



Guía docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Programación de Arquitecturas Heterogéneas	Código	614473103	
Titulación	Mestrado Universitario en Computación de Altas Prestacións / High Performance Computing (Mod. Presencial)			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Departamento profesorado másterEnxeñaría de Computadores			
Coordinador/a	Amor Lopez, Margarita	Correo electrónico	margarita.amor@udc.es	
Profesorado	Amor Lopez, Margarita González Domínguez, Jorge López Vilariño, David	Correo electrónico	margarita.amor@udc.es jorge.gonzalezd@udc.es	
Web				
Descripción general				

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A2	CE2 - Analizar y mejorar el rendimiento de una arquitectura o un software dado
A4	CE4 - Profundizar en el conocimiento de herramientas de programación y diferentes lenguajes en el campo de la computación de altas prestaciones
A5	CE5 - Analizar, diseñar e implementar algoritmos y aplicaciones paralelas eficientes
A7	CE7 - Conocer las arquitecturas emergentes en el campo de la supercomputación
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan 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
B6	CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables.
C1	CT1 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
	AP	BP	CP
Analizar y mejorar el rendimiento de una arquitectura o un software dado	AP2	BP1 BP2	CP1
Profundizar en el conocimiento de herramientas de programación y diferentes lenguajes en el campo de la computación de altas prestaciones	AP4	BP6	CP1
Analizar, diseñar e implementar algoritmos y aplicaciones paralelas eficientes	AP5	BP2	
Conocer las arquitecturas emergentes en el campo de la supercomputación	AP7	BP7	

Contenidos	
Tema	Subtema
Estructura de un sistema heterogéneo con procesadores de propósito general+acelerador. Integración conjunta.	-



Sistemas multi-núcleo en procesadores de propósito general y many-core en aceleradores como Xeon-Phi o GPU.	-
Arquitectura de sistemas heterogéneos habituales.	-
Modelos de programación y compiladores para sistemas heterogéneos.	-
Programación de propósito general en sistemas heterogéneos.	-
Optimizaciones para sistemas heterogéneos.	-
Codiseño hardware-software sobre arquitecturas CPU-FPGA.	-

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A2 A4 B2	20	20	40
Trabajos tutelados	A4 A5 B1 B2 B7 C1	0	82	82
Prueba objetiva	A7 B7	4	0	4
Sesión magistral	B6	20	0	20
Atención personalizada		4	0	4

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	En el aula de informática, se realizará aprendizaje basado en problemas y estudios de casos prácticos. Se hará una introducción a la programación de sistemas heteroxéneos procesador lógica sobre arquitectura Zynq-7000 con el entorno de desarrollo Vivado de Xilinx. Se programarán las GPUs con CUDA sobre lo cluster del CESGA o del GAC-UDC; y, se compararán con otros métodos de programación como el OpenCL. Competencias trabajadas: A2, A4, B2
Trabajos tutelados	consulta de bibliografía, estudio autónomo, desarrollo de actividades programas, preparación de presentaciones y trabajos. Competencias trabajadas: A4, A5, B1, B2, B7, C1
Prueba objetiva	Examen sobre los contenidos de la materia que combinará preguntas de teoría con la resolución de problemas. Competencias trabajadas: A7, B7
Sesión magistral	Al estudiante se le indicará con anterioridade el material necesario que debe leer para seguir correctamente la explicación del profesor. En clase el profesor aclarará los aspectos más relevantes del tema, de forma interactiva con el estudiante. Competencias trabajadas: B6

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: Atender y resolver dudas del alumnado en relación a las prácticas propuestas o realizadas en el laboratorio.
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados: Atender y resolver dudas del alumnado en relación a los trabajos tutelados propuestos.

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	A2 A4 B2	En las sesiones de laboratorio se proponen el desarrollo dunas prácticas. Al final dalguhas sesiones se valora el correcto funcionamiento de la práctica, la estructuración del código y la comprensión de los conceptos trabajados mediante una prueba escrita.	50



Trabajos tutelados	A4 A5 B1 B2 B7 C1	El estudiante teñe que resolver un traballo onde presentará una memoria y se valora el correcto funcionamento del traballo en el laboratorio.	30
Prueba objetiva	A7 B7	Corresponde a conocimientos impartidos en las sesiones magistrales.	20

Observaciones evaluación

Los estudiantes con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia teniente exención de asistencia seguiría los mismos criterios que la modalidad no presencial.

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- David Kirk and Wen-mei Hwu (2016). Programming Massively Parallel Processors. Morgan Kaufmann- Pong P. Chu (2011). Embedded SoPC Design with Nios II Processor and VHDL Examples. Wiley-IEEE Press
Complementaria	<ul style="list-style-type: none">- L. H. Crockett, R. Elliot and M. Ederwitz (2014). The Zynq Book: Embedded Processing with the ARM Cortex-A9 on the Xilinx Zynq-7000. All Programmable SoC. Strathclyde Academic Media- Jason Sanders (2010). CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming. Addison Wesley- B. R. Gaster, L. Howes, D. R. Kaeli, P. Mistry, D. Schaa (2013). Heterogeneous Computing with OpenCL. Morgan Kaufmann

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Arquitectura de Altas Prestaciones/614473101
Programación Paralela/614473102

Asignaturas que continúan el temario

Programación Paralela Avanzada/614473107

Otros comentarios

Es recomendable leer el material asignado para cada clase de teoría antes de asistir la ella. La aquellos alumnos que presenten trabajos o realicen pruebas de evaluación de forma no presencial, se les podrá solicitar también la firma dixital de los mismos y/o una declaración jurada sobre la autoría de los mismos.

(*) 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