		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2019/20
Asignatura (*)	Integración de Sistemas Industriales Código			730497237
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018)			-
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Velo Sabin, Jose Maria Correo electrónico jose.velo@udc.es			
Profesorado	Velo Sabin, Jose Maria Correo electrónico jose.velo@udc.es			
Web	https://moodle.udces	'	'	
Descripción general	Enfoque práctico para la integración de sistemas industriales basado en IoT como producto de integración de sistemas			
	industriales dentro del concepto de Industria 4.0			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	ETI7 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos y de instrumentación industrial.
A8	ETI8 - Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos.
B1	G1 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos en la Ingeniería Industrial.
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
В3	G3 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
B4	G4 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
В6	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas a menudo en un contexto de investigación.
B13	G8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
B14	G9 Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
B15	G10 Saber comunicar las conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B16	G11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C2	ABET (b) - An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data.
C3	ABET (c) - An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.
C6	ABET (f) - An understanding of professional and ethical responsibility.
C7	ABET (g) - An ability to communicate effectively.
C8	ABET (h) - The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context.
C9	ABET (i) - A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning.
C11	ABET (k) - An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Conocer las diferentes tecnologías para las la medición de variables de entorno e integración de sistemas industriales en	AP7	BP1	CP1	
general	AP8	BP3	CP3	
		BP5		
Conocer el objetivo, funcionamiento, tecnología existente y saber dimensionar sistemas de sensores industriales y actuadores	AP7	BP1	CP1	
	AP8	BP3	CP6	
		BP5	CP7	
		BP16		
Conocer las tecnologías de interconexión e integración entre sensores, actuadores y equipos	AP7	BP1	CP1	
	AP8	BP2	CP2	
		BP3	CP3	
		BP4	CP8	
		BP5	CP9	
		BP6	CP11	
		BP13		
		BP14		
		BP15		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Medición y obtención de variables en entornos industriales	loT como producto de integración de sistemas industriales.	
	Introducción al ecosistema IOT	
Elección y dimensionamiento de sistemas sensores y	Hardware IoT: Arquitectura, sensores y actuadores.	
actuadores	Plataformas IoT	
Diseño y desarrollo de sistemas de interconexión e	Desarrollos con Arduino.	
integración	Ethernet basado en redes Industriales.	
	Internet Industrial de las cosas (IIoT) e Industria 4.0.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A7 A8 B1 B3 B5 B16 B6 C1 C6 C8 C9	9	15	24
Solución de problemas	A7 A8 B2 B3 B5 B13 C1 C2 C3	4	12	16
Prueba objetiva	A7 A8 B1 B2 B15 B14 C7	2	15	17
Prácticas de laboratorio	A7 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C11	5	12	17
Atención personalizada		1	0	1
Atención personalizada (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificado	ión són de carácter orie	1 entativo, considerando	_	(

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Mediante el método expositivo, el profesor establecerá los fundamentos teóricos y prácticos sobre los diferentes contenidos
	que componen la materia. Para esta sesiones, se utilizarán medios audiovisuales y se mantendrá un diálogo con los alumnos
	con el objetivo de facilitar el aprendizaje.

Solución de	Se propondrán ejercicios, problemas o trabajos, ya sea en grupo o de forma individual, relativos a los contenidos
problemas	desarrollados en las sesiones magistrales.
Prueba objetiva	Prueba de evaluación final, consistente en cuestiones teóricos-prácticas cuyo objetivos es comprobar si el alumni adquirió las
	competencias fijadas en la materia
Prácticas de	Se utilizará el hardware/software necesario para el desarrollo de las mismas.
laboratorio	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Asociadas a las lecciones magistrales y a las sesiones prácticas, los alumnos dispondrán para la aclaración de sus posibles
problemas	dudas y/o problemas, de sesiones de tutoría individualizadas o en grupos reducidos.
Prácticas de	
laboratorio	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A7 A8 B1 B2 B15 B14	Prueba de evaluación final	50
	C7		
Solución de	A7 A8 B2 B3 B5 B13	Realización de trabajos, ejercicios y problemas	20
problemas	C1 C2 C3		
Prácticas de	A7 A8 B1 B2 B3 B4	De asistencia obligatoria. Se valorará la memoria final de entrega y la actitud	30
laboratorio	B5 C1 C2 C3 C11	mostrada por el alumno durante el desarrollo de las mismas.	

Observaciones evaluación

Se aceptarán la solicitud de dispensa académica en la asistencia a las clases teóricas. No así a las clases prácticas, que serán obligatorias.

	Fuentes de información
Básica	- Tom Wanyama (2016). A Practical Approach To Industrial Systems Integration. McMaster University, Hamilton - (). Presentaciones del Profesor.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
ectrónica e Instrumentación/730497207
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
entrega de los trabajos documentales que se realicen en estaa materia
realizará a través de Moodle en formato digital, sin necesidad de

(*) 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

imprimirlo