



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Programación Paralela Avanzada		Código	614473107		
Titulación	Mestrado Universitario en Computación de Altas Prestacións / High Performance Computing (Mod. Presencial)					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán Galego Inglés					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado máster Enxeñaría de Computadores					
Coordinación	Fraguela Rodríguez, Basilio Bernardo	Correo electrónico	basilio.fraguela@udc.es			
Profesorado	Darriba López, Diego Fraguela Rodríguez, Basilio Bernardo	Correo electrónico	diego.darriba@udc.es basilio.fraguela@udc.es			
Web	aula.cesga.es					
Descripción xeral	<p>Nesta materia incrementaranse os coñecementos de programación paralela adquiridos polos alumnos no cuatrimestre anterior nas materias "Programación paralela" e "Programación de arquitecturas heteroxéneas". O obxectivo será que os alumnos aprendan a optimizar códigos paralelos para grandes arquitecturas paralelas ou supercomputadores actuais, usando como base para as súas probas os recursos proporcionados polo Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) e o Grupo de Arquitectura de Computadores (GAC) da Universidade da Coruña (UDC).</p> <p>Centrarase naqueles aspectos das aplicacións paralelas que adoitan penalizar o rendemento, como son as comunicacións, o abalo de carga, o acceso a memoria ou o manexo de entrada/saída. Tamén se abordará a computación multiplataforma que permite aproveitar o paralelismo a nivel de tarefas entre varios aceleradores hardware, así como a computación híbrida onde una mesma aplicación faga uso de varias paradigmas de programación paralela co fin de obter un bo rendemento en clústers de sistemas multinúcleo e/ou aceleradores hardware.</p>					



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non haberá modificacións de contidos.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <ul style="list-style-type: none">- Sesión maxistral- Prácticas de laboratorio- Traballo tutelados <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Ningunha</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <ul style="list-style-type: none">- Canal de Slack ou Microsoft Teams da materia : En calquera momento ao longo do cuatrimestre- Email: En calquera momento ao longo do cuatrimestre- Aula Cesga : Durante todo o cuatrimestre para suministro de material e recollida de traballos- Comunicación presencial e a distancia por jitsi ou Microsoft Teams : Durante as clases tanto presenciais como remotas, tanto de sesión maxistral como de prácticas de laboratorio <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Ningunha. Seguirán pesando un 100% os traballos académicamente dirixidos, valorándose exactamente do mesmo xeito.</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>Ningunha</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Ningunha</p>
----------------------	---

Competencias do título

Código	Competencias do título
A1	CE1 - Definir, avaliar e seleccionar a arquitectura e o software máis axeitado para a resolución dun problema
A2	CE2 - Analizar e mellorar o rendimento dunha arquitectura ou un software dado
A4	CE4 - Afondar no coñecemento de ferramentas de programación e diferentes linguaxes no campo da computación de altas prestacións
A5	CE5 - Analizar, deseñar e implementar algoritmos e aplicacións paralelas eficientes
A7	CE7 - Coñecer as arquitecturas emerxentes no campo da supercomputación
B1	CB6 - Posuir e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenrolo e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	CB7 - Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio



B5	CB10 - Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que deberá ser en grande medida autodirixido ou autónomo.
B6	CG1 - Ser capaz de buscar e seleccionar a información útil necesaria para resolver problemas complexos, manexando con soltura as fontes bibliográficas do campo
B9	CG4 - Ser capaz de planificar e realizar tarefas de investigación, desenrolo e innovación en ámbitos relacionados coa computación de altas prestacións
C1	CT1 -Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Coñecer optimizacións avanzadas aplicables a programas paralelos		AP1 AP2 AP5	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9
Controlar a afinidade e o balanceo de carga		AP5	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9
Optimizar comunicacións en sistemas de memoria distribuída		AP2 AP4 AP5	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9
Realizar entrada/salida paralela		AP4 AP5	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9
Programar sistemas con varios aceleradores hardware		AP4 AP5 AP7	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9
Programar sistemas con memoria compartida/distribuída		AP4 AP5 AP7	BP1 BP2 BP5 BP6 BP9

Contidos		
Temas	Subtemas	
1- Técnicas avanzadas de optimización de códigos paralelos.	-	
2- Control de afinidade e balanceo de carga.	-	
3- Optimización de comunicacións en sistemas de memoria distribuída.	-	



4- Entrada/salida paralela.	-
5- Programación híbrida para sistemas con varios aceleradores hardware.	-
6- Programación híbrida para sistemas de memoria compartida/distribuida.	-

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A2 A5 C1	21	63	84
Traballos tutelados	A1 A2 A4 A5 A7 B1 B2 B5 B6 B9 C1	0	45	45
Sesión maxistral	A1 A4 A7 B1	20	0	20
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Nestas clases se realizan tarefas dirixidas que permitan ao alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico cos contidos expostos nas clases teóricas.
Traballos tutelados	Realización de traballos, nos que o alumno ten que empregar os coñecementos adquiridos para resolver distintos problemas de forma autónoma.
Sesión maxistral	Clases teóricas, nas que se expón o contido de cada tema. O alumno disporá de todo o material necesario antes da clase e o profesor promoverá unha actitude activa, realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestiós abertas para a reflexión do alumno.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tanto nas prácticas de laboratorio así como durante o desenvolvemento dos traballos tutelados, os estudiantes poderán presentar cuestiós, dúbidas, etc. O profesor/a, atendendo a estas solicitudes, repasará conceptos, resolverá novos problemas ou utilizará calquera actividad que considere axeitada para resolver as cuestiós plantexadas.
Prácticas de laboratorio	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A4 A5 A7 B1 B2 B5 B6 B9 C1	Calidade do trabalho e do progreso do alumno durante a súa realización	100

Observacións avaliación	
Nas actividades de avaliação a distancia se lles poderá requirir aos alumnos a aplicación de mecanismos que garantan a súa identidade así como o autoría de os elementos availables presentados.	
Todas as actividades de avaliação recolleitas nesta guía conforman o proceso de avaliação continua da asignatura. Nin as clases nin as actividades de avaliação requiren presencialidade do alumno. Isto, unido ao feito de que todos os materiais da asignatura están disponíveis na plataforma web de educación do título, favorece o trabalho e a avaliação dos alumnos matriculados a tempo parcial e con dispensa académica de exención de docencia.	

Fontes de información



Bibliografía básica	-Â Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface. 2014. W. Gropp, T. Hoefer, R. Thakur, E. Lusk. MIT Press-Â Using OpenMP: The Next Step: Affinity, Accelerators, Tasking, and SIMD (Scientific and Engineering Computation). 2017. R. van der Pas, E. Stotzer, C. TerbovenÂ . MIT Press-Â OpenCL Programming Guide. 2011. A. Munshi, B. Gaster, T. G. Mattson, J. Fung, D. Ginsburg.Â Addison-Wesley/Pearson Education- Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface. 2014. W. Gropp, T. Hoefer, R. Thakur, E. Lusk. MIT Press- Using OpenMP: The Next Step: Affinity, Accelerators, Tasking, and SIMD (Scientific and Engineering Computation). 2017. R. van der Pas, E. Stotzer, C. Terboven . MIT Press- OpenCL Programming Guide. 2011. A. Munshi, B. Gaster, T. G. Mattson, J. Fung, D. Ginsburg. Addison-Wesley/Pearson Education
Bibliografía complementaria	- Multi-core programming. 2006. S. Akhter e J. Roberts. Intel Press.- Professional CUDA C Programming. 2014. J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher. Wross.- Multi-core programming. 2006. S. Akhter e J. Roberts. Intel Press. - Professional CUDA C Programming. 2014. J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher. Wross.

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Programación Paralela/614473102	
Programación de Arquitecturas Heteroxéneas/614473103	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Traballo Fin de Máster/614473111	
Observacións	
Debido á forte interrelación entre a parte teórica e a parte práctica, e á progresividade na presentación de conceptos moi relacionados entre si na parte teórica, é recomendable dedicar un tempo de estudio ou repaso diario.Nesta materia faráse un uso intensivo de ferramentas de comunicacioun en liña: videoconferencia, correo electrónico, chat, etc.	

(*)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