



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Tecnoloxías IoT e de Comunicacións para a Creación de Cidades Intelixentes	Código	630541013
Titulación	Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	CastelánGalegoPortugués		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría de Computadores		
Coordinación	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel Fraga Lamas, Paula	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es paula.fraga@udc.es
Web	unisf-elearning.uminho.pt		
Descripción xeral	<p>O obxectivo desta asignatura é coñecer os conceptos fundamentais sobre a adquisición de datos sensoriais procedentes de sistemas IoT (Internet of Things, Internet das Cousas) para Cidades Intelixentes (Smart Cities), incluíndo as súas vantaxes e limitacións. Asemade, búscase comprender a potencia e impacto da implementación de servizos intelixentes baseados no uso da IoT nas Cidades Intelixentes e no uso de plataformas móbiles por parte dos cidadáns para a súa interacción con ditos servizos.</p> <p>Adicionalmente, estudaranse as implicacións dos ambientes intelixentes na especificación, desenvolvemento e implementación de sistemas de información.</p>		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os conceptos fundamentais sobre a adquisición de datos sensoriais procedentes de sistemas IoT (Internet of Things, Internet das Cousas) para Cidades Intelixentes (Smart Cities), incluíndo as súas vantaxes e limitacións.		AM8	BM8
Comprender a potencia e impacto da implementación de servizos intelixentes baseados no uso da IoT nas Cidades Intelixentes e no uso de plataformas móbiles por parte dos cidadáns para a súa interacción con ditos servizos.		AM7	BM2 CM2 BM5 CM5
Comprender as implicacións dos ambientes intelixentes na especificación, desenvolvemento e implementación de sistemas de información.		AM7	BM3 CM2 CM5

Contidos	
Temas	Subtemas
Introdución ás Cidades Intelixentes	Conceptos básicos. Arquitecturas.
Sensorización	Sensores e actuadores para Cidades Intelixentes. Recolección de datos nunha Cidade Intelixente: interfaces de conexión e adquisición de datos.
Redes de comunicacións	Principios de operación. Tipos de tecnoloxías de comunicación. Tecnoloxías WAN, LPWAN, WLAN e WBAN.



Intelixencia Ambiental	Computación e interfaces intelixentes. Plataformas para a provisión de servizos intelixentes.
Cidadanía Intelixente	Internet do Todo Internet das Cousas Internet das Persoas
Aplicacións	Aplicacións para cidades intelixentes. Ambientes de vida asistida.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A7 B8 B2 B3 C2	20	0	20
Traballos tutelados	A7 A8 B2 B3	0	60	60
Lecturas	B8 B3 B5 C5	0	4	4
Proba mixta	B8 B2 B3	1	25	26
Seminario	B8 C5	10	0	10
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Realización de prácticas facendo uso de sensores/actuadores e sistemas embebidos.
Traballos tutelados	Realización de trabalho titorizado orientado á aplicación dos coñecementos teóricos/prácticos adquiridos ao ámbito das cidades intelixentes.
Lecturas	Lectura de material didáctico, visionado de vídeos e consulta de material multimedia.
Proba mixta	Realización de proba escrita que avalie a parte teórica e práctica da asignatura.
Seminario	Exposición dos contidos teóricos asociados coa asignatura.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Os profesores guiarán ao alumnado durante as prácticas e o trabalho titorizado.
Traballos tutelados	Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e con dispensa académica de exención de asistencia: non se exigirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega e defensa das mesmas. Asemade, os horarios de titorías poderán adaptarse segundo as necesidades dos ditos alumnos matriculados a tempo parcial.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A7 B8 B2 B3 C2	Entregas de informes de prácticas.	20
Traballos tutelados	A7 A8 B2 B3	Realización dun trabalho titorizado no ámbito da sensorización para Cidades Intelixentes	40



Proba mixta	B8 B2 B3	Exame de avaliación dos contidos teóricos e prácticos impartidos durante a asignatura.	40
-------------	----------	--	----

Observacións avaliación

PRIMEIRA OPORTUNIDADE

As prácticas consistirán en exemplos de aplicación da teoría vista nos seminarios. A súa valoración farase de xeito continuado, ó remate dos prazos indicados.

A proba obxectiva dividirase nunha parte orientada a valorar o nivel de asimilación dos resultados das prácticas e noutra a valorar o nivel de coñecementos xerais adquiridos na materia.

Alumnos matriculados a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia: non se esixirá a asistencia ás prácticas e faranse flexibles as datas de entrega das mesmas.

SEGUNDA OPORTUNIDADE E CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

Os alumnos terán a opción de conservar as notas de prácticas e/ou traballos tutelados obtidas durante o curso académico e terán que realizar unha proba mixta, establecéndose a nota nas mesmas porcentaxes aplicadas na primeira oportunidade. O resto do alumnado (incluído o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia) terá que realizar unha proba mixta (60% da nota) e entregar un traballo tutelado (40% da nota).

OUTROS COMENTARIOS

Non se conservará ningunha das notas obtidas para os cursos académicos posteriores.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspensu? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Samuel Greengard (2015). <i>The Internet of Things</i>. MIT Press- Adrian McEwen (2013). <i>Designing the Internet of Things</i>. Wiley- Carol L. Stimmel (2015). <i>Building smart cities: analytics, ICT, and design thinking</i>. Taylor & Francis- Anthony M. Townsend (2014). <i>Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia</i>. W. W. Norton & Company- D. J. Cook, J. C. Augusto, V. R. Jakkula (2009). <i>Ambient intelligence: Technologies, applications, and opportunities</i>. Elsevier
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Esta materia cumplirá coas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria, respectando a perspectiva de xénero (e.g., buscarase usar 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