



Guía Docente				
Datos Identificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Redes de Neuronas Artificiais	Código	614111638	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaciós			
Coordinación	Rivero Cebrián, Daniel	Correo electrónico	daniel.rivero@udc.es	
Profesorado	Rivero Cebrián, Daniel	Correo electrónico	daniel.rivero@udc.es	
Web	sabia.tic.udc.es/ma			
Descrición xeral	<p>? Conocer la evolución histórica de las Redes de Neuronas Artificiales y comprender de qué manera se ha llegado a su estado actual.</p> <p>? Entender cuál es la base neurobiológica en la que se fundamentan y de la cual obtienen su estructura y funcionalidades.</p> <p>? Comprender el proceso de construcción de modelos computacionales y la importancia de sus aplicaciones.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Capacidad de analizar correctamente y comprender las Redes de Neuronas Artificiales utilizadas en diversos ámbitos.	A1	B1	
	A3	B3	
	A5	B4	
	A8	B11	
Capacidad para resolver problemas utilizando Redes de Neuronas Artificiales siguiendo las metodoloxías existentes.	A1	B1	
	A3	B2	
	A5	B3	
	A8	B4	
		B5	
		B8	
		B10	
Capacidad para controlar el proceso de desarrollo en sus aspectos de evolución y calidad del producto software.	A1	B5	
	A3	B7	
	A5	B8	
	A8	B9	
		B10	
		B15	
Capacidad para administrar y supervisar proyectos que involucren Redes de Neuronas Artificiales.	A1	B5	
	A3	B7	
	A5	B8	
	A8	B9	
	A9	B10	



Capacidad para investigar nuevas arquitecturas basadas en fundamentos biológicos y/o sistemas híbridos.	A1	B1
	A3	B2
	A5	B3
	A8	B4
		B5
		B7
		B8
		B10
		B11
		B13
		B14

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción	1. Escenario. 2. Nacimiento de las RNA y precursores. 3. IA como ciencia y como ingeniería.
2. Fundamentos biológicos de las RNA	1. Neurona, sinapsis y transmisión de la información. 2. Procesamiento de la información. 3. Adquisición de conocimientos, aprendizaje y memoria.
3. Conocimiento natural y categorías de razonamiento.	1. Técnicas de representación de conocimiento. 2. Representación de conocimiento. 3. Representaciones simbólicas distribuidas.
4. Cibernética y modelización.	1. Análisis cibernético de la sinapsis. 2. Análisis cibernético de la neurona. 3. Análisis cibernético del sistema nervioso. 4. RNA y teoría de autómatas. 5. Teoría sobre comunicación con ruido.
5. Aprendizaje en RNA.	1. Técnicas de aprendizaje 2. Principales reglas de aprendizaje.
6. Metodología construcción RNA	1. Metodología
7. Procesado temporal.	1. Análisis de series temporales 2. Metodología de procesado de información temporal 3. Ventana temporal 4. Retardos 5. Recurrencias
8. Computación evolutiva	1. Teoría y técnicas 2. Entrenamiento de RNA 3. Optimización de arquitecturas de RNA.
9. Lógica borrosa.	1. Teoría 2. Sistema de control borroso. 3. Neurona y aprendizaje borroso

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	45	75
Prácticas de laboratorio	30	7.5	37.5
Traballos tutelados	2	6	8



Proba obxectiva	2	6	8
Proba de ensaio	2	2	4
Atención personalizada	5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Combinación entre técnicas didácticas tradicionais (clase magistral), técnicas máis actuais (clases de discusión dirixida o debate, traballos en grupo, tutorías programadas),
Prácticas de laboratorio	Entorno Matlab. Resolución de problemas utilizando Redes de Neuronas Artificiales.
Traballos tutelados	Resolver un problema con Redes de Neuronas Artificiales seguindo a metodoloxía de desenvolvemento
Proba obxectiva	Preguntas curtas e test sobre os contidos de teoría e prácticas
Proba de ensaio	Elaborar un ensaio para entregar con a proba obxectiva

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Prácticas: realización de exercicios durante o tempo de prácticas con o asesoramento do profesor
Traballos tutelados	Traballos en grupos de 5. asistir a tutorías durante 5 semanas

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Preguntas curtas e test sobre os contidos de teoría e prácticas	50
Prácticas de laboratorio	En as prácticas de laboratorio se adquiren as destrezas e competencias para a realización do traballo tutelado que é o que aporta valor á avaliación	20
Traballos tutelados	Resolución de un problema utilizando a metodoloxía	30
Proba de ensaio	Eercicio de desenvolvemento crítico sobre un tema relacionado con a asignatura	0
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Ashby, W. (1972). Introducción a la cibernética.. Nueva Visión- Freeman, J. e Skapura, D. (1991). Neural Networks algorithms, applications and programming techniques. Addison-Wesley- Diamantaras, K. e Kung, S. (1996). Principal component neural networks: theory and applications. Wiley, New York- Masters, T (1994). Signal and image processing with neural networks: a C++ sourcebook. John Wiley & Sons, New York- Arbib, M. (1995). The handbook of brain theory and neural networks. MIT Press, Cambridge, Massachusetts.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- London Arnold (1998). A guide to neural computing and applications.- Arbib, M.. (1987). Cerebros, máquinas y matemáticas. Alianza Universidad- Ríos, J. et al. (1991). Estructura dinámica y aplicaciones de las RNA. CEURA, Madrid

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Cálculo/614111108

Programación/614111109

Sistemas Conexionistas/614111209

Ciencia Cognitiva/614111609

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Intelixencia Artificial/614111404

Enxeñaría do Coñecemento/614111504

Monitorización Intelixente/614111629

Sistemas Expertos/614111645

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