



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Procesamento Paralelo Avanzado		Código	614G02034		
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinación	Martin Santamaria, Maria Jose	Correo electrónico	maria.martin.santamaria@udc.es			
Profesorado	González Domínguez, Jorge Martin Santamaria, Maria Jose Touriño Dominguez, Juan	Correo electrónico	jorge.gonzalezd@udc.es maria.martin.santamaria@udc.es juan.tourino@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Os obxectivos globais da materia son: formar ao alumno nos diversos paradigmas de programación de computadores paralelos; incidir en técnicas software para o deseño e implementación de algoritmos e aplicacións paralelas eficientes; e aplicar estas técnicas de forma práctica para a programación de computadores paralelos con diferentes arquitecturas.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A12	CE12 - Capacidad de coñecer e aplicar os principios fundamentais, principais paradigmas e técnicas da programación paralela e distribuída ao desenvolvemento de algoritmos para o procesamento e análise masiva de datos.
B2	CB2 - Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B3	CB3 - Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B4	CB4 - Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente e con certa orixinalidade composicións escritas ou argumentos motivados, redactar plans, proxectos de traballo, artigos científicos e formular hipóteses razonables.
B8	CG3 - Ser capaz de manter e estender formulacións teóricas fundadas para permitir a introdución e explotación de tecnoloxías novas e avanzadas no campo.
B9	CG4 - Capacidade para abordar con éxito todas as etapas dun proxecto de datos: exploración previa dos datos, preprocesado, análise, visualización e comunicación de resultados.
B10	CG5 - Ser capaz de traballar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, e ser hábiles na xestión do tempo, persoas e toma de decisións.
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.
C4	CT4 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Entender os principais modelos de programación paralela	A12	



Aplicar os coñecementos adquiridos á implementación eficiente de aplicacións paralelas usando distintos modelos de programación	A12 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B10	B2 B3 B4 B7 B8 B9 C4
---	--	--

Contidos	
Temas	Subtemas
Procesamento Paralelo	1. Introducción 2. Procesamento Paralelo en Arquitecturas de Memoria Compartida 3. Procesamento Paralelo en Arquitecturas de Memoria Distribuída 4. Procesamento Paralelo en Arquitecturas Heteroxéneas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A12 B2 B8 B10 C1	19.5	48.75	68.25
Seminario	A12	3	3	6
Traballos tutelados	A12 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C4	0	25	25
Sesión maxistral	A12	19.5	29.25	48.75
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías		Descripción
Prácticas de laboratorio		Clases prácticas no laboratorio nas que se realizan tarefas dirixidas que permiten ao alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico cos contidos vistos nas clases teóricas.
Seminario		Clases en aula dedicadas a repasar conceptos clave de programación necesarios para o desenvolvemento da materia.
Traballos tutelados		Realización de traballos nos que o alumno ten que emplegar os coñecementos adquiridos para resolver distintos problemas de forma autónoma.
Sesión maxistral		Clases teóricas nas que se expón o contido de cada tema.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados Prácticas de laboratorio	A la atención personalizada na realización das prácticas de laboratorio e os traballos tutelados é indispensable para dirixir aos estudiantes no desenvolvemento do traballo. Recoméndase que os alumnos utilicen as tutorías para validar o traballo que realizan.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A12 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C4	Avaliación dos traballos academicamente dirixidos	50
Prácticas de laboratorio	A12 B2 B8 B10 C1	Avaliación das prácticas	50



Observacións avaliación

Para a segunda oportunidade as notas das prácticas en memoria compartida e en memoria distribuída serán as obtidas durante o cuadrimestre.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- T.G. Matsson, Y. (Helen) He, A.E. Koniges (2019). The OpenMP Common Core: Making OpenMP Simple Again. The MIT Press- P. Pacheco (1997). Parallel Programming with MPI. Morgan Kaufmann Publishers- J. Sanders, E. Kandrot (2010). CUDA by example: an introduction to general-purpose GPU programming. Addison-Wesley Professional- B. Schmidt, J. González-Domínguez, C. Hundt, M. Schlarb (2017). Parallel programming: concepts and practice. Morgan Kaufmann Publishers
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Procesamento Paralelo/614G02023

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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