



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Programación Orientada a Obxectos		Código	614111636
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Computación			
Coordinación	Alonso Ríos, David	Correo electrónico	david.alonso@udc.es	
Profesorado	Alonso Ríos, David	Correo electrónico	david.alonso@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>A programación orientada a obxectos (POO) é, hoxe en día, a paradigma de programación dominante no desenvolvemento de sistemas informáticos. A POO xorde como un paso máis na evolución da programación imperativa engadindo novas propiedades (como herdanza, polimorfismo, etc.) aos tipos abstractos de datos. O carácter optativo da materia pode levar a engano xa que a relativa antigüidade dos plans de estudo (1994) e das troncalidades (1991) non recollen correctamente a situación actual no ámbito da programación (Java só ten pouco máis de 10 anos de antigüidade).</p> <p>A filosofía de aprendizaxe marcada no plan de estudos configúrase como "Imperativo primeiro", é dicir, primeiro explícanse as linguaxes imperativas para dar paso máis adiante á programación orientada a obxectos. Desta forma a aprendizaxe da programación faise máis gradual, aínda que o paso aos conceptos da orientación a obxectos obriga a un cambio de filosofía na forma de programar cuxa adaptación pode resultar complexa ao alumno.</p> <p>As competencias académicas que se pretenden desenvolver son importantes para cursar outras materias ligadas directa ou indirectamente coa programación. Entre as más directamente relacionadas podemos destacar: (II, ITIG e ITIS) Proxecto fin de Carrera, (II) Análise de Sistemas Informáticos, Deseño de Sistemas Informáticos, Integración de Sistemas, Análises e Deseño Orientado a Obxectos, e (ITIG) Príncipios de Análise Informática.</p> <p>Esta materia tamén resulta moi interesante á hora de configurar habilidades no contexto do ámbito profesional xa que a paradigma da orientación a obxectos é o dominante dentro das linguaxes de programación más utilizados profesionalmente (Java, C#, C++, VisualBasic, Delphi, etc.).</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer as diferenzas entre a paradigma de programación imperativa tradicional e a paradigma da orientación a obxectos.		A1	B1 C3
Comprender os conceptos básicos nos que se basea a orientación a obxectos: clases, obxectos, mensaxes, etc.		A1 B2 B4	C3
Analizar, comprender e relacionar as propiedades básicas propias da orientación a obxectos: herdanza, polimorfismo, ligadura dinámica, etc.		A1 B2 B3 B4	C3



Coñecer os aspectos básicos do deseño UML, sobre todo o que involucra o deseño estático (diagrama de clases) e dinámico (diagrama de secuencia) dun programa orientado a obxectos.	A1 A3	B1 B2 B3 B4	C3
Coñecer, comprender e identificar os principios e patróns de deseño básicos para lograr un programa orientado a obxectos flexible e reusable.	A1 A3	B1 B2 B3 B4	C3
Construír clases básicas que representen obxectos do dominio e que encapsulen o estado e o comportamento dos devanditos obxectos.	A1	B2 B3 B4 B9 B10 B12	C3
Desenvolver e organizar clases sacando proveito das propiedades propias da orientación a obxectos para desenvolver código flexible e reusable.	A1 A3	B2 B3 B4 B9 B10 B12	C3
Deseñar un programa orientado a obxectos utilizando o estándar UML e desenvolver posteriormente o código resultante do devandito deseño.	A1 A3 A7	B2 B3 B4 B5 B9 B10 B12	C3
Deseñar un programa utilizando principios e patróns de deseño garantindo así que as propiedades propias da orientación a obxectos utilizanse adecuadamente.	A1 A3	B2 B3 B4 B5 B9 B10 B12	C3
Usar a programación orientada a obxectos para resolver problemas reais.	A1	B2 B3 B4 B9 B10 B12	C3 C6
Manexar con solvencia unha contorna integrada de desenvolvemento (IDE) na programación.	A1 A6	B2 B3 B4	C3
Asumir a responsabilidade do traballo e as accións propias.		B5 B6	C4
Valorar e respectar o traballo propio e o alleo.		B5 B6	C4
Colaborar cos compañeiros para levar a cabo unha práctica en grupo.		B5 B7	C4



Valorar a importancia da análise e o deseño no desenvolvemento de programas orientados a obxectos.		B10 B15	C3 C6
Preferir as boas prácticas de programación orientada a obxectos sobre os antipatrones (malas prácticas) propias dos principiantes ou dos malos programadores.		B15	C6

Contidos	
Temas	Subtemas
EXAME DE TEORÍA	TEMARIO DOS ÚLTIMOS ANOS DA MATERIA (resumido a continuación). Para máis información consultar o Moodle ou falar co profesor.
Introdución	Paradigmas da programación Programación orientada a obxectos A linguaxe Xava
Modelado visual de obxectos: UML	Introdución Elementos básicos do UML Deseño estático: diagrama de clases Deseño dinámico: diagrama de secuencia
Elementos básicos da orientación a obxectos	Clases Obxectos
Propiedades básicas da orientación a obxectos	Abstracción Encapsulamento Modularidad Xerarquía Polimorfismo Tipificación Ligadura dinámica
Patróns de deseño	Introdución Patróns creacionais: immutable, singleton Patróns de comportamento: estratexia, estado, iterador, observador, método persoal Patróns estruturais: composición, adaptador
Principios de deseño	Principio aberto-pechado Principio de substitución de Liskov Deseño por contrato e principio de subcontratación Principio de inversión da dependencia Principios de deseño e herdanza
Ferramentas	NetBeans JUnit
EXAME DE PRÁCTICAS	TEMARIO: SELECCIÓN DE CONCEPTOS CRAVE DE POO RELACIONADOS COA APPLICACIÓN PRÁCTICA DO TEMARIO DE TEORÍA E COS EXERCICIOS PRÁCTICOS EXPOSTOS NOS ÚLTIMOS ANOS DA MATERIA. Para máis información consultar o Moodle ou falar co profesor.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A3 A6 A7 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B12 B15 C3 C4 C6	5	90	95
Atención personalizada		5	0	5



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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	<p>Exame escrito, dividido en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Exame de teoría.- Exame de prácticas. <p>Observacións: En proceso de extinción non hai ningún tipo de evaluación continua. Non se recollerán exercicios prácticos, sólo haberá exames.</p> <p>Para máis información consultar o Moodle ou falar co profesor.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Resolución de dúbidas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A3 A6 A7 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B12 B15 C3 C4 C6	<p>Exame de teoría:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cualificación mínima esixida: 4 de 10.- 60% da cualificación global. <p>Exame de prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Proba escrita da parte de práctica.- Cualificación mínima esixida: 4 de 10.- 40% da cualificación global.	100
Outros			

Observacións avaliación
Cualificación en actas:- Aprobado ou superior: Cualificación final maior ou igual que 5 e cumplir todos os requerimentos esixidos para superar a materia.- Suspenso: Cualificación final menor que 5 ou cualificación final maior ou igual que 5 e non cumplir todos os requerimentos esixidos para superar a materia. No segundo caso, a cualificación en actas será 4,5.- Non Presentado: Equivale a non presentado a ambos exames finais (teoría e prácticas).
Para máis información consultar o Moodle ou falar co profesor.

Fontes de información	
Bibliografía básica	Eckel, B.. Piensa en Java. Prentice-Hall, Madrid. 4ª Edición. 2007. Signatura FIC: D32 (Jav) ECK. Sierra, K., Bates, B. Head First Java, O'Reilly, Sebastopol, CA, 2nd Edition, 2005. Cohoon, J., Davidson, J., Programación en Java 5.0, McGraw-Hill, Madrid, 2006. Booch, G., Rumbaugh, J. y Jacobson. El lenguaje unificado de modelado, 2ª Ed.. Addison-Wesley, Madrid. 2006. Signatura FIC: D22 BOO. Gamma, E. et al. Design patterns: elements of reusable object oriented software. Reading, MA. Addison-Wesley. 1995. FIC: D211 DES - D123 PAT (español).



Bibliografía complementaria	McLaughlin, B., Flanagan, D., Java 1.5 Tiger: A Developer's Notebook, O'Reilly, Sebastopol, CA, 2004. Martin, R.C. UML para programadores Java, Pearson, Madrid, 2004. Rumbaugh, J., Jacobson, I., Booch, G., El lenguaje unificado de modelado: Manual de referencia, Addison-Wesley Iberoamericana, Madrid, 2000. Budd, T.. An introduction to object-oriented programming. Pearson. 3Edición. 2002. Signatura FIC: D15 BUD. Knoernschild, K.. Java design: objects, UML and process. Addison-Wesley, Boston, MA. 2002. Signatura FIC: D32 (Jav) KNO.Recursos webO principal recurso web da materia é a páxina da misma existente na facultade virtual da UDC. Na devandita páxina atoparase toda a información necesaria para o desenvolvemento da materia (transparencias, boletíns de exercicios, prácticas, tests, preguntas frecuentes, links en Internet, etc.). O acceso á devandita páxina está limitado aos alumnos matriculados na materia.Para información xeral sobre Java recoméndase acudir á páxina web oficial da linguaxe (http://java.sun.com) onde poderemos acceder a noticias, documentación, descarga das ferramentas, etc.Para estar ao día sobre as novedades da linguaxe recomendase acceder a páxinas de noticias por exemplo JavaHispano (http://javahispano.org).Outros materiais de apoioA biblioteca da Facultade dispón de varias revistas científicas que están a disposición do alumno, e que revisten interese para a profundización nalgún aspecto particular do temario, ou para dispor de actualizacions (estados da arte) dalgunha das técnicas e metodoloxías expostas en clase. Algunhas das más utilizadas na materia de POO son:Communications of the ACM Journal of Object Oriented Programming (xa no se publica pero hai números antigos) IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering Data and Knowledge Enginnering ACM transactions on programming languages and systems Lecture Notes in Computer Science (aqueles volumes que fan referencia a congresos sobre obxectos como ECOOP ? European Conference on Object Oriented Programming).
-----------------------------	---

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Estructura de Datos e da Información/614111102

Programación/614111109

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Metodoloxía da Programación/614111205

Materias que continúan o temario

Análise de Sistemas Informáticos/614111402

Deseño de Sistemas de Información/614111403

Integración de Sistemas/614111503

Proxecto fin de Carrreira/614111505

Análise e Deseño Orientado a Obxectos/614111602

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