		Guia d	locente				
	Datos Ident	tificativos				2021/22	
Asignatura (*)	Informática como servicio Código 614502004				614502004		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñ	Mestrado Universitario en Enxeñaría Informática (plan 2012)					
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prir	nero		Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego						
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	ioloxías da Info	ormaciónCompu	taciónEr	nxeñaría de Compu	tadoresMatemáticas	
Coordinador/a	López Taboada, Guillermo		Correo elect	rónico	guillermo.lopez.ta	boada@udc.es	
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel		Correo elect	rónico	victor.carneiro@u	dc.es	
	Fernández Lozano, Carlos				carlos.fernandez@	@udc.es	
	Ferreiro Ferreiro, Ana María				ana.fferreiro@udo	c.es	
	López Taboada, Guillermo				guillermo.lopez.ta	boada@udc.es	
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	El objetivo principal de esta asigr	natura es darle	a conocer al alu	ımno un	nuevo paradigma d	de computación distribuida, el	
	Cloud Computing (Computación en la Nube), y proporcionarle una visión de sus posibilidades de utilización en el ámbito						
	empresarial. Los sistemas de Clo	oud Computing	permiten extern	alizar lo	s recursos de comp	outación de una organización a	
	un tercer proveedor, permitiendo	un aprovisiona	amiento y liberad	ción rápi	dos, transparentes,	seguros y baratos de dichos	
	recursos a través de Internet. Es	ta flexibilidad e	n la gestión de l	a compu	utación, unida al mo	odelo de pago por uso disponible	
	en los clouds públicos, permiten	que las empres	sas puedan desp	olegar rá	ipidamente aplicaci	ones informáticas sobre	
	sistemas que adaptan sus recurs	os eficienteme	nte en función d	lel ciclo	de vida natural del i	negocio, con los consecuentes	
	ahorros de costes y mejoras en la	a productividad	I. Con todo, su u	ıso tamb	oién supone un imp	ortante reto para las empresas,	
	que deben conocer las ventajas e	e inconveniente	es de esta tecno	logía an	tes de decidir deca	ntarse hacia su adopción, ya	
	que esto implica cambios signific	ativos que afec	ctan a su modelo	de neg	ocio.		
	Por otro lado, las tecnologías bas	sadas en la virt	ualización que s	se utiliza	n en los clouds púb	licos también pueden aplicarse	
	en los centros de cálculo privado	s de las empre	sas para conseç	guir una	gestión más eficier	nte, añadiéndole muchas de las	
	características que proporcionan	los clouds púb	olicos al tiempo d	que la in	formación sensible	permanece bajo el control de la	
	organización.						
	Mediante las actividades prevista	is en esta mate	eria el alumno co	onocerá	los conceptos básic	cos y problematicas asociadas	
	con el Cloud Computing desde e	l punto de vista	empresarial, se	e le prop	orcionará informaci	ón sobre casos de éxito en su	
	uso en entornos empresariales y	, para conocer	de buena tinta l	a tecnol	ogía, realizará prác	ticas sobre Clouds públicos,	
	desplegando y usando infraestru	cturas y platafo	ormas virtualizad	las y eje	cutando aplicacion	es distribuidas desarrolladas	
	aplicando un nuevo modelo de programación: el modelo Map/Reduce, modelo que es soportado por los principales proveedores de servicios Cloud.			ortado por los principales			

Plan de contingencia

- 1. Modificaciones en los contenidos
- No se realizan cambios.
- 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen
- Todas
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- ? Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer seguimiento de los trabajos tutelados.
- ? Moodle: Según la necesidad del alumnado. Disponen de ?foros temáticos asociados a los módulos? de la materia, para formular las consultas necesarias. También hay ?foros de actividad específica? para desarrollar las ?Discusiones dirigidas?, a través de las que se pone en práctica el desarrollo de contenidos teóricos de la materia.
- ? Teams: 1 sesión semanal en gran grupo para el avance de los contenidos teóricos y de los trabajos tutelados en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario de clase de la facultad. De 1 a 2 sesiones semanales (o más según lo demande el alumnado) en pequeño grupo (hasta 6 personas), para el seguimiento y apoyo en la realización de los ?trabajos tutelados?. Esta dinámica permite hacer un seguimiento normalizado e ajustado a las necesidades da aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia.
- 4. Modificaciones en la evaluación
- No se realizan cambios.
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía
- No se realizan cambios.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de redes de nueva
	generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios.
A9	Capacidad para diseñar y evaluar sistemas operativos y servidores, y aplicaciones y sistemas basados en computación distribuida.
A10	Capacidad para comprender y poder aplicar conocimientos avanzados de computación de altas prestaciones y métodos numéricos o
	computacionales a problemas de ingeniería.
B1	Capacidad de resolución de problemas.
B5	Habilidades de gestión de la información.
В9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).
B10	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática
B13	Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en
	tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática
B14	Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos lo
	ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales
B16	Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la
	seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación
B17	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos
B18	Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión o
	Ingeniero en Informática
B19	Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulaci
	y normalización de la informática

B21	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
B22	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
B23	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B25	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
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer y utilizar los servicios que ofrecen clouds públicos como Amazon EC2, Google Apps o Microsoft Azure para la	AP5	BP1	CP6
configuración de infraestructuras virtuales y el despliegue de aplicaciones.		BP10	
		BM1	
		BM2	
Conocer los casos de uso más habituales en la integración de tecnologías Cloud en entornos empresariales.	AP5	BP1	CP6
	AP9	BP9	
		BP14	
		BP16	
		BP17	
Conocer las tecnologías, aspectos legales y problemáticas relacionados con la gestión de la seguridad y la privacidad en el	AP5	BP18	
uso de clouds públicos.	AP9	BP19	
		ВМ3	
Conocer y utilizar el modelo de programación Map/Reduce para desarrollar aplicaciones distribuidas y desplegarlas sobre	AP9	BP1	
infraestructuras de cloud públicas.	AP10	BP13	
		BM1	
Habilidad para la búsqueda, selección y manejo de recursos (bibliografía, software, etc.) relacionados con la computación		BP5	CP7
Cloud.		BM5	CP8

Contenidos				
Tema	Subtema			
Tema 1. Introducción	Conceptos generales			
	Tecnologías de virtualización			
	Modelos de servicio: SaaS, PaaS, IaaS			
	Modelos de despliegue			
	Casos de estudio			
	Retos y oportunidades			
Tema 2. Modelos de servicio	Infraestructura como Servicio (laaS)			
	Caso de uso: Amazon Web Services			
	Plataforma como Servicio (PaaS)			
	Caso de uso: Microsoft Azure			
Tema 3. Desarrollo de aplicaciones	Modelo de programación Map/Reduce			
Tema 4. Cloud en el entorno empresarial	Privacidad y protección de datos.			
	Aspectos legales.			



Tema 5. Plataformas cloud abiertas	Introducción a las plataformas de cloud abiertas
	Estudio compartativo
	Caso de uso: OpenNebula

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 A9 A10 B10 B14	21	0	21
	B18 B19 C6 C7 C8			
Prácticas a través de TIC	A5 A10 B1 B13 B16	21	63	84
	B17 B22			
Trabajos tutelados	B5 B9 B21 B22 B23	0	30	30
	B25 C6			
Prueba objetiva	A10 B1 B17	3	9	12
Atención personalizada		3	0	3

/*\l	an la table de mlanificación	a final a confeten culcutation	a a mai da namada da da katana mamai da da da da da	
("II os datos que aparecen (en la tabla de blanificación	son de caracter orientativo.	considerando la heterogeneidad de los	aiiimnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las que se expondrá el contenido teórico del temario incluyendo ejemplos ilustrativos y con el soporte de medios
	audiovisuales. El alumno dispondrá del material de apoyo (notas, copias de las transparencias, artículos, etc.) con
	anterioridad y el profesor promoverá una actitud activa, recomendando la lectura previa de los puntos del temario a tratar en
	cada clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la
	reflexión del alumno. Las sesiones magistrales se complementarán con la realización de conferencias en las que se traerá
	algún experto externo para tratar algún tema puntual con mayor profundidad.
Prácticas a través de	En las que el alumno verá el funcionamiento en la práctica de algunos de los contenidos teóricos vistos en las clases
TIC	magistrales. En estas prácticas el alumno utilizará diferentes herramientas (clouds públicos, entornos de programación
	Map/Reduce, etc) propuestas por el profesor que le permitirán profundizar y afianzar sus conocimientos sobre diferentes
	aspectos de la computación Cloud. Las prácticas estarán planteadas de manera que faciliten su realización semi-presencial a
	aquellos alumnos que no puedan acudir a las sesiones presenciales.
Trabajos tutelados	Propuesta de trabajos para su resolución individual y no presencial por parte de los alumnos. Estos trabajos serán opcionales
	y les permitirán a los alumnos interesados en hacerlos profundizar en aspectos del temario que les interesen especialmente y
	que no se habían podido tratar con el detalle suficiente durante las sesiones magistrales.
Prueba objetiva	Al final de las sesiones magistrales se le propondrá a los alumnos a realización de una pequeña prueba tipo test. Para
	aquellos alumnos que no puedan asistir, se reserva la posibilidad de realizar una prueba única sobre los contenidos tratados
	en las sesiones magistrales.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Prácticas a través de TIC

Trabajos tutelados

La atención personalizada durante las prácticas servirá para orientar y comprobar el trabajo que los alumnos vayan realizando según las indicaciones que se les proporcionen, dependiendo de la práctica concreta de la que se trate.

Para la realización de los trabajos tutelados los profesores proporcionarán las indicaciones iniciales necesarias, bibliografía para consulta y realizarán un seguimiento de los avances que el alumno vaya realizando para ofrecer las orientaciones pertinentes en cada caso, de modo que se asegure la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se indiquen.

Todos los profesores de la materia propondrán además un horario de tutorías en el que los alumnos podrán resolver cualquier duda relacionada con el desarrollo de la misma. Se recomendará a los alumnos a asistencia a tutorías como parte fundamental del apoyo al aprendizaje.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A5 A9 A10 B10 B14 Durante el cuatrimestre se realizarán pruebas objetivas para evaluar los contenidos		15
	B18 B19 C6 C7 C8	tratados en las sesiones magistrales.	
Prácticas a través de	A5 A10 B1 B13 B16	Las prácticas de la materia consistirán en diferentes actividades relacionadas con el	65
TIC	B17 B22	uso de clouds públicos (AWS y Azure), la programación de aplicaciones Map/Reduce	
		y el despliegue de clouds privados con OpenNebula. Es necesario aprobar (nota	
		igual o superior al 50%) tódas las prácticas de la asignatura.	
Trabajos tutelados	B5 B9 B21 B22 B23	Los trabajos tutelados serán opcionales y sobre algún tema a convenir entre el	20
	B25 C6	alumno y el profesor.	
Prueba objetiva	A10 B1 B17	La prueba objetiva se reserva para aquellos alumnos que no pudiesen asistir a las	0
		sesiones magistrales. Su valor será el mismo que el de las pruebas objetivas	
		realizadas en las sesiones magistrales (15% de la nota total de la materia).	

Observaciones evaluación

Con el trabajo obligatorio que tiene que realizar el alumno (pruebas objetivas y prácticas obligatorias) puede conseguirse hasta un 80% de la nota total de la materia. El 20% restante puede conseguirse realizando un trabajo tutelado opcional.

Para la segunda oportunidad (convocatoria de julio) se aplicarán los mismos criterios de evaluación. Los alumnos tendrán la posibilidad de realizar una prueba objetiva tipo test sobre los contenidos tratados en las sesiones magistrales y una segunda fecha de entrega de las prácticas y trabajos tutelados.

Los estudiantes con matrícula a tiempo parcial podrán seguir la asignatura sin problemas, ya que la realización de las prácticas evaluables no requiere presencialidad y la evaluación de los contenidos teóricos puede realizarse con una única asistencia para realizar la prueba objetiva en la fecha indicada en el calendario de exámenes.

FRAUDEEn caso de detectarse algún fraude en las pruebas evaluables se aplicarán las medidas sancionadoras previstas en la normativa de la Universidad.

	Fuentes de información
Básica	John Rothon (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.
	MarcomboTom White (2011, 2º ed). Hadoop: The Definitive Guide. MapReduce for the Cloud. O?Reilly.Gionvanni
	Toraldo (2012). OpenNebula 3 Cloud Computing. eBook.
Complementária	Mathew Portnoy (2012). Virtualization Essentials. Wiley.Mathew Portnoy (2012). Virtualization Essentials. Wiley.

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	



Asignaturas que continúan el temario

Planificación estratégica de sistemas de información/614502001

Calidad, seguridad y auditoría informática/614502003

Diseño de sistemas de información/614502007

Inteligencia de negocio/614502009

Recuperación de la información y web semántica/614502010

Trabajo fin de máster/614502012

Otros comentarios

(*) 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