		Guia dod	cente		
	Datos Ident	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Integración de Aplicaciones			Código	614G01080
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				
	<u>'</u>	Descript	ores		
Ciclo	Periodo	Curs	0	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuart	to	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as	Comunicacións			
Coordinador/a	Álvarez Díaz, Manuel Correo electrónico manuel.alvarez@udc.es			@udc.es	
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel		Correo electrónico manuel.alvarez@udc.es		@udc.es
	Montoto Castelao, Paula			paula.montoto@	Qudc.es
	Raposo Santiago, Juan			juan.raposo@u	dc.es
Web	moodle.udc.es	'		'	
Descripción general	Esta asignatura se centra en el e	estudio de técnica	s de integración de	aplicaciones empre	esariales. Para ello se analizan la
	diferentes aproximaciones existe	entes tanto para fa	acilitar la integración	como para gestion	arla. Para ilustrar todos estos
	conceptos generales, se usarán tecnologías utilizadas habitualmente en la industria para estos propósitos, como servicios				
	web RESTFul, y sistemas de integración orientada a servicios (SOA). El enfoque de la asignatura es fundamentalmente				
	práctico, por lo que se proporcionan múltiples ejemplos de código durante las clases teóricas, y la práctica tiene un fuerte				
	impacto en la nota final de la asignatura.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A56	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización,
	con los criterios de coste y calidad identificados.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
С3	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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad para diseñar, implementar y desplegar servicios software (con énfasis en servicios web) mediante el uso de		B1	C3
tecnologías modernas y técnicas de diseño estándar, y para gestionar su integración en arquitecturas de sistemas de		В3	C6
información orientadas a servicios.			

Contenidos		
Tema Subtema		
Parte I. Introducción a las Tecnologías de Integración de Aplicaciones		
Parte II. Integración de Aplicaciones: Servicios Web	Tema 2: Introducción a los Servicios Web	
	Tema 3: Tutorial de JAX-RS	
	Tema 4: Tutorial de JAX-B	
	Tema 5: Caso de Estudio	
	Tema 6: Tutorial Avanzado de JAX-RS	
Parte III. Integración de Aplicaciones: EAI y ESB	Tema 7: Introducción a los Sistemas de Integración de Aplicaciones (EAI) y ESB	
	Tema 8: Orquestación de Servicios Web	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A56	21	21	42
Prácticas a través de TIC	A56 B1 B3 C3 C6	14	56	70
Trabajos tutelados	A56 B1 B3 C3 C6	7	25	32
Prueba de respuesta múltiple	A56 B3	1	5	6
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases impartidas por el profesor mediante la proyección de transparencias. Las clases tienen un enfoque totalmente
	práctico, explicando los conceptos teóricos mediante el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las transparencias y el
	código fuente de los ejemplos y los casos de estudio están disponibles en la página Web de la asignatura en la herramienta
	moodle.
Prácticas a través de	A lo largo del cuatrimestre se realizan prácticas en grupo, en las que el alumno utiliza la mayor parte de los conocimientos
TIC	teóricos de manera integrada. La entrega se realiza en varias iteraciones. El objetivo de la/las primeras iteraciones es intentar
	garantizar que el alumno enfoca bien la resolución del problema propuesto. Para ello, el profesor intenta detectar errores
	importantes, y en ese caso, orienta al alumno hacia su resolución. En la última iteración el alumno corrige los errores
	detectados en la/las anteriores y añade el resto de funcionalidades.
	Para los alumnos con matrícula a tiempo parcial, el tamaño de la práctica será menor, sin que ello suponga un perjuicio en su calificación.
Trabajos tutelados	De forma complementaria a las prácticas de laboratorio, se proponen extensiones a realizar sobre las mismas que incluyan
	aspectos no explicados directamente en las sesiones magistrales, para que el alumno desarrolle su capacidad de aprendizaje
	de tecnologías frente a nuevos problemas.
Prueba de respuesta	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente. El
múltiple	examen tipo test se compone de un conjunto de preguntas con varias respuestas posibles, de las que sólo una es correcta.
	Las preguntas no contestadas no puntúan, y las contestadas erróneamente puntúan negativamente.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Presencia del profesor en las clases de laboratorio y trabajos tutelados para contestar dudas relacionadas con las prácticas
TIC	de la materia y para el seguimiento en la elaboración de las mismas.
Trabajos tutelados	
	Las tutorías también se establecen como un medio de atención personalizada para la resolución de dudas relacionadas con
	la materia.
	En general para todos los alumnos, y en particular para el caso de alumnos con matrícula a tiempo parcial, tanto la
	documentación de las sesiones magistrales como las correspondientes a las sesiones prácticas estarán accesibles a través de la plataforma moodle de la Universidad. Adicionalmente, podrán contactar con los profesores de la asignatura de forma
	presencial a través de tutorías o de forma telemática a través de correo electrónico.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas a través de TIC	A56 B1 B3 C3 C6	La entrega de cada iteración es obligatoria. La/las primeras no llevan asociada una nota (pero su entrega es obligatoria) y su objetivo es asegurar que el alumno enfoca correctamente el desarrollo de la aplicación propuesta. El profesor pone la nota de la práctica durante la corrección de la última iteración.	40
Trabajos tutelados	A56 B1 B3 C3 C6	Se seguirá la misma aproximación que para la evaluación de las prácticas de laboratorio, con la única salvedad de que las entregas en este caso no son obligatorias.	20
Prueba de respuesta múltiple	A56 B3	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente.	40

Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura es preciso obtener:

Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la evaluación de la práctica. Un mínimo 4,5 puntos (sobre 10) en el examen tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la nota final, que se calcula como: 0,40*notaExamen + 0,40*notaPractica + 0,20*notaTrabajosObservaciones adicionales:

Para el caso de los alumnos con matrícula a tiempo parcial, se flexibilizarán los horarios de corrección de las prácticas realizadas. Las notas de prácticas y exámenes aprobados se conservan para la convocatoria correspondiente a la segunda oportunidad (pero NO para el siguiente curso).

	Fuentes de información
Básica	- Leonard Richardson, Sam Ruby (2007). RESTful Web Services. O?Reilly
	- Bill Burke (2013). RESTful java with JAX-RS 2.0. O?Reilly
	- Poornachandra Sarang, Frank Jennings, Matjaz Juric, Ramesh Loganathan (2007). SOA Approach to Integration:
	XML, Web services, ESB, and BPEL in real-world SOA projects. Packt Publishing
	Recursos en Internet:- Estándares XML e Servizos Web http://www.w3c.org- Estándares BPEL para fluxos
	inter-aplicación: http://docs.oasis-open.org/wsbpel/2.0/wsbpel-v2.0.pdf (WS-BPEL 2.0)- Implementación de Referencia
	de JAX-RS https://jersey.java.net/
Complementária	- Herbert Schildt (2012). Java 8. Anaya Multimedia
	- Brett McLaughlin (2006). Java and XML, Third Edition. O?Reilly
	- Gregor Hohpe, Bobby Woolf (2003). Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging
	Solutions. Addison-Wesley Professional
	- Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson (2005). Unified Modeling Language User Guide, 2nd edition.
	Addison-Wesley Professional
	- Masoud Kalali, Bhakti Mehta (2013). Developing RESTful Services with JAX-RS 2.0, WebSockets, and JSON. Packt
	Publishing

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Diseño Software/614G01015
Redes/614G01017
Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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