



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Infraestruturas de Computación de Altas Prestacións	Código	614G02015	
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación	Rey Expósito, Roberto	Correo electrónico	roberto.rey.exposito@udc.es	
Profesorado	Pardo Martínez, Xoán Carlos	Correo electrónico	xoan.pardo@udc.es	
	Rey Expósito, Roberto		roberto.rey.exposito@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal			
Descrición xeral	O obxectivo principal da materia é proporcionar ao alumnado os fundamentos básicos sobre a computación usando clusters de computadores e a computación Cloud, as súas arquitecturas e compoñentes subxacentes, así coma das tecnoloxías de virtualización, almacenamento en rede e os sistemas de ficheiros distribuídos máis empregados nestas contornas.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A11	CE11 - Capacidade para coñecer, despregar, configurar e utilizar infraestruturas distribuídas de altas prestacións para o almacenamento, procesamento e análise masiva de datos.
B2	CB2 - Que os estudantes saiban 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 estudantes 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
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente e con certa orixinalidade composicións escritas ou argumentos motivados, redactar plans, proxectos de traballo, artigos científicos e formular hipóteses razoables.
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.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Coñecer os fundamentos da arquitectura e os compoñentes que forman un cluster de computadores	A11	B2 B3 B8
Saber instalar, configurar e usar software de base para clusters	A11	B2 B8 B10	C1



Saber instalar e configurar solucións para implementar sistemas de alta dispoñibilidade	A11	B2 B8 B10	C1
Coñecer e saber utilizar os principais servizos que ofrecen os provedores Cloud públicos para a implantación de infraestruturas virtuais e o almacenamento, procesamento e análise de grandes volumes de datos	A11	B2 B3 B7 B8 B9 B10	C1
Coñecer os fundamentos dos sistemas de almacenamento en rede e saber utilizalos	A11	B2 B7 B8 B10	C1

Contidos	
Temas	Subtemas
Servidores	
Clusters de servidores	
Sistemas de almacenamento	
Computación na nube	
Centros de procesamento de datos	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A11 B2 B3 B7 B8	2	4	6
Prácticas a través de TIC	A11 B2 B3 B7 B9 B10 C1	30	45	75
Proba obxectiva	A11 B2 B3 B8 C1	3	6	9
Sesión maxistral	A11 B2 B3 B8	27	27	54
Atención personalizada		6	0	6

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	Proba única e individual que se fará ao final do cuadrimestre sobre os contidos do temario tratados nas sesións maxistrais.
Prácticas a través de TIC	Os/As alumnos/as poñerán en práctica os contidos expostos nas sesións maxistrais para afianzar os coñecementos adquiridos mediante a realización dunha serie de actividades propostas polo profesorado nas sesións prácticas.
Proba obxectiva	Probas individuais que se farán ao longo do curso sobre os contidos do temario tratados nas sesións prácticas.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co soporte de medios audiovisuais sobre os temas da materia coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe e asimilación dos conceptos discutidos. O alumnado disporá do material de apoio con anterioridade.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral Prácticas a través de TIC	<p>A atención personalizada durante as prácticas de laboratorio servirá para orientar o traballo do alumnado e facer un seguimento do seu avance segundo as indicacións que se lles proporcionen. Os/As estudantes poderán formular cuestións, dúbidas, etc. relacionados coas prácticas e o profesor, atendendo a estas solicitudes, revisará conceptos, resolverá dúbidas ou empregará calquera actividade que considere oportuna para resolver os problemas suscitados.</p> <p>O equipo docente propondrá un horario de titorías no que o alumnado poderá formular calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da materia. Recoméndase ao alumnado o aproveitamento do horario de titorías como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.</p>
---	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A11 B2 B3 B8 C1	Probas individuais de avaliación sobre os contidos traballados nas sesións prácticas. Estas probas realizaranse ao longo do cuadrimestre e forman parte da avaliación continua da materia.	30
Proba mixta	A11 B2 B3 B7 B8	Ao final do cuadrimestre realizarase unha proba de avaliación individual sobre os contidos teóricos do temario desenvolvidos durante as sesións maxistras e onde o alumnado deberá demostrar os coñecementos adquiridos. Esta proba realizarase no período reservado no calendario académico para a materia.	50
Prácticas a través de TIC	A11 B2 B3 B7 B9 B10 C1	As prácticas consistirán en diferentes actividades propostas ao longo do período lectivo que permitirán ao alumnado afianzar os coñecementos adquiridos nas sesións prácticas. O seguimento continuo da materia farase mediante a avaliación destas actividades con entregas periódicas debidamente realizadas en tempo e forma, e facendo un uso axeitado dos recursos habilitados para dito fin.	20

Observacións avaliación
<p><b>Primeira oportunidade</b></p> <p>Para superar a materia na primeira oportunidade é necesario obter:</p> <p>Un mínimo do 40% da puntuación máxima asignada á proba mixta sobre os contidos teóricos da materia. Un mínimo do 40% da puntuación máxima asignada ás probas obxectivas de avaliación das prácticas. Unha cualificación global igual ou superior ao 50%. No caso de incumprir algunha das condicións necesarias para superar a materia, a cualificación final nas actas será un Suspenso e a nota máxima que se poderá obter é 4.</p> <p>Calquer/a alumno/a que non entregue as prácticas nin realice ningunha das probas de avaliación terá unha cualificación de NON PRESENTADO.</p> <p><b>Segunda oportunidade</b></p> <p>Só poderán presentarse os/as estudantes que non superen a materia na primeira oportunidade. As condicións globais necesarias para aprobar requiridas na primeira oportunidade mantéñense coas seguintes consideracións:</p> <p>A nota das probas que acadasen o mínimo establecido en primeira oportunidade conservarase na segunda. A nota das prácticas será a obtida durante o curso, non sendo posible recuperar/mellorar dita nota nesta oportunidade. Observacións adicionais</p> <p>Todos os aspectos relacionados con "dispensa académica", "dedicación ao estudo", "permanencia" e "fraude académica" rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matthew Portnoy (2023). Virtualization Essentials, 3rd Edition. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- Luís Joyanes Aguilar (2020). Computación en la nube: estrategias de Cloud Computing en las empresas. Marcombo</li> <li>- Ulf Tropsens, Rainer Erkens, Wolfgang Müller (2009). Storage Networks Explained, 2nd Edition. John Wiley &amp; Sons</li> </ul>



<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dennis Matotek, James Turnbull, Peter Lieverdink (2017). Pro Linux System Administration, 2nd Edition. Apress</li><li>- Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley, Dan Mackin?s (2017). UNIX and Linux System Administration Handbook, 5th Edition. Addison-Wesley Professional</li><li>- Somasundaram Gnanasundaram, Alok Shrivastava (2012). Information Storage and Management, 2nd Edition. John Wiley &amp; Sons</li><li>- Ian Foster, Dennis B. Gannon (2017). Cloud Computing for Science and Engineering. The MIT Press</li><li>- Sander van Vugt (2014). Pro Linux High Availability Clustering. Apress</li></ul>
------------------------------------	--

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Introdución ás Bases de Datos/614G02008

Fundamentos de Computadores/614G02005

Internet: Redes e Datos/614G02010

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

Procesamento Paralelo/614G02023

### 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