		Guia d	locente			
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Arquitectura e Tecnoloxía de Supercomputadores			Código	614473002	
Titulación	Mestrado Universitario en Computación de Altas Prestacións					
		Descr	iptores			
Ciclo	Ciclo Periodo Curso Tipo Créditos				Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prir	Primero Obligatoria		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'			
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinador/a	Gonzalez Gomez, Patricia Correo electrónico patricia.gonzalez@udc.es			z@udc.es		
Profesorado	Correo electrónico					
Web	aula.cesga.es					
Descripción general	Mediante esta materia pretendese completar os coñecementos sobre					
	arquitecturas de altas prestacións que o alumno esté adquirindo a través					
	da materia de Arquitectura e Tecnoloxía de Computadores. En esta materia,					
	Arquitectura e Tecnología de Supercomputadores, trátanse as arquitecturas					
	paralelas modernas tanto dende o punto de vista funcional como de deseño.					
	Estos coñecementos facilitarán ao alumno o desenvolvemento de algoritmos					
	paralelos cubertos polas materias de ?Programación Paralela? e ?Técnicas					
	de Computación Paralela?.					

	Commetencies de la titule el én
	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Analizar y mejorar el rendimiento de una arquitectura o un software dado.
A2	Definir, evaluar y seleccionar la arquitectura y el software más adecuado para la resolución de un problema.
A5	Conocer las arquitecturas emergentes en el campo de la supercomputación.
A9	Conocer los principales elementos HW y SW de un servidor y ser capaz de mejorar el rendimiento y las capacidades del mismo.
A12	Conocer las tendencias en supercomputación así como su utilización práctica en los sectores industrial, académico y público.
A13	Integrarse en la operativa diaria de un centro relacionado con la supercomputación.
B1	Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Comunicar conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos especializados y no especializados de un
	modo claro y sin ambigüedades.
B4	Aplicar habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que deberá de ser en gran medida autodirigido o
	autónomo.
B6	Capacidad de análisis y síntesis.
B10	Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas de
	campo.
B12	Trabajar en equipo.
B13	Exponer, defender y discutir propuestas.
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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)		Competencias de la		
	1	itulació	n	
Búsqueda, selección y manejo de recursos (bibliografía, software, simuladores, etc.)		BI4	CM7	
sobre el campo de las arquitecturas de altas prestaciones.		BI10		
Seleccionar a arquitectura máis adecuada en función das características do problema computacional, en base ás distintas	Al1	BI1	CM4	
características das arquitecturas estudiadas	Al2		CM6	
	AI5		CM8	
	AI9			
	Al12			
Análise, comparación e avaliación de diferentes arquitecturas para supercomputación como base para a elaboración dun	Al1	BI1		
pliego de condicións técnicas.	Al2	BI6		
	AI9			
	Al12			
Integrarse na operativa diaria nun Centro relacionado coa supercomputación.	Al13	BI3	CM1	
		BI4	CM2	
		BI12		
		BI13		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Tema 1. Computadores paralelos	Breve Introducción Histórica		
	Niveles de paralelismo		
	Clasificación		
	Organización del sistema de memoria: clasificación tradicional de sistemas MIMD		
	Comparación multiprocesador-multicomputador		
	Denominaciones actuales: Lista Top500		
Tema 2. Diseño en multiprocesadores: coherencia caché	Introducción		
	Protocolos de coherencia caché		
	Protocolos de snooping (arquitecturas UMA)		
	Protocolos basados en directorios (arquitecturas CC-NUMA)		
Tema 3. Diseño en multiprocesadores: sincronización y	Primitivas de sincronización		
consistencia de memoria	Soporte hardware para sincronización		
	Implementaciones software de sincronización		
	Modelos de consistencia de memoria		
	Comparación entre los modelos de consistencia		
Tema 4. Redes de interconexión	Tipos de redes		
	Componentes básicos de una red: enlaces, encaminadores e interfaces de red		
	Parámetros de rendimiento		
	Espacio de diseño en redes de interconexión: Clasificación, topología, técnicas de		
	conmutación, algoritmos de encaminamiento, control de flujo, bloqueos		
	Evaluación de prestaciones en redes de interconexión		

	Planificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	22	33	55
Solución de problemas	24	48	72
Trabajos tutelados	2	15	17
Atención personalizada	6	0	6
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de	carácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de fases de debate con los estudiantes.	
Solución de	Actividad que permite a los estudiantes aprender y afianzar los conocimientos ya adquiridos mediante la resolución de	
problemas	problemas	
Trabajos tutelados	Trabajos académicamente dirigidos.	

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Solución de	Solución de La atención personalizada en la realización de prácticas de laboratorio y los trabajos tutelados es altamente recomendable		
problemas para dirigir a los alumnos en el desarrollo del trabajo en esta materia.			
Trabajos tutelados			

Evaluación		
Metodologías	Descripción	Calificación
Solución de	Resolución de ejercicios o pequeños trabajos planteados en las clases interactivas	40
problemas		
Trabajos tutelados	Realización de trabajos académicamente dirigidos	60

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



Consiste en una evaluación continua basada en la realización de trabajos académicamente dirigidos (60%) y prácticas (20%); además del seguimiento de la participación activa durante las clases (20%). Evaluación convocatoria ordinaria (Enero): Se realizará según la evaluación continua descrita anteriormente. No habrá examen de la asignatura. & amp; nbsp; Evaluación convocatoria extraordinaria (Julio): Para superar la evaluación continua será necesario entregar los trabajos académicamente dirigidos y prácticas que se hayan suspendido durante la convocatoria ordinaria. No habrá examen. ALUMNOS A TIEMPO PARCIAL

La evaluación será igual que la de los alumnos a tiempo completo.

NO PRESENTADOSe considerará no presentado el alumno que non haya entregado ninguno de los trabajos tutelados y práticas.

Fuentes de información			
Básica			
Complementária			
	Recomendaciones		
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Arquitectura e Tecnoloxía de C	omputadores/614473001		
Programación Paralela/614473	Programación Paralela/614473004		
Técnicas de Optimización e Paralelización/614473005			
	Asignaturas que continúan el temario		
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