		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2022/23	
Asignatura (*)	Internet y Sistemas Distribuidos	Internet y Sistemas Distribuidos Códio			go	614G01023
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo		Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligato	ria	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	loxías da Info	rmaciónComputa	ción		
Coordinador/a	Raposo Santiago, Juan	Raposo Santiago, Juan Correo elec		etrónico juan.raposo@udc.es		es
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel Correo electrónico		nico manuel.	manuel.alvarez@udc.es		
	Bellas Permuy, Fernando			fernando	o.bellas@u	idc.es
	Losada Perez, Jose			jose.losa	ada@udc.e	es
	Montoto Castelao, Paula			paula.mo	ontoto@uc	dc.es
	Raposo Santiago, Juan			juan.rap	oso@udc.e	es
Web	campusvirtual.udc.gal			·		
Descripción general	Esta asignatura se centra en el desarrollo de aplicaciones distribuidas utilizando un enfoque de diseño multicapa. En el					
	lado servidor, en primer lugar se diseña una capa de acceso de datos, posteriormente una capa de lógica de negocio					
	(para completar la capa modelo) y, finalmente, una capa que expone la funcionalidad de la aplicación como un servicio					
	que puede ser utilizado por otras aplicaciones. En el lado cliente se diseña una capa para acceder al servicio y a					
	continuación una capa de interfaz de usuario. Se explican los principales estilos arquitectónicos para diseñar aplicaciones					
	distribuidas: REST y RPC. Para ilustrar todos estos conceptos generales, se usan tecnologías utilizadas habitualmente en					
	la industria para estos propósitos, como JDBC, XML, JSON, Servlets, HTTP y Apache Thrift. El enfoque de la asignatura					
	es fundamentalmente práctico.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A17	Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los sistemas distribuidos, las redes de computadores e
	internet, y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los sistemas distribuidos, las redes de	A17	B1	C2
computadores e internet, y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.		В3	СЗ
			C4
			C6

Contenidos		
Tema	Subtema	

Bloque 1. Introducción	Tema 1. Introducción al Desarrollo de Aplicaciones Empresariales Multicapa
Bloque 2. Diseño de la Capa Modelo	Tema 2. JDBC
	Tema 3. Diseño e Implementación de la Capa Modelo
	Tema 4. Pruebas de Integración de la Capa Modelo
Bloque 3. Diseño de Aplicaciones Distribuidas	Tema 5. Lenguajes de Intercambio de Datos: XML y JSON
	Tema 6. Diseño e Implementación de Servicios Web REST
	Tema 7. Diseño e Implementación de Servicios RPC
Bloque 4. Interfaces Gráficas Web	Tema 8. Introducción al Desarrollo de Aplicaciones Web

Planificad	ción		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A17 B3 C6	30	22	52
A17 B1 B3 C2 C3	29	46	75
A17 B1 B3 C3 C6	2	5	7
A17 B1 B3 C3 C4	1	10	11
	5	0	5
	A17 B3 C6 A17 B1 B3 C2 C3 A17 B1 B3 C3 C6	A17 B3 C6 30 A17 B1 B3 C2 C3 29 A17 B1 B3 C3 C6 2 A17 B1 B3 C3 C4 1	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A17 B3 C6 30 22 A17 B1 B3 C2 C3 29 46 A17 B1 B3 C3 C6 2 5 A17 B1 B3 C3 C4 1 10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases impartidas por el profesor mediante la proyección de diapositivas. Las clases tienen un enfoque práctico, explicándose
	los conceptos teóricos mediante el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las diapositivas y el código fuente de los
	ejemplos y los casos de estudio están disponibles a través de la plataforma de docencia de la universidad.
Prácticas de	A lo largo del cuatrimestre se realiza una práctica (en Java), en grupo, en la que el/la alumno/a utiliza la mayor parte de los
laboratorio	conocimientos teóricos de la asignatura de forma integrada. La práctica se realiza en dos iteraciones, siendo obligatoria la
	entrega de las dos.
Prueba de respuesta	Se realizará un examen de tipo test, cuyo objetivo es comprobar que el/la alumno/a ha asimilado los conceptos
múltiple	correctamente. El 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.
Trabajos tutelados	Se proponen trabajos tutelados opcionales (no es necesario obtener una nota mínima en ellos para aprobar la asignatura),
	consistentes en aplicar tecnologías o técnicas de diseño adicionales a la práctica. Requerirán que el estudiante, de manera
	autónoma, estudie esas tecnologías o soluciones de diseño adicionales y las aplique a la práctica.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Tutorías y consultas vía correo electrónico o Teams para dudas específicas.
laboratorio	Presencia del profesor en el laboratorio para ayudar al estudiante en el desarrollo de la práctica.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A17 B1 B3 C2 C3	La práctica se estructura en 2 partes (llamadas iteraciones). Para desarrollar la	32
laboratorio		segunda iteración será necesario haber desarrollado la primera. La corrección de	
		cada una de las dos iteraciones lleva asociada una nota, y la nota global de la	
		práctica se calcula a partir de ellas. Para aprobar la asignatura es obligatorio	
		presentar ambas iteraciones y obtener una nota mínima en cada una de ellas.	
Prueba de respuesta	A17 B1 B3 C3 C6	El examen será tipo test y puede constar tanto de cuestiones directas como de	60
múltiple		pequeños problemas de diseño que el/la alumno/a debe resolver con los conceptos	
		explicados en teoría y que fueron usados en la parte práctica.	
Trabajos tutelados	A17 B1 B3 C3 C4	La realización de los trabajos tutelados es opcional (no es necesario obtener una nota	8
		mínima para aprobar la asignatura). Se pueden presentar con la segunda iteración de	
		la práctica.	
Otros			

Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura es preciso obtener:

Un mínimo de 2,5 puntos sobre 5 en la evaluación de cada una de las dos iteraciones de la práctica (la nota final de la práctica será la suma de las notas de las dos iteraciones). Un mínimo de 4 puntos sobre 10 en el examen tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en la nota final, que se calcula como: Nota práctica = nota iteración 1 + nota iteración 2. Nota final = 0,60 * nota examen + 0,32 * nota practica + 0,08 * nota trabajos tutelados. Para los/las alumnos/as con matrícula a tiempo parcial el tamaño de la práctica y los trabajos tutelados será menor, sin que ello suponga un perjuicio en su calificación.

	Fuentes de información
- / ·	
Básica	- Leonard Richardson, Sam Ruby (2007). RESTFul Web Services. O'Reilly
	- Martin Kalin (2009). Java Web Services: Up and Running. O'Reilly
	- R. Abernethy (2019). Programmer?s Guide to Apache Thrift. Manning
	- J. Crupi, D. Alur, D. Malks (2003). Core J2EE Patterns. Prentice-Hall
	- E. R. Harold, W. S. Means (2004). XML in a Nutshell: A Desktop Quick Reference, Third edition. O'Reilly
	Recursos adicionais: Tutorial JDBC:http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/index.htmlTutorial
	Servlets:http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnafd.htmlIntroducing JSON: https://www.json.org/JSON Schema
	Reference: https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/index.htmlApache Thrift:
	http://thrift.apache.org/Recursos adicionais:Tutorial JDBC:http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/index.htmlTutorial
	Servlets:http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnafd.htmlIntroducing JSON: https://www.json.org/JSON Schema
	Reference: https://json-schema.org/understanding-json-schema/reference/index.htmlApache Thrift:
	http://thrift.apache.org/
Complementária	E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software,
	Addisson-Wesley, 1994. J.M. Vegas Gertrudix, Java 17 : fundamentos prácticos de programación, Ra-Ma, 2021.J.M.
	Vegas Gertrudix, Java 17 : programación avanzada, Ra-Ma, 2021.G. Booch, I. Jacobson, J. Rumbaugh, Unified
	Modeling Language User Guide, 2nd edition, Addison-Wesley, 2005.
	inioueiling Language Oser Guide, Zhu edition, Addison-Wesley, 2005.

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Bases de Datos/614G01013		
Diseño Software/614G01015		
Redes/614G01017		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Programación Avanzada/614G01030		
Integración de Aplicaciones/614G0108		



Otros comentarios

Es necesario tener soltura en la lectura de información en inglés (una parte importante de la bibliografía, recursos Web y libros, está en Inglés).

(*) 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