			Guía D	ocente			
		Datos Ide	ntificativos				2014/15
Asignatura (*)	Perifério	Periféricos e Interfaces				Código	614111633
Titulación						<u>'</u>	
	'		Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Too	dos		Optativa	5.5
Idioma	Castelái	n	'	'			<u>'</u>
Prerrequisitos							
Departamento	Electrón	nica e Sistemas					
Coordinación	Dapena	Dapena Janeiro, Adriana Correo electrónico adriana.dapena@udc.es					
Profesorado	Dapena Janeiro, Adriana			Correo electrónico adriana.dapena@udc.es		@udc.es	
Web	www.fic	.udc.es					
Descrición xeral	La prime	era parte de la asignatura e	está dedicada al	estudio de la arc	quitectur	a y programació	n de microcontroladores. Se
	pretende	e que el alumno sea capaz	de desarrollar se	ofware de aplica	aciones o	con microcontrola	adores. En la segunda parte se
	estudiar	estudian con detenimiento los fundamentos de los sistemas de vídeo y audio digital. El orden de las parts pueden variar para					
adecuarse a la planificación de la docencia.							

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da		
	t	itulació	n
Aprender de forma autónoma nuevos conocimientos y técnicas para el desarrollo des sistemas y servicios informáticos.	A1	B1	СЗ
		B2	
		В3	
		B4	
Concebir y desarrollar sistemas con microcontroladores	А3	B2	C3
Entender los conceptos fundamentales de los sistemas de vídeo y audio actuales.	A1	B1	
		B4	

	Contidos		
Temas	Subtemas		
	Arquitectura de ordenador, microprocesador y microcontrolador		
Primera parte:	2. Conjunto de instrucciones de ordenador, microprocesador y microcontrolador		
	3. Introducción a los microcontroladores		
	4. La familia 51		
	5. Organización de la memoria en los microcontroladores 8051/8052		
	6. Programación de los microcontroladores 8051/8052		
	7. El macro-ensamblador MCS-51		
	8. Tarjeta de evaluación MCB-517A. Hardware		
	9. Tarjeta de evaluación MCB-517A. Software		
	10. Control de Puertos de entrada/salida		
	11. Temporizadores y contadores		
	12. Interrupciones		
	13. Puerto serie		
	14. Circuitos de interfaz de lí-nea		
	15. Aplicaciones con microcontroladores (8051)		

Segunda parte:	1. Digitalización de señales analógicas	
	2. Codificación de canal	
	3. Compresión de imágenes con pérdida	
	4. Compresión de imágenes sin pérdidas	
	5. Sistemas de televisión "analógica"	
	6. Estándares de compresión de imágen: JPEG	
	7. Los estándares de compresión de vídeo: MPEG	
	8. Fundamentos de la compresión de audio	
	9. El estándar de compresión de audio: MPEG	

Plan	ificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	35	21	56
Prácticas de laboratorio	28	14	42
Traballos tutelados	4	8	12
Proba mixta	4	20	24
Presentación oral	1	2.5	3.5
Atención personalizada	0	0	0

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Sin docencia.	
Prácticas de	Sin docencia.	
laboratorio		
Traballos tutelados	Sin docencia.	
Proba mixta	Sin docencia.	
Presentación oral	Sin docencia.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Sin docencia.	
laboratorio		
Traballos tutelados		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		0
Prácticas de		0
laboratorio		
Traballos tutelados		0
Proba mixta	Ser realizará un prueba escrita sobre los contenidos de la asignatura. Para la parte de microcontroladores, se permitirán apuntes.	100
Presentación oral		0
Outros		

Observacións avaliación	
-------------------------	--

En las titulaciones en extinción, se realizará una prueba escrita de los contenidos de la asignatura.



Fontes de información

Bibliografia básica	
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda 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