		Guia do	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2022/23
Asignatura (*)	Arquitectura de Computadores			Código	614G01033
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terc	ero	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinador/a	Touriño Dominguez, Juan Correo electrónico juan.tourino@udc.es				
Profesorado	Rodríguez Álvarez, Gabriel Correo electrónico gabriel.rodriguez@udo		z@udc.es		
	Touriño Dominguez, Juan juan.tourino@udc.es		dc.es		
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/				
Descripción general	- Arquitecturas microprocesador av	/anzadas/actu	ales (multicore, mu	tithreading)	
	- Arquitecturas multiprocesador				

	Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título	
A33	Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como desarrollar	
	optimizar software para las mismas.	
B1	Capacidad de resolución de problemas	
B2	Trabajo en equipo	
В3	Capacidad de análisis y síntesis	
B4	Capacidad para organizar y planificar	
B5	Habilidades de gestión de la información	
В7	Preocupación por la calidad	
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar	
B9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.	
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.	
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse	
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la	
	sociedad.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	l título
Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como	A33		
desarrollar y optimizar software para las mismas.			
Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.		B2	
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio		В3	
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.			
Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de		B4	
analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien			
común.			
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben	A33		
enfrentarse.			
Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		В7	

Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y	B8	C8
cultural de la sociedad.	B9	
Capacidad de resolución de problemas	B1	
Trabajo en equipo	B2	
Capacidad de análisis y síntesis	В3	
Capacidad para organizar y planificar	B4	
Habilidades de gestión de la información	B5	
Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)	В9	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.		C1
		C2
Preocupación por la calidad	B7	
Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar	B8	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.		C1
Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.		C2
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben		C6
enfrentarse.		
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y		C8
cultural de la sociedad.		

	Contenidos
Tema Subtema	
Arquitectura microprocesador y multinúcleo.	1.1. Introducción al procesamento paralelo: condiciones y granularidad del
	paralelismo; taxonomía de Flynn.
	1.2. Paralelismo a nivel de instrucción: planificación estática y dinámica, predicación y
	especulación.
	1.3. Multithreading
	1.4. Procesadores multinúcleo
	1.5. Ejemplos comerciales.
2. Arquitecturas paralelas.	2.1. Introducción: clasificación, lista Top500, aplicaciones
	2.2. Redes de interconexión
	2.3. Coherencia caché

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A33 B1 B9	14	42	56
Sesión magistral	B3 B4 B5 B7 C2 C6	21	42	63
	C8			
Trabajos tutelados	B2 B8 C1	7	21	28
Prueba objetiva	B1 B3 B9 C6	2	0	2
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Prácticas de	- Optimización del rendimiento haciendo énfasis en el aprovechamiento del paralelismo a nivel de instrucción o a nivel de
laboratorio	thread en un procesador.
	- Programación avanzada de arquitecturas paralelas utilizando la biblioteca de paso de mensajes MPI (Message-Passing
	Interface)
Sesión magistral	Exposición oral complementada con 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.
Trabajos tutelados	Los estudiantes elaborarán en grupos trabajos dirigidos sobre una temática específica de la materia, y harán una exposición
	en clase para el resto de los compañeros.
Prueba objetiva	Prueba sobre los conceptos teóricos presentados en las sesiones magistrales.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Prácticas de laboratorio:
Prácticas de	Análisis con el estudiante del trabajo que está realizando, y defensa de su práctica una vez haya terminado.
laboratorio	
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados: Los problemas propuestos se resolverán en clases de trabajo en grupos reducidos.
	Sesión magistral:
	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.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba objetiva	B1 B3 B9 C6	Prueba sobre los contenidos trabajados en las sesiones magistrales.	40
Prácticas de	A33 B1 B9	- Optimización del rendimiento haciendo énfasis en el aprovechamiento del	40
laboratorio		paralelismo a nivel de instrucción o a nivel de thread en un procesador.	
		- 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.	
Trabajos tutelados	B2 B8 C1	Se valora la capacidad de comprensión y síntesis sobre el tema propuesto, y la	20
		calidad de la presentación.	
Otros			

Observaciones evaluación	
--------------------------	--



- 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: Para aprobar la asignatura es condición necesaria obtener como mínimo un 30% de la puntuación de la prueba escrita y un 30% en la parte de prácticas/trabajos tutelados. La evaluación de las prácticas se realiza a lo largo del curso (en evaluación continua).
- * Alumnos matriculados a tiempo parcial: Se dará flexibilidad horaria a los alumnos matriculados a tiempo parcial para la realización de las prácticas/trabajos de la asignatura usando para ello las horas de tutorías de los profesores.
- * La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria

Fuentes de información		
Básica	- Hennessy, J. L. y Patterson, D. A. (2003). Computer Architecture: A Quantitative Approach. Morgan Kaufmann	
	- Ortega, J., Anguita, M. y Prieto, A. (2005). Arquitectura de Computadores. Thomson	
	- Patterson, D. A. y Hennessy, J. L. (2000). Estructura y Diseño de Computadores. Reverté	
	- Stallings, W. (2006). Organización y arquitectura de computadores. Reverté	
Complementária	- Sima, D. , Fountain,T. y Kacsuk, P. (1997). Advanced Computer Architecture. Addison-Wesley	
	- Hwang, K. y Xu, Z. (1998). Scalable Parallel Computing. McGraw-Hill	
	- Culler, D. E. y Singh, J. P. (1999). Parallel Computer Architecture: a Hardware/Software Approach. Morgan	
	Kaufmann	
	- Tannebaum, A. S. (1999). Structured Computer Organization. Prentice Hall	

Recomendaciones	
Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Estructura de Computadores/614G01012	
Concurrencia y Paralelismo/614G01018	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Codiseño Hardware/software/614G01031	
Dispositivos Hardware e Interfaces/614G01032	
Asignaturas que continúan el temario	
Ingeniería de Infraestructuras Informáticas/614G01059	
Sistemas Empotrados/614G01060	
Otros comentarios	

(*) 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