



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Informática como servizo	Código	614502004	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Informática (plan 2012)			
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e SistemasMatemáticasTecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n	Pardo Mart3nez, Xo3n Carlos	Correo electr3nico	xoan.pardo@udc.es	
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel Gestal Pose, Marcos Hervella Nieto, Luis Maria Pardo Mart3nez, Xo3n Carlos	Correo electr3nico	victor.carneiro@udc.es marcos.gestal@udc.es luis.hervella@udc.es xoan.pardo@udc.es	
Web				
Descrici3n xeral	<p>O obxectivo principal desta materia 3 darlle a coñecer ao alumno un novo paradigma de computaci3n distribu3da, o Cloud Computing (Computaci3n na Nube), e proporcionarlle unha visi3n das s3as posibilidades de utilizaci3n no 3mbito empresarial. Os sistemas de Cloud Computing permite externalizar os recursos de computaci3n dunha organizaci3n a un terceiro provedor, permitindo un aprovisionamento e liberaci3n r3pidos, transparentes, seguros e baratos dos devanditos recursos a trav3s de Internet. Esta flexibilidade na xesti3n da computaci3n, unida ao modelo de pago por uso dispoñible nos clouds p3blicos, permiten que as empresas poidan despregar rapidamente aplicaci3ns inform3ticas sobre sistemas que adaptan os seus recursos eficientemente en funci3n do ciclo de vida natural do negocio, cos consecuentes aforros de custos e melloras na produtividade. Con todo, o seu uso tam3n sup3n un importante reto para as empresas, que deben coñecer as vantaxes e inconvenientes desta tecnolox3a antes de decidir decantarse cara 3 s3a adopci3n, xa que isto implica cambios significativos que afectan ao seu modelo de negocio.</p> <p>Doutra banda, as tecnolox3as baseadas na virtualizaci3n que se utilizan nos clouds p3blicos tam3n poden aplicarse nos centros de c3lculo privados das empresas para conseguir unha xesti3n m3is eficiente, engad3ndolle moitas das caracter3sticas que proporcionan os clouds p3blicos ao tempo que a informaci3n sensible permanece baixo o control da organizaci3n.</p> <p>Mediante as actividades previstas nesta materia o alumno coñecer3 os conceptos b3sicos e problem3ticas asociadas co Cloud Computing desde o punto de vista empresarial, proporcionar3selle informaci3n sobre casos de 3xito no seu uso en contornas empresariais e, para coñecer de primeira man a tecnolox3a, realizar3 pr3cticas sobre Clouds p3blicos, desplegando e usando infraestructuras e plataformas virtualizadas e executando aplicaci3ns distribu3das desenvolvidas aplicando un novo modelo de programaci3n: o modelo Map/Reduce, modelo que 3 soportado polos principais provedores de servizos Cloud.</p>			

Competencias / Resultados do t3tulo	
C3digo	Competencias / Resultados do t3tulo
A5	Capacidade de comprender e saber aplicar o funcionamento e organizaci3n da internet, as tecnolox3as e protocolos de redes de nova xeraci3n, os modelos de compoñentes, s3ftware intermediario e servizos.
A9	Capacidade para deseñar e avaliar sistemas operativos e servidores, e aplicaci3ns e sistemas baseados en computaci3n distribu3da.
A10	Capacidade para comprender e poder aplicar coñecementos avanzados de computaci3n de altas prestaci3ns e m3todos num3ricos ou computacionais a problemas de enxeñaría.
B1	Capacidade de resoluci3n de problemas.
B5	Habilidades de xesti3n da informaci3n.
B9	Capacidade para xerar novas ideas (creatividade).
B10	Capacidade para proxectar, calcular e deseñar produtos, procesos e instalaci3ns en todos os 3mbitos da enxeñaría inform3tica



B13	Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría en Informática
B14	Capacidade para a elaboración, planificación estratéxica, dirección, coordinación e xestión técnica e económica de proxectos en todos os ámbitos da Enxeñaría en Informática seguindo criterios de calidade e ambientais
B16	Capacidade para a posta en marcha, dirección e xestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía da seguridade para as persoas e bens, a calidade final dos produtos e a súa homologación
B17	Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e de resolver problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar estes coñecementos
B18	Capacidade para comprender e aplicar a responsabilidade ética, a lexislación e a deontoloxía profesional da actividade da profesión de Enxeñeiro en Informática
B19	Capacidade para aplicar os principios da economía e da xestión de recursos humanos e proxectos, así como a lexislación, regulación e normalización da informática
B21	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B22	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B23	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B25	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	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 / Resultados do título		
Coñecer e utilizar os servizos que ofrecen clouds públicos como Amazon EC2, Google Apps ou Microsoft Azure para a configuración de infraestruturas virtuais e o despliegue de aplicacións.	AP5	BP1 BM1 BM2	CP6
Coñecer os casos de uso máis habituais na integración de tecnoloxías Cloud en contornas empresariais.	AP5 AP9	BP1 BP9 BP16 BP17	CP6
Coñecer os estándares oficiais e de facto utilizados, así coma os emerxentes, no ámbito das tecnoloxías Cloud.	AP5 AP9	BP5 BP9	CP6 CP8
Coñecer as tecnoloxías, estándares, aspectos legais e problemáticas relacionados coa xestión da seguridade e a privacidade no uso de clouds públicos.	AP5 AP9	BP18 BP19 BM3	
Coñecer os modelos de custos que se aplican no uso de clouds públicos.	AP5 AP9	BP5 BP10 BP14 BP19	CP6
Coñecer e utilizar o modelo de programación Map/Reduce para desenvolver aplicacións distribuídas e desplegalas sobre infraestruturas de cloud públicas.	AP9 AP10	BP1 BP13 BM1	
Habilidade para a procura, selección e manexo de recursos (bibliografía, software, etc.) relacionados coa computación Cloud.		BP5 BM5	CP7 CP8



Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción	Conceptos xerais Tecnoloxías de virtualización Modelos de servizo: SaaS, PaaS, IaaS Modelos de despliegue Estándares Casos de estudo Retos e oportunidades
Tema 2. Modelos de servizo	Infraestrutura como Servizo (IaaS) Amazon Web Services Plataforma como Servizo (PaaS) Microsoft Azure
Tema 3. Desenvolvemento de aplicacións	Modelo de programación Map/Reduce
Tema 4. Cloud na contorna empresarial	Privacidade e protección de datos. Aspectos legais.
Tema 5. Despregamento de clouds privados	OpenNebula

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A5 A9 A10 B10 B14 B18 B19 C6 C7 C8	21	0	21
Prácticas a través de TIC	A5 A10 B1 B13 B16 B17 B22	21	63	84
Traballos tutelados	B5 B9 B21 B22 B23 B25 C6	0	30	30
Proba obxectiva	A10 B1 B17	3	9	12
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Nas que se exporá o contido teórico do temario incluíndo exemplos ilustrativos e co soporte de medios audiovisuais. O alumno disporá do material de apoio (apuntamentos, copias das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade e o profesor promoverá unha actitude activa, recomendando a lectura previa dos puntos do temario a tratar en cada clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestións abertas para a reflexión do alumno. As sesións maxistras complementaranse coa realización de conferencias nas que se traerá algún experto externo para tratar algun tema puntual con maior profundidade.
Prácticas a través de TIC	Nas que o alumno verá o funcionamento na práctica dalgúns dos contidos teóricos vistos nas clases maxistras. Nestas prácticas o alumno utilizará diferentes ferramentas (clouds públicos, contornas de programación Map/Reduce, etc) propostas polo profesor que lle permitirán aprofundar e afianzar os seus coñecementos sobre diferentes aspectos da computación Cloud. As prácticas estarán prantexadas de maneira que faciliten a súa realización semi-presencial a aqueles alumnos que non poidan acudir ás sesións presenciais. Ademais das prácticas básicas que todos os alumnos terán que facer, propoñeranse prácticas adicionais que os alumnos interesados poderán realizar de maneira opcional.
Traballos tutelados	Proposta de traballos para a súa resolución individual e non presencial por parte dos alumnos. Estes traballos serán opcionais e permitiranlles aos alumnos interesados en facelos aprofundar en aspectos do temario que lles interesen especialmente e que non se puideran tratar co detalle suficiente durante as sesións maxistras.



Proba obxectiva	Ao final das sesións maxistras propoñeráselle aos alumnos a realización dunha pequena proba tipo test. Para aqueles alumnos que non poidan asistir, resérvase a posibilidade de realizar unha proba única sobre os contidos tratados nas sesións maxistras.
-----------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC Traballos tutelados	<p>A atención personalizada durante as prácticas servirá para orientar e comprobar o traballo que os alumnos vaian realizando segundo as indicacións que se lles proporcionen, dependendo da práctica concreta da que se trate.</p> <p>Para a realización dos traballos tutelados os profesores proporcionarán as indicacións iniciais necesarias, bibliografía para consulta e realizarán un seguimento dos avances que o alumno vaia realizando para ofrecer as orientacións pertinentes en cada caso, de modo que se asegure a calidade dos traballos de acordo aos criterios que se indiquen.</p> <p>Todos os profesores da materia proporán ademais un horario de titorías no que os alumnos poderán resolver calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da mesma. Recomendarase aos alumnos a asistencia a titorías como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A5 A9 A10 B10 B14 B18 B19 C6 C7 C8	Ao final de cada sesión maxistral realizarase unha pequena proba obxectiva tipo test sobre os contidos tratados nesa sesión.	40
Prácticas a través de TIC	A5 A10 B1 B13 B16 B17 B22	As prácticas da materia consistirán en diferentes actividades relacionadas co uso de clouds públicos (AWS e Azure), a programación de aplicacións Map/Reduce e o despregamento de clous privados con OpenNebula. Haberá prácticas de realización obligatoria e prácticas voluntarias.	40
Traballos tutelados	B5 B9 B21 B22 B23 B25 C6	Os traballos tutelados serán opcionais e sobre algún tema a convenir entre o alumno e o profesor.	20
Proba obxectiva	A10 B1 B17	A proba obxectiva resérvase para aqueles alumnos que non poideran asistir ás sesións maxistras. Consistirá en preguntas tipo test sobre os contidos tratados nesas sesións. O seu valor será o mesmo que o dos tests realizados nas sesións maxistras (40% da nota total da materia).	0

Observacións avaliación

Co traballo obrigatorio que ten que realizar o alumno (probas tipo test e prácticas obrigatorias) pode conseguirse ata un 75% da nota total da materia. O 25% restante pode conseguirse realizando algunha das varias actividades voluntarias que se prantexan: prácticas de programación Map/Reduce, realización dun traballo tutelado e prácticas con OpenNebula.

Para a segunda oportunidade (convocatoria de xullo) aplicaranse os mesmos criterios de avaliación. Os alumnos terán a posibilidade de realizar unha proba obxectiva tipo test sobre os contidos tratados nas sesións maxistras e unha segunda data de entrega das prácticas e traballos tutelados.

Os estudantes con matrícula a tempo parcial poderán seguir a materia sen problemas, xa que a realización das prácticas avaliáveis non require presencialidade e a avaliación dos contidos teóricos pode realizarse cunha única asistencia para realizar a proba obxectiva na data indicada no calendario de exames.

Fontes de información



Bibliografía básica	John Rother (2011, 2º ed). Cloud Computing Explained: Implementation Handbook for Enterprises. Recursive Press. Luís Joyanes Aguilar (2013). Computación en la Nube: Estrategías de Cloud Computing en las Empresas. Ed. Marcombo. Tom White (2011, 2º ed). Hadoop: The Definitive Guide. MapReduce for the Cloud. O'Reilly.
Bibliografía complementaria	Mathew Portnoy (2012). Virtualization Essentials. Wiley. Mathew Portnoy (2012). Virtualization Essentials. Wiley.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Planificación estratéxica de sistemas de información/614502001
Calidade, seguridade e auditoría informática/614502003
Deseño de sistemas de información/614502007
Intelixencia de negocio/614502009
Recuperación da información e web semántica/614502010
Traballo fin de mestrado/614502012

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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías