		Guia doc	ente		
	Datos Identificativos 2019/20				
Asignatura (*)	Industria Inteligente. IIoT			Código	730G04077
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxí	as Industriais			
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	O	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	0	Optativa	6
Idioma	Castellano				·
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Inform	ación		
Coordinador/a	Becerra Permuy, Jose Antonio Correo electrónico jose.antonio.becerra.permuy@udc.es				
Profesorado	Becerra Permuy, Jose Antonio Correo electrónico jose.antonio.becerra.permuy@udc.es			cerra.permuy@udc.es	
	Paz López, Alejandro alejandro.paz.lopez@udc.es			opez@udc.es	
Web	moodle.udc.es				
Descripción general	Esta asignatura pretende formar a los estudiantes en Internet de las cosas (IoT = Internet of Things) y, en particular, en su			et of Things) y, en particular, en su	
	aplicación en la industria (IIoT = Industrial Internet of Things). Las sesiones magistrales tratarán de proporcionar una vis				tratarán de proporcionar una visión
	amplia y completa de todos los aspectos relevantes, mientras que el resto de actividades servirán para que los alumr			s servirán para que los alumnos	
	puedan llevar a la práctica ejemplos de aplicación de todo lo que sea posible dentro de lo transmitido en las sesiones				o transmitido en las sesiones
	magistrales.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
В7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C6	C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
Conocer el concepto del Internet Industrial de las Cosas (IIoT).		В7	C6
Elementos que lo configuran, su interconexión y comunicación.		В7	
		В9	
Entender la manera en que pueden implementar y ayudar en la optimización de los procesos y a la mejora de la eficiencia.		B5	C4
		В7	C6
		В9	

Contenidos		
Tema	Subtema	

Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	- Introducción
establecidos en la ficha de la memoria de verificación.	- Dispositivos de monitorización, control y comunicación
	- Visualización. Plataformas in cloud
	- Comunicación y datos
	- Gestión de datos
	- Automatización de la gestión en la industria inteligente
Tema 1: Introducción	1.1 loT e lloT
	1.2 Ejemplos de aplicación
Tema 2: Arquitecturas	2.1 Elementos
	2.2 Tipos
Tema 3: Dispositivos	3.1 Tipos de dispositivos:
	3.2 Sensores y endpoints
	3.3 Actuadores
	3.4 Fuentes de energía
	3.5 Plataformas hardware: Arduino, Raspberry Pi, Beaglebone
Tema 4: Redes de comunicación	4.1 Tipos de redes: WAN, LPWAN, WLAN, WPAN
	4.2 Gateways
	4.3 Protocolos de comunicación: MQTT, HTTP, CoAP, LWM2M, XMPP
Tema 5: Procesamiento de la información	5.1 Edge / Fog Computing
	5.2 Cloud Computing
	5.3 Data Analytics y Machine Learning
	5.4 Digital Twins
	5.5 Plataformas software: AWS, Google Cloud, Azure, ThingWorx, Watson, Predix
Tema 6: Interfaces de usuario	6 Interfaces de usuario
Tema 7: Seguridad	7 Seguridad

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B7 B9 C4 C6	21	26.25	47.25
Prácticas de laboratorio	B5 B7 B9	14	21	35
Solución de problemas	B5 B7 B9 C4	7	17.5	24.5
Trabajos tutelados	B5 B7 B9 C4 C6	0	37.5	37.5
Prueba mixta	B7	1	1.75	2.75
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Actividad presencial en el aula que sirve para establecer los conceptos fundamentales de la materia. Consiste en la		
	exposición oral haciendo uso profuso de medios audiovisuales y buscando la participación de los alumnos mediante el		
	planteamiento de casos prácticos y la realización de preguntas, con el fin de facilitar el aprendizaje y fomentar el espíritu		
	crítico.		
Prácticas de	Mediante esta actividad los alumnos implementarán en el laboratorio pequeños sistemas que ejemplificarán los conceptos		
aboratorio	vistos en las sesiones magistrales, de forma que puedan probar en el mundo real algunos de los métodos y técnicas, y		
	valorar de primera mano los problemas (y sus implicaciones) que surgen en la implementación de sistemas de IoT.		

Solución de	Como continuación de las prácticas de laboratorio, se plantearán también implementaciones de determinados elementos de
problemas	sistemas IoT pero, en este caso, a diferencia de las prácticas, los enunciados estarán más abiertos y los alumnos tendrán que
	escoger entre varias alternativas. Al finalizar, deberán presentar de forma breve (<=5') a los profesores y a sus compañeros
	las conclusiones obtenidas en el proceso, los aspectos positivos y negativos de las decisiones de implementación tomadas.
Trabajos tutelados	Realización de un único trabajo a lo largo del cuatrimestre, planteado de forma incremental, realizado de forma autónoma y
	tutorizado por los profesores, que implicará llevar a la práctica gran parte de los conceptos vistos en las sesiones magistrales.
	El trabajo será realizado en grupo y los alumnos entregarán, en soporte informático, una memoria y tendrán que realizar
	también una presentación ante el profesor y sus compañeros de clase.
Prueba mixta	Prueba de evaluación que se realizará en las correspondientes oportunidades de las convocatorias oficiales. Consistirá en
	una prueba escrita con preguntas muy breves y / o de tipo test, con la finalidad de comprobar el afianzamiento de los
	conceptos teóricos más importantes vistos en la asignatura.

Atención personalizada
Descripción
Prácticas de laboratorio: la atención personalizada en las prácticas consistirá en resolver las dudas conceptuales o
procedimentales que puedan surgir durante su realización.
Solución de problemas: de forma similar al caso de las prácticas, se resolverán dudas, pero aquí las respuestas serán en
ocasiones menos directas, buscando la reflexión por parte del alumnado y fomentando la toma de decisiones fundadas que
ponderen convenientemente los pros y los contras.
Trabajos tutelados: será necesario mostrar los avances que se vayan realizando para ofrecer la orientación adecuada,
resolver dudas y asegurar la calidad del trabajo. Estas tutorías se realizarán en grupo y de forma presencial en el despach
del profesor.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	B5 B7 B9	Consistirá en la recopilación de todas las prácticas de laboratorio realizadas durante	6
laboratorio		el curso. Estas deberán realizarse en el tiempo asignado a las clases prácticas, y se	
		entregarán al final de las mismas. Durante su realización, el alumno puede plantear	
		dudas al profesor o consultar los materiales que estime oportuno. Por tanto, esta	
		actividad evaluará el trabajo diario del alumno en las clases prácticas.	
		Criterios generales de evaluación:	
		* Trabajo y esfuerzo realizado por el alumno durante las clases.	
		* Adecuación de las soluciones realizadas para cada ejercicio.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		PL: nota obtenida en los ejercicios realizados en las clases prácticas de laboratorio	
		(6% de la nota final).	

Prueba mixta	В7	Prueba de evaluación que se realizará en las correspondientes oportunidades de las	30
		convocatorias oficiales. Consistirá en una prueba escrita con preguntas muy breves y	
		/ o de tipo test, con la finalidad de comprobar el afianzamiento de los conceptos	
		teóricos más importantes vistos en la asignatura.	
		Criterios de evaluación generales:	
		* Respuestas correctas.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		PM: nota obtenida en esta prueba (30% de la nota final).	
Solución de	B5 B7 B9 C4	Prácticas de laboratorio más abiertas y complejas que podrán abarcar más de una	24
problemas		semana. Dependiendo de la práctica, ésta se realizará íntegramente en el laboratorio	
		o dependerá del estudio de alguna alternativa por parte del alumno fuera del aula.	
		Será imprescindible entregar las prácticas en tiempo y forma siguiendo las pautas	
		específicas del enunciado publicado en cada caso.	
		Criterios generales de evaluación:	
		* Adecuación de los ejercicios entregados a las pautas expuestas en el enunciado.	
		* Calidad y eficiencia de la solución planteada por el alumno.	
		* Respuestas adecuadas a las preguntas en la presentación de conclusiones de la	
		práctica.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		SP: nota obtenida en el total de los ejercicios que deben de realizar siguiendo esta	
		metodología (24% de la nota final).	
Trabajos tutelados	B5 B7 B9 C4 C6	Trabajo autónomo en grupos reducidos. Será necesario entregar los materiales	40
		(documento y presentación) en tiempo y forma siguiendo las indicaciones del	
		enunciado. Además, requerirá la exposición oral por parte de todos los integrantes del	
		grupo de trabajo, empleando para eso la presentación entregada. La no realización	
		de la presentación supondrá una nota de cero en esta actividad.	
		Criterios generales de evaluación:	
		* Claridad, extensión y calidad de la memoria del trabajo.	
		* Claridad y calidad de la exposición oral del trabajo.	
		* Dominio del tema y adecuación de las contestaciones del alumno a las preguntas	
		del profesor en la sesión de exposición.	
		* Asistencia y aprovechamiento de las tutorías de seguimiento.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		TT: nota obtenida en el trabajo tutelado (40% de la nota final).	

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la materia el estudiante deberá cumplir los siguientes requisitos (puntuación entre 0 y 10 en todas las actividades):1) Que la nota al calcular la suma ponderada (0,06*PL + 0,24*SP) de los dos tipos de prácticas de laboratorio sea mayor o igual que 1,5.2) Que la nota en el trabajo tutelado sea mayor o igual que 5.3) Que la nota en la prueba mixta sea mayor o igual que 5.Si no se cumplen todos los requisitos anteriores la cualificación será de suspenso y la nota numérica máxima que se podrá obtener, en la oportunidad correspondiente, será de 4,5 puntos. Si se cumplen los requisitos exigidos, la nota final se calculará de la siguiente forma:NOTA FINAL = 0,06xPL + 0,24*SP + 0,4*TT + 0,3*PMSi bien la asistencia a las clases no es obligatoria, el primer requisito convierte en muy difícil aprobar la asignatura si el número de ausencias a las clases en el laboratorio es elevado. En el caso de los alumnos matriculados a tiempo parcial, dependiendo de las circunstancias y si los profesores lo consideran necesario, la parte de la puntuación de las diferentes prácticas de laboratorio podrá pasarse al trabajo tutelado, a cambio de la obligación de la existencia de una tutoría cada semana para garantizar el correcto aprovechamiento de la asignatura. Notas sobre las actividades:- Todas las actividades tendrán una única oportunidad para su entrega durante el curso académico, salvo la prueba mixta que tendrá dos oportunidades oficiales de examen. Por lo tanto, las notas obtenidas durante el curso en las prácticas y en el trabajo tutelado se guardan para la oportunidad de julio, NO SIENDO POSIBLE REPETIRLAS.- De acuerdo al artículo 14, apartados 1 y 3 de la normativa*, la copia o intento de copia (o cualquier comportamiento impropio) durante una prueba implicará la cualificación de suspenso con un 0 en las dos oportunidades de la convocatoria anual.- De acuerdo al artículo 14, apartado 4 de la misma normativa, el plagio de cualquier trabajo implicará la cualificación de suspenso con un 0 en dicho trabajo.* Normativa de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario, cuya última versión es del 29 de junio de 2017.

	Fuentes de información		
Básica	- Veneri, G., & Capasso, A. (2018). Hands-On Industrial Internet of Things. Packt Publishing Ltd.		
	- Dow, C. (2018). Internet of Things Programming Projects. Packt Publishing Ltd.		
Complementária	- Lea, P. (2018). Internet of Things for Architects. Packt Publishing Ltd.		
	- Ravulavaru, A. (2018). Enterprise Internet of Things Handbook. Packt Publishing Ltd.		

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

Para ayudar a conseguir un entorno sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5 ("Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social") del "Plan de Acción Green Campus Ferrol" la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.3. De realizarse en papel:- No se emplearán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.

(*) 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