

			Guía D	ocente			
		Datos Ider	ntificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Sister	nas Expertos en Enxeñaría C	ivil		Código	632G02039	
Titulación							
			Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao		2º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5	
Idioma				·			
Prerrequisitos							
Departamento	Comp	outación					
Coordinación	Moret	Bonillo, Vicente		Correo electrónico	vicente.moret@udc.es		
Profesorado				Correo electrónico			
Web	https:	//campusvirtual.udc.es/moodle	e/				



Descrición xeral

Sistemas Expertos

DEPARTAMENTO: Computación

PROFESOR RESPONSABLE: Vicente Moret Bonillo

CURSO: 5º

TIPO DE ASIGNATURA: Optativa Cuatrimestral

CARGA LECTIVA: 4 horas/semana (6 créditos: 3 Teóricos + 3 Prácticos)

Objetivos:

Informar al estudiante sobre los aspectos básicos, métodos y técnicas de la Inteligencia Artificial, siempre en el contexto de sus aplicaciones en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil. Familiarizar al alumno sobre los procesos de construcción de los Sistemas Inteligentes, atendiendo a su condición de usuarios potenciales de esta tecnología.

Organización Docente:

En los tres créditos teóricos el profesor presentará diversas cuestiones básicas de la Inteligencia Artificial, la Ingeniería del Conocimiento, y los Sistemas Expertos, y debatirá con los estudiantes en clase sobre la materia que se vaya desarrollando. Se espera que el estudiante participe activamente en los debates, y se busca la generación de discusiones en el aula. Las clases tienen un marcado carácter dinámico. En los tres créditos prácticos los alumnos propondrán al profesor un problema del ámbito de la Ingeniería Civil, susceptible de ser abordado con técnicas de Inteligencia Artificial. En función del número de alumnos matriculados se constituirán uno o más equipos de trabajo que, con la participación activa del profesor, tratarán de resolver el supuesto práctico. Se fomentará la discusión entre miembros del equipo, y ?si procede- la discusión entre los distintos equipos de trabajo. Al final de cada sesión de trabajo, cada equipo (o cada miembro del equipo, si sólo hay uno) elaborará un breve informe de seguimiento que será entregado al profesor en la siguiente sesión, y que servirá para progresar en el desarrollo del supuesto práctico. Al final del curso, cada equipo elaborará una única memoria sobre el desarrollo completo del supuesto práctico, según el esquema que el profesor indique en clase. Eventualmente, el profesor podrá realizar una implementación de la mejor solución propuesta por los alumnos. No se requieren conocimientos previos de informática.

Bibliografía Básica, Apuntes y Material Pedagógico:

Todo el material pedagógico será publicado, y estará siempre accesible, en la Página Web de la Facultad Virtual de la asignatura, específicamente diseñada como herramienta de apoyo a la docencia. Entre otros, este material incluye: apuntes, transparencias, ejemplos, seminarios, problemas, bibliografía específica, etc.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial.			
Comprender el alcance de la tecnología de los sistemas basados en conocimiento			
dentificar en los problemas ingeniería civil las características fundamentales que deben presentar, para que la ingeniería del			
conocimiento represente una solución adecuada.			



Saber representar conocimiento		
Saber razonar y tomar decisiones en situaciones de incertidumbre o de conocimiento incompleto.		
Resolver supuestos prácticos, de forma cooperativa, en el ámbito de la ingeniería civil.		

	Contidos
Temas	Subtemas
Introducción	Historia de la Inteligencia Artificial
	Cuestiones Generales
Resolución de problemas	Espacio de estados
	Procesos de búsqueda
	Métodos débiles de esploración
Sistemas de producción	Métodos declarativos de representación
	Métodos procedimentales de representación
	Base de conocimientos
	Motor de inferencias
	Memoria activa
	Dinámica de los sistemas de producción
Modelos de razonamiento	Razonamiento categórico
	Razonamiento probabilístico
	Factores de certidumbre
	Teoría evidencial
Sistemas difusos	Lógica difusa
	Representación difusa del conocimiento
	Razonamiento difuso
Introducción a la ingeniería del conocimiento	Análisis de viabilidad de sistemas expertos
	Organización de sistemas expertos
	Adquisición del conocimiento
	Verificación y validación de sistemas inteligentes

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Actividades iniciais	5	10	15
Aprendizaxe colaborativa	5	10	15
Seminario	5	0	5
Sesión maxistral	30	0	30
Solución de problemas	5	15	20
Traballos tutelados	0	35	35
Atención personalizada	30	0	30

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Exposición de temas preliminares, alcance y propósito
Aprendizaxe	Resolución de supuestos prácticos en equipo
colaborativa	
Seminario	Exposición de temas de actualidad relacionados con la materia, en el ámbito de la ingeniería civil
Sesión maxistral	Exposición rigurosa de los temas de la asignatura.

Solución de	Resolución cooperativa de problemas específicos de los temas de la materia.
problemas	
Traballos tutelados	Resolución, planificación, desarrollo, y presentación de supuestos prácticos amplios que requieran el empleo de las distintas
	técnicas estudiadas en la asignatura.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Actividades iniciais	Para todas y cada una de las metodologías, la atención personalizada incluye:	
Aprendizaxe	1. Discusión con el estudiante sobre aquellos aspectos que planteen dudas.	
colaborativa	2. Uso de material docente específicamente diseñado, y disponible a través de la facultad virtual.	
Seminario	3. Tutorías personalizadas	
Sesión maxistral	4. Debates y discusiones	
Traballos tutelados		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Actividades iniciais	Actitud participativa del alumno. Asistencia a clase	25
Aprendizaxe	Planteamientos del equipo de trabajo. Calidad de informes individuales o de equipo. Originalidad en los	25
colaborativa	planteamientos.	
Traballos tutelados	Calidad global del trabajo. Incluye: (a) Originalidad, (b) Planteamiento, (c) Dominio de técnicas, (d) Rigor en el	25
	enfoque, (e) Calidad de la memoria.	
Solución de	Cantidad de problemas resueltos, de aquéllos que hayan sido propuestos. Originalidad y calidad de	25
problemas	planteamientos y de soluciones.	
Outros		

Observacións avaliación

Es deseable que todo lo anterior se efectúe de modo cooperativo entre todos los equipos de trabajo.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Russell & Amp; amp; Norvig (2004). INTELIGENCIA ARTIFICIAL. UN ENFOQUE MODERNO. PEARSON
	EDUCATION
Bibliografía complementaria	- MORET ET AL. (2000). FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. SERVICIO DE PUBLICACIONES UDC
	- ALONSO ET AL. (2004). INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO. ASPECTOS METODOLOGICOS. PEARSON
	- ESCOLANO ET AL. (2003). INTELIGENCIA ARTIFICIAL. MODELOS, TECNICAS Y AREAS DE APLICACIÓN.
	THOMSON
	- MORET ET AL. (2001). VALIDACION DE SISTEMAS INTELIGENTES. TORCULO

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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

