



DATOS IDENTIFICATIVOS

Computación Distribuída e de Altas Prestacións

| | | | | |
|--------------------------|---|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Computación Distribuída e de Altas Prestacións | | | |
| Código | O06M132V03205 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría Informática | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OB | Curso 1 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | Rodríguez Liñares, Leandro | | | |
| Profesorado | Olivieri Cecchi, David Nicholas Rodríguez Liñares, Leandro | | | |
| Correo-e | leandro@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal | | | |
| Descripción xeral | Supercomputación e computación grid. Clustering de servidores a nivel de sistema operativo. Clustering a nivel de servidor de aplicacións. Comunicación de procesos en clusters. Técnicas e ferramentas para a computación distribuída. | | | |

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

| | |
|-----|--|
| A2 | (CB7) Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio |
| A5 | (CB10) Que os alumnos teñan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que será en gran parte auto dirixido ou autónomo |
| B4 | Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñería de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñería en Informática |
| B8 | Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e de resolver problemas en entornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar estos coñecementos |
| C1 | Capacidade para a integración de tecnoloxías, aplicacións, servizos e sistemas propios da Exeñería Informática, con carácter xeralista, e en contextos más amplos e multidisciplinares. |
| C4 | Capacidade para modelar, deseñar, definir a arquitectura, implantar, xestionar, operar, administrar e manter aplicacións, redes, sistemas, servizos e contidos informáticos. |
| C5 | Capacidade de comprender e saber aplicar o funcionamiento e organización de Internet, as tecnoloxías e protocolos de redes de nova xeración, os modelos de componentes, software intermedio e servizos. |
| C9 | Capacidade para deseñar e avaliar sistemas operativos e servidores, e aplicacións e sistemas baseados en computación distribuida. |
| C10 | Capacidade para comprender e poder aplicar coñecementos avanzados de computación de altas prestacións e métodos numéricos ou computacionais a problemas de enxeñería. |
| D11 | Capacidade de aprendizaxe autónomo |
| D12 | Capacidade para resolver problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos ou multidisciplinares |

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia

Resultados de
Formación e
Aprendizaxe

| | |
|---|---|
| RA1: Coñecer o manexo de sistemas operativos distribuídos e técnicas de clustering de servidores. | A2 A5 B8 C4 C5 C9 D11 D12 |
| RA2: Ser capaz de elaborar aplicacións capaces de aproveitar as características de sistemas de clustering e supercomputación. | A2 A5 B4 C4 C5 C10 D11 D12 |
| RA3: Manexar técnicas de clustering a nivel de servidores de aplicación. | A2 A5 B8 C4 C5 D11 D12 |
| RA4: Coñecer librarías e ferramentas para o desenvolvemento de aplicacións de computación distribuída. | A2 A5 B4 B8 C1 C4 C10 D11 D12 |

Contidos

Tema

| | |
|--|--|
| Introducción | Introducción ós sistemas paralelos |
| Conceptos de procesamento paralelo | Ideas sobre arquitecturas Clasificación de modelos paralelos Técnicas de paralelización Conceptos e medidas de paralelización |
| MPI básico | Introducción a MPI Comunicación colectiva Datos complexos Comunicadores Topoloxías |
| MPI avanzado | Particularidades de MPI-2 Acceso a memoria remota Entrada/saída paralela Control dinámico de procesos |
| Linguaxes de programación de alto rendemento | Python: tipos de datos Numpy/scipy Numba/JIT Cython C: python C API |
| Algoritmos numéricos | Algoritmos básicos Espacios vectoriais Sistemas de ecuacións Optimización con restriccións Ecuacións diferenciais |
| Introducción a CUDA | Qué é NVidia CUDA? Introducción a CUDA Python e Numba O modelo de execución en CUDA Kernels e stride kernels Operacións atómicas |

| | |
|------------------------------|---|
| CUDA avanzado | Warps e coalescencia Kernels 2D e 3D Memoria compartida Occupancy Paralelismo dinámico |
| Deep learning | AI, NNs e deep learning Introducción ás redes neuronais Redes neuronais convolucionais Data augmentation Inferencia |
| Computación cuántica | Preliminares Circuitos cuánticos Algoritmos cuánticos |
| Big data. Hadoop. Map/reduce | Conceptos básicos de Big Data HDFS Map/Reduce O ecosistema Hadoop Hadoop streaming Aplicacións map/reduce |
| Apache Spark | Resilient Distributed Datasets (RDDs) Transformacións e accións Cachés, variables e acumuladores Módulos en Apache Spark Exemplos |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 11.75 | 3.75 | 15.5 |
| Seminario | 0 | 4.2 | 4.2 |
| Prácticas con apoio das TIC | 11.75 | 42 | 53.75 |
| Actividades introductorias | 2 | 0 | 2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 19.5 | 33 | 52.5 |
| Exame de preguntas obxectivas | 3 | 19.05 | 22.05 |

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

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|-----------------------------|--|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. |
| Seminario | Reunións de tutorización e seguimento, que se poderán realizar de forma presencial ou online |
| Prácticas con apoio das TIC | Resolución de problemas de programación relacionados directamente cos contidos da materia. AVALIACIÓN CONTINUA: carácter obligatorio |
| Actividades introductorias | Presentación da materia: obxectivos, competencias que deberá adquirir o estudiante, contidos, sistema de avaliación. Formación de grupos de trabajo. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---|---|
| Prácticas con apoio das TIC | Atención personalizada na aula de informática co obxectivo de resolver problemas que lles poidan xurdir aos alumnos durante a realización das prácticas. As sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Probas | Descripción |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Atención personalizada na aula ou nas titorías co obxectivo de resolver problemas que lles poidan xurdir ós alumnos. As sesións de tutorización poderán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|-------------|---------------|---------------------------------------|
| | | | |

| | | | | | | |
|---|--|----|----------|----------------------|-----------------|------------|
| Prácticas con apoio das TIC | Elaboración das prácticas propostas. Resultados de previstos na materia: RA1, RA2, RA3, RA4 | 30 | A2 B8 | B4 C4 C5 C9 | C1 | D11 D12 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Resolución de exercicios teórico-prácticos relacionados cos contidos da materia. Resultados previstos na materia: RA1, RA2, RA4 | 30 | A2 | B8 | C4 C5 C10 | D11 D12 |
| Exame de preguntas obxectivas | Cuestionario final que inclúe preguntas de diferentes tipos coas que se pretende comprobar se se alcanzaron os resultados de formación e aprendizaxe da materia. Resultados previstos na materia: RA1, RA2, RA4 | 40 | A2 A5 | B4 B8 | C1 C9 | D11 D12 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

SISTEMA DE AVALIACIÓN CONTINUA

CUESTIONARIOS "quizzes":

Descripción: breves cuestionarios realizados na aula ó rematar cada tema

Metodoloxía aplicada: resolución de problemas e/ou exercicios

% Cualificación: 30%

% Mínimo: deberá obterse unha cualificación igual ou superior a 5

Resultados de formación e aprendizaxe avaliados: A2 B8 C1 C4 C5 C9 D11 D12

Resultados previstos na materia avaliados: RA1 RA2 RA3 RA4

PRÁCTICAS:

Descripción: prácticas a realizar sobre os contidos da materia

Metodoloxía aplicada: prácticas con apoio das TIC

% Cualificación: 30%

% Mínimo: deberá obterse unha cualificación igual ou superior a 5

Resultados de formación e aprendizaxe avaliados: A2 B4 B8 C1 C4 C5 C9 D11 D12

Resultados previstos na materia avaliados: RA1 RA2 RA4

EXAME FINAL:

Descripción: Cuestionario final que inclúe preguntas de diferentes tipos

Metodoloxía aplicada: exame de preguntas obxectivas

% Cualificación: 40%

% Mínimo: deberá obterse unha cualificación igual ou superior a 5

Resultados de formación e aprendizaxe avaliados: A2 A5 B4 B8 C1 C9 D11 D12

Resultados previstos na materia avaliados: RA1 RA2 RA4

- En todas as metodoloxías/probas deberá obterse unha cualificación igual ou superior a 5 puntos sobre 10
- O alumnado deberá subir obligatoriamente unha foto tipo carné ao perfil da plataforma Moovi nas 2 primeiras semanas do curso.
- Finalizado o prazo de elección de modalidade de avaliação, o alumnado que realice alguma actividade available, calquera que sexa o tipo, e que non teña optado polo sistema de avaliação global, seguirá o procedemento de avaliação continua descrito anteriormente.

- Se unha estudiante non se presenta a algunha das actividades de evaluación, asignaráselle unha cualificación de 0 nela.
- Se unha estudiante abandona a evaluación continua para asistentes tendo sido xa avaliado/a dalgún contido da materia, considerarase que ten suspensa a convocatoria, e non poderá optar na mesma polo sistema de evaluación global

SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

EXAME FINAL:

Descripción: Cuestionario final que inclúe preguntas de diferentes tipos

Metodoloxía aplicada: exame de preguntas obxectivas, prácticas con apoio das TIC, resolución de problemas e exercicios

% Cualificación: 100%

% Mínimo: deberá obterse unha cualificación igual ou superior a 5

Resultados de formación e aprendizaxe avaliados: A2 A5 B4 B8 C1 C4 C5 C9 D11 D12

Resultados previstos na materia avaliados: RA1 RA2 RA3 RA4

Os alumnos que sigan o procedemento de evaluación global deberán presentarse a un exame con preguntas e exercicios de diversos tipos no que deberá obter unha nota superior a 5 sobre 10 para aprobar. O exame cubrirá todas as metodoloxías empregadas para o sistema de evaluación continua.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA E FIN DE CARREIRA

Empregarase o sistema de evaluación global exposto anteriormente.

PROCESO DE CUALIFICACIÓN DE ACTAS

Para superar a materia é IMPRESCINDIBLE sacar unha puntuación igual ou superior a 5 sobre 10 en todas e cada unha das partes que interveñen na evaluación. En caso de que non se dea esta situación, a cualificación final máxima será 4 (SUSPENSO).

DATOS DE EVALUACIÓN

As datas das probas correspondentes ao sistema de evaluación continua publicaranse no calendario de actividades, dispoñible na páxina web da ESEI <https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/>.

As datas oficiais de exame das diferentes convocatorias, aprobadas oficialmente pola Xunta de Centro da ESEI, atópanse publicadas na páxina web da ESEI <https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/>

EMPREGO DE DISPOSITIVOS MÓBILES

Lémbrese a todo o alumnado a prohibición do uso de dispositivos móveis ou electrónicos e ordenadores portátiles en exercicios e prácticas, en cumprimento do artigo 13.2.d) do Estatuto do Estudiante Universitario, relativo aos deberes do estudiantado universitario, que establece o deber de "Abstenerse de la utilización o la cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad".

COMISIÓN DE FRAUDE ACADÉMICA

Lémbrese a a todo o alumnado que, segundo o artigo 3.2 do Regulamento de Régime Disciplinario do Estudantado da Universidade de Vigo, considéranse faltas moi graves:

"e) Alterar, falsificar, subtraer ou destruír documentos académicos ou aplicacións e sistemas informáticos da Universidade así como utilizar documentos ou declaracións falsos ante a universidade.

...

i) Suplantar a unha persoa que integra a comunidade universitaria no seu labor propio ou prestar o consentimento para ser suplantado, en relación coas actividades universitarias."

Lémbrese tamén que, segundo o mesmo Reglamento, artigo 3.3, considéranse faltas graves:

"d) Cometer fraude académica, cando non constitúa falta moi grave.

e) Utilizar indebidamente contidos ou medios de reproducción e gravación das actividades universitarias suxeitas a dereitos de propiedade intelectual."

O artigo 3.5 indica que "De conformidade co disposto no artigo 11. g) da Lei de convivencia universitaria, enténdese como fraude académica calquera comportamento premeditado tendente a falsear os resultados dun exame ou traballo, propio ou aleo, realizado como requisito para superar unha materia ou acreditar o rendemento académico."

CONSULTA/SOLICITUDE DE TITORÍAS

As titorías poden consultarse a través da páxina persoal do profesorado, accesible a través de <https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/>

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Kirk, David B. y Hwu, Wen-Mei W., **Programming massively parallel processors: a hands-on approach**, 978-0323912310, 4^a edición, Morgan Kaufmann Publishers, 2022

Gropp, W., Hoefler, T., Thakur, R. y Lusk, E., **Using Advanced MPI: Modern Features of the Message-Passing Interface**, 978-0262527637, 1^a edición, The MIT Press, 2014

White, T., **Hadoop: The Definitive Guide: Storage and Analysis at Internet Scale**, 978-1491901632, 4^a edición, O'Reilly, 2015

Bibliografía Complementaria

Gropp, W., Lusk, E. y Skjellum, A., **Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface**, 978-0262527392, 3^a edición, The MIT Press, 2014

Wilson, G. V., **Practical parallel programming**, 978-0262519502, 1^a edición, The MIT Press, 1995

Pacheco, P., **Parallel Programming with MPI**, 978-1558603394, 1^a edición, Morgan Kaufmann, 1997

Rodríguez-Liñares, L., **Computación Paralela con MPI**, 978-8481583571, 1^a edición, Servicio de publicacións Universidade de Vigo, 2007

Grama, A., Gupta, A., Karypis, G. y Kumar, V., **Introduction to parallel computing**, 978-8131708071, 2^a edición, Pearson Education, 2003

Gropp, W., Lusk, E. y Thakur, R., **Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface**, 978-0262571333, 1^a edición, The MIT Press, 1999

Hwu, Wen-Mei W. (editor), **GPU computing gems: jade edition**, 978-0123859631, 1^a edición, Morgan Kaufmann Publishers, 2011

Ryza, S., Laserson, U., Owen, S. y Wills, J., **Advanced Analytics with Spark: Patterns for Learning from Data at Scale**, 978-1491972953, 2^a edición, O'Reilly, 2017

Géron, A., **Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & Tensorflow**, 978-1098125974, 3^a edición, O'Reilly, 2022

Recomendacións

Outros comentarios

Orientacións para o estudo: - Asistir ás clases presenciais. - Realizar os exercicios propostos en prácticas. - Revisar a bibliografía recomendada e os recursos web. Pautas para a mellora e recuperación: - O alumnado que teña dificultades en seguir o ritmo de aprendizaxe da materia deberá acudir ás titorías co profesorado, e ampliar o tempo adicado á aprendizaxe autónoma.