



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Sistemas de Tempo Real		Código	614111644
Titulación	Enxeñeiro en Informática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Web	http://www.fic.udc.es/HarvestExternalData.do?operation=subjects.subjectDetails&id=81&a			
Descripción xeral	<p>En esta asignatura se estudian las herramientas hardware y software empleadas en los sistemas de tiempo real. El temario se divide en tres partes:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Introducción a sistemas embebidos.2.- Sistemas de tiempo real usando microcontroladores.3.- Sistemas de tiempo real de alta velocidad: FPGAs.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A2	Concibir e desenvolver novas arquitecturas de computación, en especial para sistemas multiprocesadores, analizando e adaptando diversas alternativas tecnolóxicas a cada problema concreto.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Capacidad de diseñar y analizar sistemas empotrados de tiempo real.			A2 B3 C3 B4

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción a sistemas embebidos	Conceptos básicos. Arquitecturas para sistemas embebidos. Sistemas embebidos para tiempo real.



Microcontroladores	Fundamentos. Tipos y características. Tipos de memoria y control de puertos de entrada/salida. Temporizadores y contadores. Manejo de interrupciones. Alimentación y modos de bajo consumo. Comunicaciones. Desarrollo con microcontroladores.
FPGAs	Conceptos básicos. Ejemplos de uso. Desarrollo con FPGAs: VHDL. Desarrollo con FPGAs: alternativas a VHDL. Microprocesadores y microcontroladores embebidos.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas trabalho autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A2 B3 B4 C3	0	100	100
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Se plantearán preguntas sobre los resultados obtenidos y se pedirá modificaciones de estas para comprobar el grado de asimilación de los contenidos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	El profesor realizará tutorías para resolver las dudas que surjan en relación al desarrollo de las prácticas o la asimilación de los conceptos explicados.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A2 B3 B4 C3	Prueba escrita teórica. Se valorará la capacidad de desarrollo de problemas nuevos y el grado de comprensión de los resultados obtenidos.	100
Outros			



Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	Microcontroladores González, J.A.. Introducción a los microcontroladores. McGraw Hill. Martínez, J. . Prácticas con microcontroladores de 8 bits. McGraw Hill. Michael McRoberts, "Beginning Arduino", Apress, 2011, ISBN: 1430232404. Michael Margolis, "Arduino Cookbook", O'Reilly Media, 2012, ISBN: 1449313876. Ramón Pallás Areny, "Sensores y acondicionadores de señal", Marcombo, 4ª edición, 2008, ISBN: 8426713440. FPGAs Ashenden, P. "The Designer's guide to VHDL", Morgan Kaufman Publishers, 2nd Edition, 2002. Zeidman, B. "An Introduction to FPGA Design", Embedded Systems Conference, 1999. www.openciphers.orgwww.fpga4fun.comXilinx, "Synthesis and Simulation Design Guide 10.1":http://toolbox.xilinx.com/docs/xilinx10/books/docs/sim/sim.pdfwww.xilinx.comXilinx, "ISE 10.1 Quick Start Tutorial":http://toolbox.xilinx.com/docs/xilinx10/books/docs/qst/qst.pdfXilinx ISE Design Suite Tutorials: http://www.xilinx.com/support/techsup/tutorials/tutorials10.htm
Bibliografía complementaria	Microcontroladores: Hintz, K.. Microcontrollers. McGraw Hill. Microcontroller Handbook. Intel Microprocesadores. FPGAs: Tutorial VHDL Cornell University (Bruce Land):http://instruct1.cit.cornell.edu/courses/ee475/tutorial/VHDLTut.htm Curso VHDL Worcester Polytechnic Institute (R. James Duckworth):http://ece.wpi.edu/~rjduck/ece574.htm Microcontroladores: Hintz, K.. Microcontrollers. McGraw Hill. Microcontroller Handbook. Intel Microprocesadores. FPGAs: Tutorial VHDL Cornell University (Bruce Land):http://instruct1.cit.cornell.edu/courses/ee475/tutorial/VHDLTut.htm Curso VHDL Worcester Polytechnic Institute (R. James Duckworth):http://ece.wpi.edu/~rjduck/ece574.htm

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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