial e Ingeniería	A7	B1	C3
del Software, y reconocerla como un campo más, aunque muy actual, para el desarrollo de software dentro de la	A14	В3	C5
Informática.	A21	B5	C6
	A22	В6	C7
	A42	В7	C8
	A51	B8	
		B13	
		B15	
		B16	
Conocer la problemática particular asociada al desarrollo y gestión de un proyecto de conocimientos, los diferentes roles que	A7	В3	C3
participan en él, y las diferentes aproximaciones metodológicas aportadas para resolver los problemas anteriores.	A9	B5	C5
	A14	В6	C6
	A21	В7	C7
	A22	В9	C8
	A26	B10	
	A28	B11	
	A29	B12	
	A30	B13	
	A42	B14	
	A48	B15	
	A51	B16	
	A52	B17	
	A60		
	A64		
	A68		

	404	D4	00
Conocer la aproximación de Modelado de Conocimiento, tanto en su vertiente conceptual como en sus aspectos	A64	B1 B3	C3 C6
metodológicos. Comprender la idea de reutilización de conocimiento		В6	C8
Saber aplicar los conceptos anteriores en el proceso de modelado de conocimiento de un sistema real particular.		B8	Co
casor aplicar los conceptes anteneres en el proceso de modelado de concelhiente de un sistema roal particular.		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
Conocer y saber utilizar algunas herramientas específicas de desarrollo de SSBBCC	A21	В3	C3
	A28	В9	C6
	A42	B10	
	A43	B12	
	A48	B13	
	A68	B14	
		B15	
		B17	
Definir y establecer el ámbito de aplicación de las diferentes técnicas que se pueden usar para la adquisición de	A43	B1	СЗ
conocimiento.		В3	C6
		В6	C8
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
Conocer los principios básicos y la metodología implicados en la evaluación de los SSBBCC y entender los problemas	A28	В3	C3
generales asociados con las diferentes etapas de la misma.	A29	B9	C6
	A50	B10	
	A54	B12	
		B14	
		B15	
		B16	
Conocer las áreas de investigación y aplicación de los SSBBCC y adquirir un nivel suficiente de conocimientos sobre la	A21	B3	C3
disciplina para que los alumnos puedan integrar con éxito lo aprendido en su vida profesional tanto si eligen la investigación,	A42	B5	C5
como si eligen el ejercicio de la profesión en otras investigaciones.		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B17	

Contidos

Temas	Subtemas
1. Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	1.1. Historia de la Ingeniería de conocimiento
	1.2. El conocimiento y su contexto
	1.3. La ingeniería de conocimiento
2. Metodologías para la construcción de SBC	2.1. Relación entre la IS y la IC
	2.2. Metodologías de modelado de conocimiento
	2.2.1. El cuello de botella de la adquisición de conocimiento y la hipótesis del
	nivel de conocimiento de Newell.
	2.2.2. La adquisición de conocimiento como actividad de modelado.
	2.2.3. Los métodos de limitación de roles (McDermott, 1988)
	2.2.4. Las tareas genéricas (Chandrasekaran, 1983)
	2.2.5. La metodología CommonKADS. Generalidades (Wielinga et col., 1992)
3. Análisis de viabilidad e impacto: modelado del contexto en	3.1. El modelo de organización. Caso de estudio
CommonKADS	3.2. El modelo de las tareas. Caso de estudio
	3.3. El modelo de los agentes.Caso de estudio
4. Descripción conceptual del conocimiento en	4.1. El modelo del conocimiento. Caso de estudio
CommonKADS	4.1.1. Conocimiento del dominio
	4.1.2. Conocimiento inferencial
	4.1.3. Conocimiento de la tarea
	4.2. Plantillas de modelos de conocimiento. Elementos reutilizables.
	4.3. Construcción de los modelos de conocimiento
	4.5. El modelo de comunicación. Caso de estudio
5. Del análisis a la implementación en CommonKADS	5.1. El modelo de diseño
,	5.1.1. El principio de conservación de la estructura.
	5.1.2. Diseño de la arquitectura del sistema
	5.1.3. Identificación de la plataforma de implementación.
	5.1.4. Especificación de los componentes de la arquitectura.
	5.1.5. Especificación de la aplicación en el contexto de la arquitectura.
6. Gestión de proyectos de SBC en CommonKADS	6.1. El modelo de ciclo de vida de CommonKADS
0. 000mm 40 p.0,0000 40 020 0 00	6.2. Establecimiento de objetivos a través de los estados de los modelos
	6.3. Asesoramiento de riesgos
	6.4. Calidad y documentación del proyecto
7. Técnicas para la adquisición del conocimiento	7.1. Introducción.
7. Formode para la dequision del concentione	7.2. Técnicas manuales
	7.2.1. Las entrevistas.
	7.2.2. El análisis de protocolos.
	7.2.3. Otras técnicas
	7.3. Técnicas semiautomáticas.
	7.3.1.Las técnicas de escalamiento psicológico.
	7.3.2. La teoría de constructos personalizados y el emparrillado.
	7.4. Uso de técnicas de adquisición de conocimiento en grupos de expertos.
9. Evolugaión de los sistemas basados en el conscissiones	7.5. Introducción a la adquisición automática de conocimiento. Aprendizaje máquina
8. Evaluación de los sistemas basados en el conocimiento	8.1. Evaluación: verificación, validación, usabilidad y utilidad
	8.2. Propiedades verificables y sistemas de verificación
	8.3. Métodos de validación cuantitativos y cualitativos
	8.4. Aspectos de usabilidad de SSBBC y técnicas para su valoración

Planificación
Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Discusión dirixida	1	1.5	2.5
Presentación oral	0.5	1.75	2.25
Sesión maxistral	21	21	42
Proba mixta	1.5	15	16.5
Estudo de casos	7	3.22	10.22
Obradoiro	3	0	3
Prácticas de laboratorio	6	12	18
Traballos tutelados	10.5	42	52.5
Atención personalizada	3	0	3

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Discusión dirixida	Cada grupo tendrá que entregar dos informes a lo largo del cuatrimestre sobre la evolución de su trabajo tutelado. Tras cada
	entrega, cada grupo de prácticas tendrá un reunión con el profesor para exponer el trabajo realizado. Los objetivos
	fundamentales de estas reuniones , que se harán en el espacio dedicado a tutorías en grupos reducidos , son proporcionar a
	alumno rápidamente información acerca de los errores o aspectos más sobresalientes de sus prácticas, revisar y discutir con
	cada equipo su plan de trabajo, la orientación y los progresos de su proyecto, controlar el trabajo de grupo y desarrollar su
	capacidad de síntesis y exposición de conocimientos.
Presentación oral	Cada grupo tendrá que entregar dos informes a lo largo del cuatrimestre sobre la evolución de su trabajo tutelado. Tras cada
	entrega, cada grupo de prácticas tendrá un reunión con el profesor para exponer el trabajo realizado. Los objetivos
	fundamentales de estas reuniones son proporcionar al alumno rápidamente información acerca de los errores o aspectos más
	sobresalientes de sus prácticas, controlar el trabajo de grupo y desarrollar su capacidad de síntesis y exposición de
	conocimientos.
Sesión maxistral	Utilizada durante las clases presenciales teóricas para exponer el núcleo básico de conocimientos que luego los alumnos
	tendrán que saber utilizar y ampliar en las prácticas y el trabajo tutelado.
Proba mixta	Se realizará al final del cuatrimestre sobre los contenidos tratados a lo largo del curso.
Estudo de casos	La Ingeniería de Conocimiento es una disciplina que resulta difícil de comprender si no se potencia una visión
	eminentemente práctica de la asignatura. En este método se presenta una situación real y se pide a los alumnos que
	tomen y razonen las decisiones oportunas. El ejemplo utilizado corresponde a un Proyecto Fin de Carrera, de forma que los
	alumnos pueden conocer a fondo el proyecto, ejecutar el sistema, y consultar el material que deseen.
Obradoiro	La primera sesión de docencia interactiva se dedicará a instruir a los alumnos en la herramienta de programación específica
	que utilizarán para la implementación del sistema objeto de su trabajo tutelado.
	Además, se les orientará en la selección del tema de su práctica.
	El obradoiro se completará con una sesión de ejercicios que se dearrollarán en la primera Tutoría de Grupo Reducido
Prácticas de	Las 3 últimas semanas de clases de docencia interactiva se emplean en implementar, utilizando la herramienta de
aboratorio	programación específica que se ha enseñado al principio del curso, el sistema basado en conocimiento elegido por el
	estudiante y sobre el que se ha aplicado la metodología de desarrollo e las semanas anteriores.
Traballos tutelados	En nuestra asignatura, gran parte de la nota del alumno se establece a través de un trabajo tutelado en grupo, a realizar a lo
	largo del cuatrimestre. Este trabajo consiste en abordar el desarrrollo de un Sistema basado en Conocimientopara resolver
	un problema real, siguiendo los pasos de la metodología CommonKADS.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

Traballos tutelados Prácticas de laboratorio

En el esquema de carácter práctico utilizado en esta asignatura, las tutorías resultan un recurso fundamental muy utilizado por los alumnos. Éstas se utilizan desde el inicio del curso, ya que es donde los alumnos comentan sus ideas sobre posibles dominios de aplicación del Sistema Basado en Conocimiento para el trabajo tutelado con el que se les evalúa. Al mismo tiempo el profesor se asegura de que el dominio finalmente elegido sea factible como práctica de la asignatura.

Más tarde, las tutorías se utilizan para comentar las numerosas dudas que surgen en la elaboración de los documentos del trabajo tutelado y de la orientación de las presentaciones de estos trabajos. En este sentido, los alumnos pueden realizar dos tipos de tutorías: virtuales y presenciales. Las primeras pueden utilizarlas para realizar dudas muy concretas de respuesta rápida. Las más comunes se irán depositando en un apartado de ?Preguntas Frecuentes? que deberán consultar antes de enviar una nueva pregunta.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificació
Proba mixta	Prueba que se realiza al final del cuatrimestre. Su contenido se simplifica al haber sido evaluada gran parte	50
	de la materia ya en las prácticas, por lo que se centrará especialmente en los temas no tratados en éstas.	
Traballos tutelados	La VALORACIÓN de este apartado será la siguiente:	35
	1) Modelo de contexto30%	
	2) Modelo de conocimiento60%	
	3) Modelo de comunicación10% (excepto modelos complejos)	
	En cualquier caso, en la valoración de cada modelo se tendrá en cuenta:	
	La CORRECCIÓN de los modelos realizados	
	2. El empleo correcto de la metodología en el desarrollo de los modelos.	
	3. La CLARIDAD en la redacción de los documentos entregados.	
	4. La participación de todos los miembros del grupo	
	5. La complejidad de la práctica presentada	
Prácticas de	Se valorará la calidad del software desarrollado, no solo en cuanto a su validación, sino también en cuanto al	15
laboratorio	uso eficiente de las funcionalidades que ofrece la herramienta de desarrollo.	
Discusión dirixida	Se valorará la claridad de la presentación, la participación en el trabajo de grupo y la comprensión de los	0
	documentos entregados correspondientes al trabajo tutelado.	
	Es obligatoria para poder aprobar los trabajos tutelados pero no se puntúa al margen de la nota otorgada a	
	estos	
Presentación oral	Se valorará la claridad de la presentación, la participación en el trabajo de grupo y la comprensión de los	0
	documentos entregados correspondientes al trabajo tutelado.	
	Es obligatoria para poder aprobar los trabajos tutelados pero no se puntúa al margen de la nota otorgada a estos	
Outros		

Observacións avaliación

OTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

La entrega de las prácticas (abajo tutelado + prácticas de laboratorio) en las fechas indicadas, su presentación, así como la asistencia a las clases de prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura

En cada convocatoria la nota se calculará como la media entre la nota correspondiente al contenido teórico y las prácticas obligatorias de la asignatura, siempre que por separado, cada nota supere el 4,5. La práctica opcional podrá incrementar hasta 1 punto esta media. La nota final deberá ser igual o superior a 5 para aprobar la asignatura.

En caso de suspender la teoría en una convocatoria se guardará la nota de las prácticas durante dos convocatorias más, se presente o no el alumno. Posteriormente, éstas pasan a quedar con la calificación de aprobado (5 ó la nota real del alumno si fuese menor que 5), excepto si se hace entrega de una nueva práctica.

Un alumno se considerará presentado en una convocatoria si hace la entrega COMPLETA de las prácticas o si se presenta al examen teórico.

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Chandrasekaran, B. (1992). "Generic tasks in knowledge-based reasoning: High-level building". En: Buchanan B.G. y Wilkins D., editores, "Readings in acquisition and learning". Morgan Kaufman - McDermott, J. (1992). "Preliminary steps towards a taxonomy of problem solving methods". En: Buchanan B.G. y Wilkins D., editores, "Readings in acquisition and learning". Morgan Kaufman - A. Alonso Betanzos, B. Guijarro Berdiñas, A. Lozano Tello, J. T. Palma Méndez, M. J. Taboada (2004). Ingeniería del conocimiento. Aspectos metodológicos . Madrid, España. Pearson Educación - Guus Schreiber, Hans Akkermans, Anjo Anjewierden, Robert de Hoog, Nigel Shadbolt, Walter Van de Veld (2001). Knowledge engineering and management. The CommonKADS methodology . MIT Press
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Representación do Coñecemento e Raz	coamento Automático/614G01036
	Materias que continúan o temario
Programación I/614G01001	
Programación II/614G01006	
Proceso Software/614G01019	
	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