



Guía Docente

Datos Identificativos				
			2022/23	
Asignatura (*)	Internet das Cousas (IoT)	Código	770G01055	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>Esta asignatura permite que o alumno sexa capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Comprender os conceptos básicos da IoT -Coñecer os fundamentos das tecnoloxías da comunicación definidos para IoT -Adquirir coñecementos sobre algunhas ferramentas, plataformas software e hardware de desenrolo da IoT 			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
-Comprender os conceptos básicos da IoT	A3	B6	
-Coñecer os fundamentos das tecnoloxías de comunicación definidos para IoT	A33		C2
-Adquirir coñecementos sobre algunhas ferramentas, plataformas software e hardware de desenrolo da IoT	A33	B5 B8	C2

Contidos

Temas	Subtemas
Introducción a IoT	- Conceptos básicos.
Tecnoloxías de comunicacións para IoT	- LPWANs - Basadas en tecnoloxía celular. - WiFi, Bluetooth. - Outras
Plataformas software para IoT	- Libres. - Propietarias.
Systems-on-a-chip para IoT	- Fabricantes. - Características.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A33 B5	15	0	15
Prácticas de laboratorio	A3 B5 B6 B8 C2	16.5	0	16.5
Traballos tutelados	A3 A33 B5 B6 C2	0	74	74
Proba obxectiva	B8	3.5	3.5	7



Atención personalizada		0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Traballos tutelados	Se realizarán parte na aula e parte de forma autónoma polo alumno.
Proba obxectiva	De 3.5 horas de duración. se fará de forma individual e presencialmente.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Traballos tutelados	Realizarase nas prácticas de laboratorio e nas titorías dos traballos tutelados.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A3 B5 B6 B8 C2	Programación de dispositivos que se realizará de forma presencial. Ós alumnos que dispoñan do hardware necesario as poderá realizar telemáticamente.	30
Proba obxectiva	B8	Realizada de forma individual.	40
Traballos tutelados	A3 A33 B5 B6 C2	Realizaráse parte na aula e parte de forma autónoma polo alumno.	30

Observacións avaliación
<p>Nas prácticas de laboratorio e na proba obxectiva débese obter o 40% da nota máxima en cada parte para poder superar a materia.</p> <p>Os alumnos que se acollan a dispensa académica e/ou matrícula parcial, poderán acordar co profesor a posibilidade de facer actividades alternativas as obrigatorias e presenciais.</p> <p>Os criterios para aprobar a asignatura na segunda oportunidade son os mesmos que na primeira.</p>

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Pizarro Peláez, Jesus (2019). Internet de la cosas con Arduino. Madrid:Paraninfo - López i Seuba, Manel (2019). Internet de las cosas:la transformación digital de la sociedad. Paracuellos del Jarama:Ra-Ma
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Informática/770G01002 Electrónica Analóxica/770G01022 Electrónica Dixital/770G01023	
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