		Guía D	ocente			
	Datos Ider	ntificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Arquitectura de Computadores			Código	o 614G01033	
Titulación					'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego		'		<u>'</u>	
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinación	Doallo Biempica, Ramon		Correo electrónico	ramon.doallo@	udc.es	
Profesorado	Doallo Biempica, Ramon		Correo electrónico ramon.doallo@uc		dc.es	
	Touriño Dominguez, Juan juan.tourino@udc.es			dc.es		
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/					
Descrición xeral	- Arquitecturas microprocesador (m	icroprocesadore	es comerciales, multith	reading, multicore	, streaming)	
	- Arquitecturas multiprocesador					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
Utilizar nuevas arquitecturas de computación, tanto microprocesador como multiprocesador, en soluciones en ingeniería	A33		
informática.			
		B2	
		В3	
		B4	
		B6	
		B7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B17	
		B1	
		B15	
		B16	
			C.
			C2
			C
			C

Contidos	
Temas	Subtemas

Arquitectura microprocesador y multinúcleo.	1.1. Procesadores superescalares y VLIW.
	1.2. Multithreading
	1.3. Procesadores multinúcleo
	1.3.1 Jerarquía cache en sistemas multinúcleo.
	1.3.2. Ejemplos comerciales.
2. Arquitecturas paralelas.	2.1. Introducción: clasificación, lista Top500, aplicaciones
	2.2. Coherencia caché y consistencia de memoria
	2.3. Redes de interconexión
	2.4. Arquitecturas cluster

PI	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	14	42	56
Sesión maxistral	21	42	63
Proba obxectiva	2	0	2
Traballos tutelados	7	21	28
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter	orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	- Prácticas con simuladores y/o benchmarks sobre temática relacionada con diseño de microprocesadores y/o sistemas
laboratorio	multinúcleo
	- Programación avanzada de arquitecturas paralelas utilizando la biblioteca de paso de mensajes MPI (Message-Passing
	Interface)
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de las TIC, acompañada de preguntas dirigidas a los estudiantes para afianzar la
	discusión y conocimientos con el fin de mejorar el aprendizaje. Puede haber debates sobre cuestiones del ámbito de trabajo.
Proba obxectiva	Prueba sobre los conceptos teóricos presentados en las sesiones magistrales.
Traballos tutelados	- Se realizarán trabajos en grupos reducidos que consistirán en la resolución de problemas sobre la temática de la asignatura
	bajo la supervisión del profesor.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Prácticas de laboratorio:
Prácticas de	Análisis con el estudiante del trabajo que está realizando, y la defensa de su práctica una vez ha terminado.
laboratorio	
Traballos tutelados	Trabajos tutelados:
	Los problemas propuestos se resolverán en clases de trabajo en grupos reducidos.
	Sesión maxistral:
	Atención personal en horas de tutoría para aclarar dudas surgidas en el seguimiento durante el curso de la materia.
	Prueba objetiva:
	Revisión de los ejercicios realizados.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Prueba sobre los contenidos trabajados en las sesiones magistrales.	60
Prácticas de	- Prácticas con simuladores y/o benchmarks sobre temática relacionada con diseño de microprocesadores y/o	30
laboratorio	sistemas multinúcleo	
	- Programación avanzada de arquitecturas paralelas utilizando la biblioteca de paso de mensajes MPI	
	(Message-Passing Interface)	
	Se valora su correcto funcionamiento, la estructuración del código, la comprensión de los conceptos	
	trabajados. (Si están realizadas correctamente y en plazo pueden suponer una bonificación en la nota final)	
Traballos tutelados	Se valora la participación de los alumnos en los trabajos en grupos reducidos, y la correcta resolución de los	10
	problemas propuestos.	
Outros		

Observacións avaliación

*Consideraciones generales: - La evaluación de los alumnos consistirá en la suma de calificaciones obtenidas con una prueba escrita al final del curso, prácticas de laboratorio y trabajos tutelados. Es necesario entregar y aprobar las prácticas para superar la asignatura. La evaluación de las prácticas se realiza a lo largo del curso (en evaluación continua).

- La evaluación del profesorado se realizará a través de las encuestas de evaluación docente, a cubrir por todos los alumnos de la asignatura.
- *Aspectos y criterios de evaluación: es condición necesaria para aprobar tener una calificación mínima de 5 sobre 10 en la valoración de las prácticas.

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Ortega, J., Anguita, M. y Prieto, A. (2005). Arquitectura de Computadores. Thomson	
	- Hennessy, J. L. y Patterson, D. A. (1996). Computer Architecture: A Quantitative Approach. Morgan Kaufmann	
	- Patterson, D. A. y Hennessy, J. L. (2000). Estructura y Diseño de Computadores. Reverté	
	- Stallings, W. (2006). Organización y arquitectura de computadores. Reverté	
Bibliografía complementa	- Sima, D., Fountain, T. y Kacsuk, P. (1997). Advanced Computer Architecture. Addison-Wesley	
	- Culler, D. E. y Singh, J. P. (1999). Parallel Computer Architecture: a Hardware/Software Approach. Morgan	
	Kaufmann	
	- Hwang, K. y Xu, Z. (1998). Scalable Parallel Computing. McGraw-Hill	
	- Tannebaum, A. S. (1999). Structured Computer Organization. Prentice Hall	

	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Enxeñaría de Infraestructuras I	nformáticas/614G01059
Sistemas Empotrados/614G010	060
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Codiseño Hardware/software/6	14G01031
Dispositivos Hardware e Interfa	aces/614G01032
	Materias que continúan o temario
Estrutura de Computadores/61	4G01012
Concorrencia e Paralelismo/614	4G01018
	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

