



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	IoT Intelixente		Código	614544023
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Blanco Novoa, Óscar		Correo electrónico	o.blanco@udc.es
Web	http://campusvirtual.udc.gal/			
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e analizar a implicación da detección remota intelixente na contorna. Coñecer o funcionamento das técnicas descentralizadas de análises de datos en contornas perimetrais ou federados de aprendizaxe.	AM7	BM1	CM5
	AM8	BM2	CM8
	AM9	BM4	CM9
	AM13	BM5	
	AM14	BM6	
	AM15	BM7	
	AM19	BM9	
	AM20	BM10	
	AM21		
	AM22		
	AM27		
	AM28		
	AM29		
	AM30		

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1	Conceptos esenciais do IoT intelixente
Tema 2	Plataformas de hardware e software para IoT intelixente
Tema 3	Protocolos IoT para a creación de sistemas intelixentes
Tema 4	Despregamento de IA en dispositivos IoT: modelos de inferencia descentralizados
Tema 5	Monitorización intelixente

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A8 A10 A15 A28 B1 B6 C5 C8	10	10	20
Prácticas a través de TIC	A9 A14 A16 A21 A31 B2 B5 C9	11	11	22
Proba mixta	A20 A22 A23 A29 A30 B4 B7 B9 B10	1	31	32
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Conferencias sobre o contido da materia
Prácticas a través de TIC	Prácticas TIC para pór en práctica os conceptos apresos nas conferencias
Proba mixta	Proba para avaliar os conceptos prácticos e teóricos apresos

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Os profesores tutelarán aos estudiantes e guiaránlos durante as clases prácticas e o proxecto supervisado.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A9 A14 A16 A21 A31 B2 B5 C9	Avaliación dos resultados e coñecementos adquiridos durante as prácticas de TIC	50
Proba mixta	A20 A22 A23 A29 A30 B4 B7 B9 B10	Avaliación das competencias adquiridas na materia	50

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	- Jan Holler, Vlasios Tsiatsis, Catherine Mulligan, Stefan Avesand, Stamatis Karnouskos David Boyle (2014). From Machine-to-Machine to the Internet of Things: Introduction to a new Age of Intelligence. Academic Press - Peter Waher (2015). Learning Internet of Things. Packt Publishing - Samuel Greengard (2015). The Internet of Things. MIT Press - S. P. Yadav, B. S. Bhati, D. P. Mahato, S. Kumar (2022). Federated Learning for IoT Applications. Springer
Bibliografía complementaria	- Vijay Madisetti, Arshdeep Bahga (2014). Internet of Things (A Hands-on-Approach). VPT - Adrian McEwen, Hakim Cassimally (2013). Designing the Internet of Things. Wiley

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Debido á alta correlación entre os conceptos desenvolvidos nas clases expositivas e os contidos das prácticas, recomendase aos alumnos perseveranza no estudo da materia, asistindo ás sesións prácticas cos conceptos xa traballados. Coa realización do prácticas TIC consolidaranse devanditos conceptos, facilitando así o estudo e comprensión da materia. Esta materia cumplirá coas diferentes normativas para a docencia universitaria, respectando a perspectiva de xénero (por exemplo, utilizarase unha linguaxe non sexista).

(*)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