



| Guía Docente          |   |                    |                                    |           |  |  |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |   |                    |                                    | 2012/13   |  |  |
| Asignatura (*)        | Deseño de Sistemas de Información   |                    | Código                             | 614451113 |  |  |
| Titulación            |   |                    |                                    |           |  |  |
| Descriptores          |   |                    |                                    |           |  |  |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                               | Créditos  |  |  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Obrigatoria                        | 5         |  |  |
| Idioma                | Castelán  |                    |                                    |           |  |  |
| Prerrequisitos        |   |                    |                                    |           |  |  |
| Departamento          | Computación   |                    |                                    |           |  |  |
| Coordinación          | Castro Souto, Laura Milagros  | Correo electrónico | laura.milagros.castro.souto@udc.es |           |  |  |
| Profesorado           | Castro Souto, Laura Milagros  | Correo electrónico | laura.milagros.castro.souto@udc.es |           |  |  |
| Web                   | <a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">https://campusvirtual.udc.es/moodle/</a> |                    |                                    |           |  |  |
| Descripción xeral     | Deseño, propiedades e mantemento do software.   |                    |                                    |           |  |  |

| Competencias da titulación |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Código                     | Competencias da titulación |

| Resultados da aprendizaxe   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)                     |  |   | Competencias da titulación  |
| Coñecer os conceptos e técnicas propios da Enxeñaría do Software.       |  | AP5<br>AP8<br>AP9<br>AP10<br>AP11<br>AP12<br>AP13<br>AP14<br>AP15 | BP1<br>BP2<br>BP3<br>BP4<br>BP5<br>BP6<br>BP7<br>BP8<br>BP9<br>BP10<br>BP11<br>BP12<br>BP13<br>BP14<br>BP15 |
| Manexar e adaptar as ferramentas de deseño e construción de aplicacóns. |  | AP8<br>AP9<br>AP11<br>AP12  | BP2<br>BP3<br>BP10<br>CM3<br>CM6<br>CM8   |
| Aplicar con axilidade as linguaxes de modelado e os patróns de deseño.  |  | AP5<br>AP8<br>AP9<br>AP10<br>AP11                                 | BP1<br>BP4<br>BP15<br>CM3<br>CM6  |



|   |   |  |                          |
|---|---|--|--------------------------|
| Interpretar as situacións en que se presentan os problemas típicos de deseño. | AP5<br>AP8<br>AP9<br>AP10<br>AP11<br>AP12 | BP1<br>BP2<br>BP3<br>BP4<br>BP5<br>BP8<br>BP11<br>BP12<br>BP15 | CM6<br>CM8               |
| Sintetizar os casos de éxito propios.   | AP5<br>AP8<br>AP10<br>AP11                | BP1<br>BP3<br>BP6<br>BP7<br>BP9<br>BP10<br>BP11<br>BP13        | CM1<br>CM2<br>CM6<br>CM7 |

| Contidos  |  |
|---|--|
| Temas   | Subtemas   |
| Introducción ao DS1   | a) Definición e obxectivos<br>b) O deseño como fase no proceso de desenvolvemento<br>c) Principios básicos de deseño<br>d) Introducción ás arquitecturas do software<br>e) A linguaxe de modelado unificada UML<br>f ) O modelo de vista da arquitectura 4+1 |
| Estratexias de deseño   | a) Conceptos fundamentais<br>b) Deseño estruturado<br>c) Deseño orientado a obxectos   |
| Arquitecturas do software   | a) Conceptos fundamentais<br>b) O patrón Modelo/Vista/Controlador<br>c) Deseño por capas   |
| Introdución aos patróns de deseño   | a) Concepto de patrón de deseño<br>b) Composicionalidade (Composición)   |
| Asignación de responsabilidades e delegación                              | a) Asignación de responsabilidades (Proxy, Decorador)<br>b) Delegación (Decorador, Cadea de Responsabilidade)  |
| Baixo acoplamento, instanciación, alta cohesión e división en subsistemas | a) Baixo acoplamento e instanciación (Prototipo, Negociador, Instancia Única)<br>b) Alta cohesión e división en subsistemas (Fachada)  |
| Modelado de comportamento dinámico  | a) Modelado de comportamento dinámico (Estado)   |
| Reutilización   | a) Reutilización (Estratexia, Iterador)  |
| Dependencias entre obxectos   | a) Dependencias entre obxectos (Observador)  |
| Refactorización do deseño e preparación para o cambio                     | a) Refactorización do deseño (Método de Fabricación, Método Plantilla)<br>b) Preparación para o cambio (Visitante)   |
| Encapsulación e abstracción   | a) Encapsulación e abstracción (Comando, Recordo)  |
| Adaptación de interfaces e manexo da complexidade                         | a) Adaptación de interfaces (Adaptador, Ponte, Fábrica Abstracta)<br>b) Manexo da complexidade (Mediador)  |
| Interfaces de usuario   | a) Conceptos fundamentais de interfaces de usuario<br>b) Interfaces en aplicacións web<br>c) Dependencias entre obxectos, encapsulación, abstracción, delegación e división en subsistemas.  |



| Planificación            |                   |   |              |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral         | 21                | 21  | 42           |
| Prácticas de laboratorio | 15                | 15  | 30           |
| Proba obxectiva          | 5                 | 0   | 5            |
| Traballos tutelados      | 0                 | 24  | 24           |
| Atención personalizada   | 24                | 0   | 24           |

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

| Metodoloxías             |   |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías             | Descripción   |
| Sesión maxistral         | Clases maxistrais na exposición dos coñecementos teóricos empregando diferentes recursos: pizarra, proxección de material en formato electrónico, apuntes en formato electrónico e recursos facilitados polo docente da asignatura na facultade virtual.  |
| Prácticas de laboratorio | Prácticas deseñadas polo docente da asignatura baseadas nos coñecementos que o estudiante vai adquirindo. Os estudiantes desenvolverán estes traballos en pequenos grupos, preferiblemente de dúas persoas.   |
| Proba obxectiva          | Proba escrita mediante a que se valoran os coñecementos adquiridos polo estudiante. O estudiante deberá desenvolver tanto os seus coñecementos a nivel teórico mediante a resposta a preguntas, como os seus coñecementos aplicados mediante a resolución de exercicios e problemas similares aos presentados nas prácticas de laboratorio e traballos titorizados. |
| Traballos tutelados      | Traballos titorizados propostos polo docente da asignatura e desenvolvidos polos estudiantes, ben en grupo, ben individualmente. Estes traballos titorizados poderán ser avaliados mediante controis tipo test ou nas titorías personalizadas.  |

| Atención personalizada   |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Prácticas de laboratorio | A atención personalizada ao estudiantado comprende non só as clásicas titorías, presenciais ou virtuais, para a discusión de dúbidas, senón tamén as seguintes actuacións:   |
| Proba obxectiva          |  |
| Traballos tutelados      | - Seguemento do labor realizado nos traballos titorizados propostos polo docente.<br>- Avaliación dos resultados obtidos nos traballos e prácticas realizadas polo estudiante.<br>- Discusión coa fin de solucionar os problemas atopados polo estudiante na realización dos diversos traballos de carácter tanto teórico como práctico. |

| Avaliación   |             |               |
|--------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |



|                          |  |    |
|--------------------------|--|----|
| Prácticas de laboratorio | Avaliación das prácticas realizadas de forma continua ao longo do curso nunha defensa final. A pesares de que as prácticas son realizadas en grupos, cabe diferenciar dúas componentes na avaliação das prácticas dun alumno:<br><br>- Valoración do traballo en grupo, na que se califica o grao de coordinación e compenetración entre os membros.<br><br>- Valoración persoal, na que se califica a aportación concreta do alumno ao grupo de prácticas.<br><br>Entre os aspectos a considerar á hora de valorar as prácticas, atópanse:<br><br>- Rigor no acadamento dos obxectivos perseguidos na práctica empregando as técnicas propostas na asignatura.<br><br>- Asimilación dos conceptos perseguidos pola práctica.<br><br>- Orixinalidade nas propostas acometidas durante a realización da práctica.<br><br>- Responsabilidade na entrega das prácticas en tempo e forma, así coma no uso axeitado dos recursos habilitados ao efecto. | 30 |
| Proba obxectiva          | Proba escrita dividida en tres bloques: cuestións cortas, pequenas extensións de deseño e implementación e un problema de deseño facendo fincapé na xustificación das decisións tomadas.   | 60 |
| Traballos tutelados      | Valoraranse os seguintes aspectos:<br><br>- Dominio dos contidos dos traballos académicos propostos.<br>- Dominio dos coñecementos teóricos e operativos da materia.<br>- Seguemento axeitado do desenvolvemento da asignatura.  | 10 |
| Outros                   |  |    |

## Observacións avaliación

| Fontes de información       |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | - Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R. y Vlissides J. (1996). Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software. Addison Wesley<br>- Arnold K., Gosling J. y Holmes D. (2005). The Java Programming Language. Prentice Hall<br>- Rumbaugh, J.; Jacobson, I. y Booch, J. (2004). The Unified Modeling Language Reference Manual. Addison Wesley<br>- Booch J.; Rumbaugh J. y Jacobson I. (2005). The Unified Modeling Language User Guide. Addison Wesley |
| Bibliografía complementaria | - Grand M. (2002). Patterns in Java. Volumen 1. John Wiley & Sons<br>- Page-Jones, M. (2004). Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development. Prentice Hall PTR<br>- Cooper J. (2000). Java Design Patterns: A Tutorial. Addison Wesley<br>- Stevens, P. y Pooley, R. (1999). Using UML. Software Engineering with Objects and Components. Addison Wesley  |

## Recomendacións

## Materias que se recomienda ter cursado previamente

Integración de Sistemas/614451201

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Análise e Deseño Orientado a Obxectos/614451107

Materias que continúan o temario

Análise de Sistemas Informáticos/614451106

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