		Guia doc	ente		
Datos Identificativos		2021/22			
Asignatura (*)	Modelos Biolóxicos e Computacionais de Representación do Código Coñecemento		610490017		
Titulación	Mestrado Universitario en Neuro	ciencia (Plan 2011	1)		
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	0	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primer	то	Optativa	3
Idioma	Castellano		,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Inform	aciónComputación		
Coordinador/a	Pazos Sierra, Alejandro	(Correo electrónico	alejandro.pazos	@udc.es
Profesorado	Pazos Sierra, Alejandro	(Correo electrónico	alejandro.pazos	@udc.es
Web	www.usc.gal/es/estudios/mastere	es/ciencias-salud/ı	master-universitario-	neurociencia	
Descripción general	Dar a conocer a los alumnos algr	unas de las técnic	as de representaciór	del conocimiento	en Sistemas Inteligentes. Por
	otra parte, ver un ejemplo de rep	resentación del co	onocimiento distribuío	do compatible y ba	asado en algún sistema biológico
	para la representación del conoc	imiento.			
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos			
	Ninguna				
	Ninguna				
	2. Metodologías				
		mantienen			
	2. Metodologías	mantienen			
	Metodologías *Metodologías docentes que se recommendades docentes que se recommendades docentes que se recommendades documentes document				
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se r Todas	modifican	nado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se r Todas *Metodologías docentes que se r	modifican	nado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se r Todas *Metodologías docentes que se r 3. Mecanismos de atención persi	modifican onalizada al alumr	nado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se r Todas *Metodologías docentes que se r 3. Mecanismos de atención perso Online	modifican onalizada al alumr	nado		

	Competencias del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Estudiar el proceso fundamental de modelización de un sistema adaptativo			
Comprender las características del conocimiento natural y su representación y conocer el modo de razonar de los sistemas			
adaptativos y de los distintos métodos para su aprendizaje			
Entender la base neurobiológica en la que se fundamentan los sistemas adaptativos, de la que obtienen su estructura y			
funcionalidades			
Entender la base neurobiológica en la que se fundamentan los sistemas adaptativos, de la que obtienen su estructura y			
funcionalidades			
Comprender las características del conocimiento natural y su representación y conocer el modo de razonar de los sistemas			
adaptativos y de los distintos métodos para su aprendizaje			
Estudiar el proceso fundamental de modelización de un sistema adaptativo			

Contenidos		
Tema	Subtema	
1. CONCEPTOS HISTÓRICOS Y BÁSICOS DE LOS	1.1 Evolución histórica e precursores.	
SISTEMAS ADAPTATIVOS	1.2 Nacemento.	
2. MODELOS	2.1 Proceso de Modelización.	
	2.2 Comparación entre el elemento biológico y el formal.	
3. EL CONOCIMIENTO NATURAL Y SU	3.1 Características del conocimiento del mundo real.	
REPRESENTACIÓN.	3.2 Formas de representación del conocimiento.	
4. RAZONAMIENTO Y APRENDIZAJE.	4.1 Modos de Razonamiento.	
	4.2 Tipos de Aprendizaje.	
5. METODOLOGÍA EN SISTEMAS ADAPTATIVOS	5.1 Introducción.	
	5.2 Etapas de la Metodología.	
6. APLICACIONES BÁSICAS DE LOS SISTEMAS	6.1 Consideraciones previas.	
CONEXIONISTAS	6.2 Aplicaciones.	

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		10	20	30
Aprendizaje colaborativo		10	10	20
Trabajos tutelados		5	20	25
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planifi	cación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

 Metodologías

 Metodologías
 Descripción

 Sesión magistral
 Contenidos periódicos de la materia

 Aprendizaje
 Comentarios de artículos científicos y realización de ejercicios prácticos

colaborativo
Trabajos tutelados

Metodologías Descripción

Trabajos tutelados Atención en las horas de tutoría para guiar la elaboración de los trabajos en grupo.

Aprendizaje colaborativo

Realización de un trabajo sobre uno de los temas de la materia

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados		Trabajos para incrementar conocimientos sobre los contenidos de la materia	30
Sesión magistral Valoración por examen de preguntas cortas o de desarrollo		50	
Aprendizaje		Debates y comentarios en clase sobre los contenidos de teoría	20
colaborativo			

Observaciones evaluación	

Fuentes de información

Arbib M.A.: "Cerebros, Máquinas y Matemáticas". Ed. Alianza Universidad. Madrid. 1987. Arbib, M.A.: ?The handbook
of brain theory and neural networks?. Cambridge, Massachusetts. MIT Press. 1995.Grossberg, S.: "Neural Networks
and Natural Inteligence". Editor: MIT Press, 1988.Hertz, J., Krogh, A. & Palmer, R.: "Introduction to the Theory of
Neural Computation". Santa Fe Institute, Addison-Wesley Editores 1991. Hinton, G.E.: ?How Neural Networks Learn
from Experience?. Scientific American, 267, 144-151. 1992.McCulloch, W. S., and Pitts, W.: "A Logical Calculus of the
Ideas Inmanent in the Neural Nets". Buletin of Mathematical Biophysics, vol. 5, pp. 115-137. 1943.McCulloch, W.S.,
Arbib, M.A. & Cowan, J.D. "Neurological Models and Integrative Processes". In Yacovits, Jacobi and Goldstein. Ed.
Selft-Organizing Systems.Spartan bocks. Washington. 1969.Minsky, M. & Papert, S.: "Perceptrons". Cambridge, MIT
Press. 1988. Ramón y Cajal, S.: "Textura del Sistema Nervioso del Hombre y los Vertebrados". tomo I. Ed. Alianza.
1989.Rosenblueth, A., Wiener, N, and Bigelow, J.: "Behavior, Purpose and Teleology". Phylosophy of Science nº10,
pp. 18-24. 1943.Rumelhart, D.E., Widrow, B. & Lehr, M. A.: "The basic ideas in neural networks". Comm. ACM. Num
37. pp 87-92. 1994.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías