



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Codiseño Hardware/software		Código	614G01031
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Rodríguez Osorio, Roberto	Correo electrónico	roberto.osorio@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Osorio, Roberto	Correo electrónico	roberto.osorio@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A meirande parte dos sistemas informáticos actuais son sistemas embarcados nos que o deseño do hardware e do software son inseparables. Nestes sistemas, o conxunto é maior que a suma das partes e, do mesmo xeito, o proceso de deseño e comprobación non está restrinxido aos seus componentes hardware e software, senón que tamén inclúen a interface entre os dous. Esta materia aborda o mundo do codeseño centrándose en aspectos tales como: computación reconfigurable; modelado de sistemas; e procesadores de aplicación específica.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
		A31	B1
		A32	B3
			C1
			C3
		A15	
			C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos e Plataformas para codeseño hardware/software	Definición de codeseño Hardware de aplicación específica e reconfigurable
Modelos de fluxo de datos e de control	Modelado e implementación do fluxo de datos Análise dos fluxos de control e de datos Modelado a nivel de transaccións
Análise do espacio de deseño	Arquitecturas de aplicación específica Procesadores programables de aplicación específica Aceleradores e coprocesadores Sistemas nun chip (SoC)
Interfaces Hardware/Software	Buses Interfaces

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	14	33.6	47.6
Solución de problemas	2	4.4	6.4



Traballos tutelados	5	21	26
Proba obxectiva	3	0	3
Sesión maxistral	21	42	63
Atención personalizada	4	0	4

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Plantexarase ao alumno unha serie de prácticas a realizar seguindo un guión. O obxectivo é que o alumno realice os procedementos básicos da materia e reflexione sobre eles. O contido das prácticas estará vinculado cos traballos tutelados.
Solución de problemas	Proporcionaranse boletíns de exercicios aos alumnos, que deberán resolver de xeito autónomo. Durante as titorías de grupos reducidos, reservarase tempo para tratar sobre unha selección dos exercicios acordada entre os alumnos.
Traballos tutelados	Asignaranse proxectos de codeseño hardware/software que os alumnos terán que realizar en pequenos grupos i entregar en prazo. Durante as titorías de grupos reducidos, faranse sesións de coordinación de proxecto nas que se discutirá o progreso de cada traballo, aínda que a meirande parte do traballo deberán realizarlo os alumnos de xeito autónomo.
Proba obxectiva	No remate do cuatrimestre haberá un exame con una duración total de 3 horas.
Sesión maxistral	Realizaranse sesións maxistrais sobre os contidos do temario, marcando a temporización para a realización de prácticas e titorías de grupos reducidos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	A atención personalizada é imprescindible para dirixir aos alumnos na realización dos problemas propostos, as prácticas de laboratorio e os traballos tutelados. Ademais, esta atención vai servir para validar e avaliar o traballo que se os alumnos vaian realizando.
Solución de problemas	
Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia e a consecución dos obxectivos propostos no guión. Cumpre salientar que realizar as prácticas é fundamental para realizar con éxito os traballos tutelados.	40
Solución de problemas	Valorarase a participación nas sesións de resolución de problemas.	5
Traballos tutelados	A calidade dos resultados acadados será o principal elemento de xuízo para valorar os traballos. Asemade, a participación nas discussións sobre os proxectos será moi tida en conta.	15
Proba obxectiva	No remate do cuatrimestre haberá un exame escrito sobre os contidos da materia.	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Patrick R. Schaumont (2010). A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign. Springer - David C. Black e Jack Donovan (2004). SystemC: From the ground up . Kluwer Academic Publishers - Peter J. Ashenden e Jim Lewis (2008). The Designer's Guide to VHDL, Third Edition (Systems on Silicon). Morgan Kaufmann
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Jayaram Bhasker (1999). A VHDL Primer . Prentice Hall - Wayne Wolf (). Computers as Components, 2nd edition. Principles of Embedded Computing System Design. Morgan Kaufmann



Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Sistemas Empotrados/614G01060	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Fundamentos dos Computadores/614G01007	
	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