			Guía D	ocente			
		Datos Ider	tificativos				2012/13
Asignatura (*)	Vida Artificial e Robótica Autónoma				Código	614434018	
Titulación					'		
	'		Descr	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	2º cuadrimestre	Prin	neiro		Optativa	3
Idioma	Castelá	ın					
Prerrequisitos							
Departamento	Compu	tación					
Coordinación	Santos Reyes, Jose			Correo elect	rónico	jose.santos@ud	dc.es
Profesorado	Becerra Permuy, Jose Antonio			Correo electrónico jose.antonio.becerra.permuy@udc.es		cerra.permuy@udc.es	
	Bellas E	Bouza, Francisco Javier				francisco.bellas	@udc.es
	Santos	Reyes, Jose				jose.santos@ud	dc.es
Web	www.do	c.fi.udc.es/ai/~santos/curso_	va_robotica.htm	ıl			
Descrición xeral	En esta	asignatura se presenta una	descripción de	los conceptos o	de Vida /	Artificial y Robótio	ca Autónoma, así como de las
	distinta	s aproximaciones presentes	en ambos cam	pos del conocim	iento cie	entífico.	

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Poseer una visión global de las distintas técnicas de Robótica Autónoma	Al1	BI4	СМЗ
	Al2	BI5	CM8
		BI7	
Conocer los problemas no resueltos dentro de la Robótica Autónoma	Al2	BI1	CM6
		BI3	CM8
		BI4	
		BI7	
Comprender las aproximaciones de Vida Artificial y la utilidad de los trabajos realizados en dicho campo	Al1	BI2	СМЗ
	Al2	BI7	CM6
			CM7
			CM8

	Contidos
Temas	Subtemas
Historia de la disciplina de Vida Artificial.	Definición de vida artificial.
	Tendencias en VA.
	Propiedades de lo vivo y definiciones de vida.

Aspectos básicos de la vida húmeda. Uso e inspiración en el	La información genética, proteínas y biosíntesis de las proteínas.
campo computacional.	
	Teorías sobre el origen de la vida en la Tierra.
	Breve visión de la teoría de la evolución.
	bieve vision de la teoria de la evolución.
	Métodos bioinspirados: RNAs, Computación ADN, Sistemas inmunológicos
	artificiales?
Comportamientos emergentes: autómatas celulares.	Autómatas celulares - El Juego de la vida.
	Clasificación de los ACs.
	Comportamiento cooperativo. Insectos sociales.
	Boids.
	Entornos de simulación.
Auto-replicación.	Máquina Universal de Turing y Autómata Universal.
	Bushes and any Paraday de Laureta
	Bucles auto-replicantes de Langton.
	Autómatas y auto-reparación.
Evolución simulada.	Esquema general de los métodos evolutivos.
Evolution simulate.	Esquenta general de los metodos evolutivos.
	Paradigmas evolucionistas utilizados.
	Evolución interactiva.
	Entornos de simulación en Vida Artificial.
	Coevolución.
Morfogénesis.	Aspectos básicos sobre desarrollo. Redes de Kauffman.
	Simulación del desarrollo.
	Sistemas de Lindenmayer.
	Evolución simulada y morfogénesis
Introducción a la robótica autónoma	Introducción a la robótica autónoma
Sistemas robóticos	Sensores
	Actuadores
	Entornos reales
Robótica basada en conocimiento	Planificación
Robotica pasada eti conocimiento	1 iaiiiiicacion
	Modelado explícito del entorno. Mapas
	The state of the s
	Modelado funcional del entorno
Robótica basada en comportamiento	Robótica basada en comportamiento
Robótica evolutiva	Robótica evolutiva
Sistemas multirobot	Sistemas multirobot
Aproximaciones híbridas	Aproximaciones híbridas
•	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	0	30
Presentación oral	2	20	22
Recensión bilbiográfica	0	18	18
Atención personalizada	5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición del contenido de cada tema por parte de los profesores.
Presentación oral	Presentación oral (en inglés) de algún tema de la asignatura, que el alumno desarrollará y ampliará. Los temas serán
	sugeridos por los profesores o bien por los propios alumnos con la aceptación de los profesores.
Recensión	Se plantearán una serie de cuestiones relacionadas con la asignatura que implicarán que el alumno consulte diversas fuentes
bilbiográfica	bibliográficas. Se centrarán en conceptos avanzados de la asignatura y el alumno realizará este cuestionario de forma
	autónoma y lo entregará al profesor

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Recensión	La presentación oral será sobre algún tema propuesto por los profesores, quienes sugerirán la bibiliografía y recursos iniciales
bilbiográfica	a utilizar por parte del alumno.
Presentación oral	
	Los profesores asesorarán al alumno sobre qué bibliografía (revistas, congresos especializados,) deberán consultar de
	cara a resolver el cuestionario.resolver el cuestionario

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Recensión	Cuestionario sobre conceptos avanzados de la asignatura, que el alumno realizará de forma autónoma y	40
bilbiográfica	entregará al profesor	
Sesión maxistral	La asistencia a clase será valorada en la nota final	20
Presentación oral	Se valorará la presentación del tema y el trabajo realizado de cara a la exposición.	40
	La presentación es obligatorio realizarla en inglés.	

## Observacións avaliación

Se calificará no solo la presentación oral final, sino también todo el trabajo desarrollado por el alumno de cara a esa presentación final.

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Langton, C.G. (1989). Artificial Life. Addison-Wesley	
	- Santos, J., Duro, R.J. (2005). Evolución Artificial y Robótica Autónoma. RA-MA	
	- Nolfi, S., Floreano, D (2000). Evolutionary Robotics. MIT Press	
	- Adami, C. (1998). Introduction to Artificial Life. Springer-Verlag	
	- Santos, J., Duro, R.J. (2007). Vida Artificial: realizaciones computacionales. UDC	
Bibliografía complementaria		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Sistemas Evolutivos/614407238
Intelixencia Artificial/614407118
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