



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Optimización do Procesamento Paralelo		Código	614111630
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Touriño Dominguez, Juan	Correo electrónico	juan.tourino@udc.es	
Profesorado	Touriño Dominguez, Juan	Correo electrónico	juan.tourino@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/			
Descripción xeral	<p>Preténdese introducir ao alumno en técnicas de programación de arquitecturas multiprocesador empregando diversos paradigmas, realizando prácticas nun entorno real mediante a programación de supercomputadores ubicados no CESGA (Centro de Supercomputación de Galicia).</p> <p>Se pretende introducir al alumno en técnicas de programación de arquitecturas multiprocesador utilizando diversos paradigmas, realizando prácticas en un entorno real mediante la programación de supercomputadores ubicados en el CESGA (Centro de Supercomputación de Galicia).</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Concebir e planificar a paralelización de aplicacións con requisitos especiais.		A3 A8	B2 B5
Analizar críticamente o rendemento dunha aplicación en supercomputación.		A8	B3 B11 B12
Resolver problemas de paralelización de forma crítica e efectiva.		A3 A8	B2 B12
Aplicar o paralelismo ao desenvolvemento de aplicacións complexas e con gran demanda de recursos computacionais.		A1 A3	B2 B12 C6 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Paradigmas de programación de computadores MIMD	Revisión das arquitecturas MIMD Programación en arquitecturas de memoria compartida Programación en arquitecturas de memoria distribuida Paralelizadores automáticos
Programación con paso de mensaxes: MPI (Message-Passing Interface)	Características xerais de MPI Comunicacións punto a punto Comunicacións colectivas Tipos de datos derivados Topoloxías virtuais Prácticas nun clúster do CESGA



Programación orientada ao paralelismo de datos: HPF (High-Performance Fortran)	Introducción á linguaxe Fortran 90 Características xerais de HPF Directivas de distribución e aliñamento de datos Construccións e directivas para expresar paralelismo Funcións intrínsecas Prácticas nun clúster do CESGA
---	---

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	4	4	8
Sesión maxistral	20	20	40
Prácticas de laboratorio	5	40	45
Solución de problemas	2	0	2
Atención personalizada	5	0	5

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

Metodoloxías	
Actividades iniciais	Presentación e introducción para alumnos que non cursaron AEC sobre fundamentos de computación paralela.
Sesión maxistral	Exposición oral do material de trabajo da asignatura complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	Sesións de cómo compilar/executar traballos en MPI e HPF e presentación das prácticas obligatorias a realizar. Consultas sobre a estratexia a implementar nas prácticas propostas, así como discusión sobre novos problemas a abordar (prácticas optativas).
Solución de problemas	Actividades adicionais grupais para a resolución de problemas relacionados co desenvolvemento das prácticas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O traballo nas dúas prácticas obligatorias é individual e pode supor abordar o problema dende moitos puntos de vista. Para solucionar os problemas xurdidos é preciso plantear estas cuestións ao profesor de prácticas tanto en horario de titorías como a través de correo electrónico.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Que as prácticas obligatorias sexan correctas e estén completas supón superar a asignatura. As melloras introducidas sobre o mínimo especificado permitirían subir a calificación a Notable. O realizar unha práctica optativa e participar en actividades e discusións adicionais permite optar a sobresaliente. Estos criterios rixen para a convocatoria ordinaria (Febreiro). En Setembro/Decembro será potestativo para o profesor a valoración das melloras presentadas así coma das prácticas optativas.	100
Outros		

#### Observacións avaliación

- A avaliación do profesorado realizarase a través das enquisas de avaliação docente, a cubrir por todos los alumnos matriculados na asignatura.



## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ellis, T.M.R., Philips, I.R. y Lahey, T.M.. (1994). Fortran 90 Programming. . Addison-Wesley.</li><li>- Francisco Almeida [et al.] (2008). Introducción a la Programación Paralela. Madrid: Paraninfo Cengage Learning</li><li>- Snir, M. et al.. ( 1998). MPI - The Complete Reference. The MPI Core. . The MIT Press. Volumen 1.</li><li>- Pacheco, P.S. (1997). Parallel Programming with MPI. Morgan Kaufmann Publishers</li><li>- Koelbel, C.H. et al.. (1994). The High Performance Fortran Handbook.. The MIT Press.</li><li>- Gropp, W., Lusk, E. y Skjellum, A. (1994). Using MPI, Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface.. The MIT Press.</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Culler, D.E., Singh, J.P. y Gupta, A.. (1999). Parallel Computer Architecture - A Hardware/Software Approach.. Morgan Kaufmann Publishers.</li><li>- Wilkinson, B. y Allen, M.. (1999). Parallel Programming. Techniques and Applications Using Networked Workstations and Parallel Computers. . Prentice-Hall.</li></ul>

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Arquitectura e Enxeñaría de Computadores/614111401

Materias que continúan o temario

Sistemas Operativos I/614111203

Algoritmos/614111206

Sistemas Operativos II/614111302

Estructura de Computadores II/614111306

Redes de Comunicacións/614111307

## 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