| | | Guia d | ocente | | | |
|---------------------|--|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Datos Ident | tificativos | | | | 2017/18 |
| Asignatura (*) | Internet y Sistemas Distribuidos Código | | Código | 614G01023 | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Informática | | | ' | | |
| | | Descri | iptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | | Tipo | Créditos |
| Grado | 1º cuatrimestre | Ter | cero | | Obligatoria | 6 |
| Idioma | Castellano | | | | | ' |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Computación | | | | | |
| Coordinador/a | Pan Bermudez, Carlos Alberto | | Correo electr | ónico | alberto.pan@ud | c.es |
| Profesorado | Álvarez Díaz, Manuel | | Correo electr | ónico | manuel.alvarez@ | @udc.es |
| | Bellas Permuy, Fernando | | | | fernando.bellas@ | @udc.es |
| | Losada Perez, Jose | | | | jose.losada@ud | c.es |
| | Pan Bermudez, Carlos Alberto | | alberto.pan@udc.es juan.raposo@udc.es | | c.es | |
| | Raposo Santiago, Juan | | | | lc.es | |
| Web | | | | | | |
| Descripción general | Esta asignatura se centra en el d | esarrollo de ap | licaciones distrib | ouidas. S | Se utiliza un enfo | que de diseño multicapa, en el |
| | que en primer lugar se diseña una capa de acceso de datos , posteriormente una capa de lógica de negocio (capa | | | e lógica de negocio (capa | | |
| | modelo) y, finalmente, una capa | que expone la t | funcionalidad de | la aplic | ación como un se | ervicio que puede ser utilizado por |
| | otras aplicaciones. Se explican ta | ambién los prin | cipales estilos ar | quitectó | ónicos para diseña | ar aplicaciones distribuidas: RPC |
| | y REST. Para ilustrar todos estos conceptos generales, se usarán tecnologías utilizadas habitualmente en la industri | | | habitualmente en la industria para | | |
| | estos propósitos, como JDBC, XI | ML, servlets, H | TTP y SOAP. EI | enfoque | e de la asignatura | es fundamentalmente práctico, |
| | por lo que se proporcionan múltip | oles ejemplos d | le código durante | e las cla | ses teóricas, y la | práctica tiene un fuerte impacto |
| | en la nota final de la asignatura. | | | | | |

| | 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 enfrentarso |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|------|----------|--------|
| Resultados de aprendizaje | Comp | petencia | as del |
| | | título | |
| Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas distribuídos, as redes de | A17 | | |
| computadores e internet, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas. | | | |
| | A17 | B1 | C2 |
| | | В3 | СЗ |
| | | | C4 |
| | | | C6 |

| | Contenidos |
|---|--|
| Tema | Subtema |
| Tema 1. Introducción a las Aplicaciones Distribuidas | El problema de la integración de aplicaciones |
| | Arquitecturas multicapa |
| Tema 2. Acceso a Datos | Acceso a base de datos: JDBC |
| | Acceso a datos de otras aplicaciones |
| Tema 3. Capa Modelo | Conceptos generales de diseño basado en capas |
| | DAOs y Persistencia |
| | Diseño del API de Casos de Uso |
| Tema 4. Pruebas de Integración de la Capa Modelo | Concepto de Pruebas de Integración |
| | Recordatorio de Implementación de Pruebas de Integración de la Capa Modelo con |
| | Junit |
| Tema 5. Introducción a los Servicios Web | Integración de Plataforma: Servicios Web |
| | El estilo RPC |
| | El estilo REST |
| Tema 6. Lenguajes de intercambio de datos: XML | Intercambio de datos entre aplicaciones |
| | El lenguaje XML |
| | Introducción a los esquemas XML |
| | Parsing de documentos XML |
| Tema 7: Introducción al Diseño e Implementación de | Diseño por capas aplicado a la integración de aplicaciones |
| Servicios Web REST | Diseño de servicios REST |
| | Implementación de clientes REST: HTTP |
| | Implementación de servicios REST: Servlets |
| Tema 8: Diseño e Implementación de Servicios Web SOAP | Diseño de servicios web SOAP |
| | Implementación de servicios web SOAP: JAX-WS |
| Tema 9: Frameworks para crear interfaces web | Concepto de Sistema de Plantillas |
| | Concepto de framework orientado a componentes |
| | Concepto de aplicación AJAX |

| | Planificac | ción | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A17 B3 C6 | 30 | 40 | 70 |
| Prácticas de laboratorio | A17 B1 B3 C2 C3 | 20 | 30 | 50 |
| Trabajos tutelados | A17 B1 B3 C3 C4 | 10 | 20 | 30 |
| Atención personalizada | | 0 | 0 | 0 |

| | 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 exemplos y los casos de estudio están disponibles en la página Web de la asignatura en Campus Virtual |

| Prácticas de | A lo largo del cuatrimestre se realiza una práctica (en Java), en grupo, en la que el alumno utiliza de forma integrada la mayor |
|--------------------|---|
| laboratorio | parte de los conocimientos téoricos de la asignatura. La práctica se realiza en tres iteraciones, siendo obligatoria la entrega |
| | de las dos primeras y opcional la tercera. En la corrección de la primera iteración, el profesor intenta garantizar que el alumno |
| | enfoca bien la resolución de la práctica. Para ello, el profesor intenta detectar errores importantes, y en ese caso, orienta al |
| | alumno hacia su resolución. En la segunda iteración el alumno corrige los errores detectados en la primera y añade las |
| | funcionalidades restantes. En la tercera iteración, los alumnos que lo desean realizan las funcionalidades opcionales que |
| | permiten conseguir mejor nota |
| Trabajos tutelados | Se realiza el seguimiento a cada grupo de la elaboración de la práctica da asignatura |

| | Atención personalizada |
|--------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Prácticas de | Tutorías para dudas específicas. |
| laboratorio | Presencia del profesor en el laboratorio para contestar dudas de la práctica. |
| Trabajos tutelados | |

| | | Evaluación | |
|--------------------|-----------------|---|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Prácticas de | A17 B1 B3 C2 C3 | La práctica se estructura en 3 partes (llamadas iteraciones). Es obligatorio presentar | 40 |
| laboratorio | | las dos primeras iteraciones, mientras que la tercera es opcional. La corrección de | |
| | | cada iteración se realiza mediante una defensa de los miembros del grupo con el | |
| | | profesor. La corrección de la primera iteración no lleva asociada una nota, pero su | |
| | | entrega es obligatoria, y debe obligatoriamente cumplir con los requisitos establecidos | |
| | | en el enunciado da práctica para dicha iteración. El profesor pone la nota de la parte | |
| | | obligatoria de la práctica después de la corrección de la segunda iteración, y pone la | |
| | | nota de la parte opcional después de la corrección de la tercera iteración. És | |
| | | necesario obtener por lo menos un 5 sobre 10 en la práctica para que se haga media | |
| | | con la teoría. La parte opcional tiene un peso de 2 puntos sobre 10 | |
| Sesión magistral | A17 B3 C6 | El examen será tipo test y puede constar tanto de preguntas directas como de | 60 |
| | | pequeños problemas de diseño que el alumno debe resolver con los conceptos | |
| | | explicados en teoría y que fueron usados en la parte práctica. Es necesario obtener | |
| | | por lo menos un 4 en el examen para que se calcule la media con la práctica. | |
| Trabajos tutelados | A17 B1 B3 C3 C4 | Evaluación incluida en la parte práctica | 0 |
| Otros | | | |

Observaciones evaluación

Para superar la materia es necesario obtener como mínimo un 4 sobre 10 en el examen teórico y un 5 sobre 10 en la práctica de laboratorio, y además la media ponderada (60% teoría, 40% práctica) tiene que alcanzar el 5

En el caso de alumnos matriculados a tiempo parcial se flexibilizarán las horas de defensa de prácticas para adaptarse a los horarios laborales de los alumnos, siempre dentro del plazo máximo de entrega fijado para todos los alumnos

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 |
| | - 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 |
| | - B. McLaughlin (2006). Java and XML, Third Edition. O'Reilly |
| | Recursos adicionales:Tutorial JDBC:http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/index.html.Tutorial |
| | Servlets:http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnafd.html.Recursos adicionales:Tutorial |
| | JDBC:http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/index.html.Tutorial |
| | Servlets:http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/bnafd.html. |
| Complementária | E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, |
| | Addisson-Wesley, 1994. K. Arnold, J. Gosling, D. Holmes, The Java Programming Language, 4th edition, |
| | Addison-Wesley, 2005. G. Booch, I. Jacobson, J. Rumbaugh, Unified Modeling Language User Guide, 2nd edition, |
| | Addison-Wesley, 2005.E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable |
| | Object-Oriented Software, Addisson-Wesley, 1994. K. Arnold, J. Gosling, D. Holmes, The Java Programming |
| | Language, 4th edition, Addison-Wesley, 2005. G. Booch, I. Jacobson, J. Rumbaugh, Unified Modeling Language User |
| | Guide, 2nd edition, Addison-Wesley, 2005. |
| | · |

| Recomendaciones |
|--|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente |
| Diseño Software/614G01015 |
| Redes/614G01017 |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente |
| Asignaturas que continúan el temario |
| Programación Avanzada/614G01030 |
| Integración de Aplicaciones/614G01080 |
| Otros comentarios |
| Para facilitar que los alumnos con matrícula a tiempo parcial puedan cursar la materia, todos los materiales teóricos y prácticos de la asignatura |
| |

estarán disponibles en línea en la aplicación https://campusvirtual.udc.es

(*) 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