



| Guía docente          |  |                    |   |          |
|-----------------------|--|--------------------|---|----------|
| Datos Identificativos |  |                    |   | 2019/20  |
| Asignatura (*)        | Programación Paralela Avanzada   | Código             | 614473107                                       |          |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Computación de Altas Prestacións / High Performance Computing (Mod. Presencial)  |                    |   |          |
| Descriptorios         |  |                    |   |          |
| Ciclo                 | Periodo  | Curso              | Tipo  | Créditos |
| Máster Oficial        | 2º cuatrimestre  | Primero            | Optativa  | 6        |
| Idioma                | CastellanoGallegoInglés  |                    |   |          |
| Modalidad docente     | Presencial   |                    |   |          |
| Prerrequisitos        |  |                    |   |          |
| Departamento          | Departamento profesorado másterEnxeñaría de Computadores   |                    |   |          |
| Coordinador/a         | Fraguela Rodriguez, Basilio Bernardo   | Correo electrónico | basilio.fraguela@udc.es                         |          |
| Profesorado           | Cabaleiro Domínguez, José Carlos<br>Darriba López, Diego<br>Fraguela Rodriguez, Basilio Bernardo   | Correo electrónico | diego.darriba@udc.es<br>basilio.fraguela@udc.es |          |
| Web                   | aula.cesga.es  |                    |   |          |
| Descripción general   | <p>En esta materia se incrementarán los conocimientos de programación paralela adquiridos por los alumnos en el cuatrimestre anterior en las asignaturas "Programación paralela" y "Programación de arquitecturas heterogéneas". El objetivo será que los alumnos aprendan a optimizar códigos paralelos para grandes arquitecturas paralelas o supercomputadores actuales, usando como base para sus pruebas los recursos proporcionados por el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) y el Grupo de Arquitectura de Computadores (GAC) de la Universidade da Coruña (UDC).</p> <p>Se centrará en aquellos aspectos de las aplicaciones paralelas que suelen penalizar el rendimiento, como son las comunicaciones, el balanceo de carga, el acceso a memoria o el manejo de entrada/salida. También se abordará la computación multiplataforma que permita aprovechar el paralelismo a nivel de tareas entre varios aceleradores hardware, así como la computación híbrida donde una misma aplicación haga uso de varios paradigmas de programación paralela de cara a obtener un buen rendimiento en clústers de sistemas multinúcleo y/o aceleradores hardware.</p> |                    |   |          |

| Competencias / Resultados del título |   |
|--------------------------------------|---|
| Código                               | Competencias / Resultados del título  |
| A1                                   | CE1 - Definir, evaluar y seleccionar la arquitectura y el software más adecuado para la resolución de un problema   |
| 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 |
| B5                                   | CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  |
| B6                                   | CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes bibliográficas del campo   |
| B9                                   | CG4 - Ser capaz de planificar y realizar tareas de investigación, desarrollo e innovación en ámbitos relacionados con la computación de altas prestaciones  |
| 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 / Resultados del título |                                 |     |
| Conocer optimizaciones avanzadas aplicables a programas paralelos | AP1<br>AP2<br>AP5                    | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 |     |
| Controlar la afinidad y el balanceo de carga                      | AP5                                  | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 | CP1 |
| Optimizar comunicaciones en sistemas de memoria distribuida       | AP2<br>AP4<br>AP5                    | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 | CP1 |
| Realizar entrada/salida paralela                                  | AP4<br>AP5                           | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 | CP1 |
| Programar sistemas con varios aceleradores hardware               | AP4<br>AP5<br>AP7                    | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 | CP1 |
| Programar sistemas con memoria compartida/distribuida             | AP4<br>AP5<br>AP7                    | BP1<br>BP2<br>BP5<br>BP6<br>BP9 | CP1 |

| Contenidos   |         |
|--|---------|
| Tema   | Subtema |
| 1- Técnicas avanzadas de optimización de códigos paralelos.              | -       |
| 2- Control de afinidad y balanceo de carga.                              | -       |
| 3- Optimización de comunicaciones en sistemas de memoria distribuida.    | -       |
| 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 / Resultados           | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas traballo autónomo | Horas totales |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| Prácticas de laboratorio | A2 A5 C1                            | 21  | 63                      | 84            |
| Trabajaos tutelados      | A1 A2 A4 A5 A7 B1<br>B2 B5 B6 B9 C1 | 0   | 45                      | 45            |
| Prueba mixta             | A2 A5 B2                            | 2   | 0                       | 2             |
| Sesión magistral         | A1 A4 A7 B1                         | 18  | 0                       | 18            |
| Atención personalizada   |                                     | 1   | 0                       | 1             |

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

| Metodoloxías             |   |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías             | Descrición  |
| Prácticas de laboratorio | En estas clases se realizan tareas dirigidas que permiten al alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico con los contenidos expuestos en las clases teóricas.  |
| Trabajaos tutelados      | Realización de trabajos en los que el alumno tiene que emplear los conocimientos adquiridos para resolver distintos problemas de forma autónoma.  |
| Prueba mixta             | Realización de una prueba de evaluación de la materia.  |
| Sesión magistral         | Clases teóricas, en las que se expone el contenido de cada tema. El alumno dispondrá de todo el material necesario antes de la clase y el profesor promoverá una actitud activa, realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la reflexión del alumno. |

| Atención personalizada                          |  |
|---|--|
| Metodoloxías                                    | Descrición   |
| Trabajaos tutelados<br>Prácticas de laboratorio | Tanto en las prácticas de laboratorio así como durante el desarrollo de los trabajos tutelados, los estudiantes podrán presentar cuestiones, dudas, etc. El profesor/a, atendiendo a estas solicitudes, repasará conceptos, resolverá nuevos problemas o utilizará cualquier actividad que considere adecuada para resolver las cuestiones planteadas. |

| Evaluación          |                                     |  |              |
|---------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| Metodoloxías        | Competencias / Resultados           | Descrición   | Calificación |
| Trabajaos tutelados | A1 A2 A4 A5 A7 B1<br>B2 B5 B6 B9 C1 | Calidad del trabajo y del progreso del alumno durante su realización   | 70           |
| Prueba mixta        | A2 A5 B2                            | Corrección y calidad de las soluciones propuestas por los estudiantes a las cuestiones planteadas en la prueba | 30           |

| Observaciones evaluación  |
|---|
| <p>En las actividades de evaluación a distancia se les podrá requerir a los alumnos la aplicación de mecanismos que garanticen su identidad así como la autoría de los elementos evaluables presentados.</p> <p>Todas las actividades de evaluación recogidas en esta guía conforman el proceso de evaluación continua de la asignatura. Ni las clases ni la mayor parte de las actividades de evaluación requieren presencialidad del alumno, siendo la excepción la prueba mixta, de un máximo de 2 horas. Esto, unido al hecho de que todos los materiales de la asignatura están disponibles en la plataforma web de educación del título, favorece el trabajo y la evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial y con dispensa académica de exención de docencia.</p> |

| Fuentes de información |
|------------------------|
|                        |



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Básica</b>         | - Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface. 2014. W. Gropp, T. Hoefler, 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- Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface. 2014. W. Gropp, T. Hoefler, 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 |
| <b>Complementaria</b> | - 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.   |

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Programación Paralela/614473102

Programación de Arquitecturas Heterogéneas/614473103

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

### Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Máster/614473111

## Otros comentarios

Debido a la fuerte interrelación entre la parte teórica y la parte práctica, y a la progresividad en la presentación de conceptos muy relacionados entre sí en la parte teórica, es recomendable dedicar un tiempo de estudio o repaso diario. En esta materia se hará un uso intensivo de herramientas de comunicación on line: videoconferencia, correo electrónico, chat, etc.

(\*) 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