		Guia docente				
	Datos Identi	ficativos			2021/22	
Asignatura (*)	Diseño de sistemas de información Código			Código	614502007	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Informática (plan 2012)					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo			Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre Primero Obligatoria 6					
Idioma	GallegoInglés					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da InformaciónCompu	tación			
Coordinador/a	Sanchez Penas, Juan Jose	Correo elect	rónico	juan.jose.sanche	z.penas@udc.es	
Profesorado	Sanchez Penas, Juan Jose	Correo elect	rónico	juan.jose.sanche	z.penas@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/course/view	.php?id=32116				
Descripción general	Revisaremos conceptos avanzado	os relacionados con todos los	aspecto	s del diseño softw	are, incluyendo patrones de	
	diseño y arquitecutra, diseño orier	ntado a componentes, calidad	en el di	seño, evolución de	el software, métricas y	
	complejidad software, o accesibilio	dad. El objetivo será consolid	ar esos o	conceptos estudiai	ndo proyectos del mundo real	
	desde unha perspectiva profesion	al. El idioma principal de la as	signatura	a será el inglés.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	OS				
	No se realizarán cambios en los contenidos.  2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	Todas. Las metodoloxías utilizada	s son compatibles coa docen	cia no p	resencial.		
	*Metodologías docentes que se m	odifican				
	Ninguna.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	- Moodle: Alojamiento de los contidos del curso, gestión de las tareas, y foros de debate en grupo.					
	- Teams, correo electrónico: Comunicación permanente y directa profesor-alumno.					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	No se considera necesario ningún cambio significativo en los criterios de evaluación utilizados.					
	*Observaciones de evaluación:					
	Lo único que se introduce es la posibilidad de eliminar la presencialidad de la prueba objetiva y de la presentación trabajo prácticos, usando alternativas online.					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	Ninguna. Todas las referencias más relevantes están disponibles online.					



	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes,
	sistemas, servicios y contenidos informáticos.
A14	Capacidad para conceptualizar, diseñar, desarrollar y evaluar la interacción persona?ordenador de productos, sistemas, aplicaciones y
	servicios informáticos.
B1	Capacidad de resolución de problemas.
B2	Trabajo en equipo.
В3	Capacidad de análisis y síntesis.
B4	Capacidad para organizar y planificar.
B5	Habilidades de gestión de la información.
B6	Toma de decisiones.
B7	Preocupación por la calidad.
B8	Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.
В9	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).
B10	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería informática
B13	Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en
	tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática
B14	Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los
	ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales
B17	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos
B21	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B22	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B23	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B24	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B25	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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	Competencias del		
	título		

Comprender y saber diseñar sistemas de información mediante patrones y siguiendo pautas de calidad.	AP4	BP1	CP1
	AP14	BP2	CP6
		BP3	
		BP4	
		BP5	
		BP6	
		BP7	
		BP8	
		BP9	
		BP10	
		BP13	
		BP14	
		BP17	
		BM1	
		BM2	
		ВМ3	
		BM4	
		BM5	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Introducción al diseño de software avanzado	Importancia del diseño software			
	Metodologías y procesos de diseño y desarrollo software			
	Patrones de diseño y arquitectura, diseño orientado a componentes			
	Evolución del software, calidad del diseño, métricas y complejidad del software			
	Accesibilidad del software			
	Ejemplos del mundo real de diseño software complejo			
Conceptos avanzados de diseño software	Lenguajes y herramientas usadas para el diseño software			
	Patrones de diseño			
	Patrones de arquitectura			
	Patrones de interfaz de usuario y experiencia de usuario			
	Introducción a la refactorización y la evolución del software			
Conceptos avanzados de calidad en el diseño software	Software y calidad en el diseño			
	Métricas y complejidad del software			
	Evaluación y verificación de sistemas software			
Conceptos avanzados de accesibilidad del software	Importancia de la accesibilidad del software			
	Accesibilidad del software y diseño software			
	Standards de accesibilidad en el software			
	Herramientas y tecnologías para la accesibilidad del software			
	Casos de estudio de accesibilidad del software			
Casos de estudio del mundo real	Revisión de algunos sistemas software populares y complejos			
	Diseño software en proyectos de software libre utilizados en la industria			
	Análisis en profundidad del diseño, las herramientas, la calidad y la accesibilidad en			
	varios proyectos de software libre (por ejemplo WebKit, GNOME&KDE, Linux,			
	MeeGo/Tizen, etc.)			

Planificación					
Metodologías / pruebas	Metodologías / pruebas Competéncias Horas presenciales H				
			presenciales /		
			trabajo autónomo		

Sesión magistral	A4 B7 B10 B14 B17	10	15	25
Estudio de casos	A14 B2 B5 B6 B13	10	20	30
Prueba objetiva	B1 B3	5	0	5
Taller	B21 C6	10	20	30
Lecturas	B24 B25	0	10	10
Prácticas de laboratorio	B4 B8 B9	10	20	30
Eventos científicos y/o divulgativos	B23	0	8	8
Foro virtual	B22 C1	0	10	10
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de pl	anificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Invitaremos ingenieros y managers relevantes de la industria de las TIC, con el objetivo de impartir sesiones magistrales que
	complementen los contenidos formativos de la asignatura.
Estudio de casos	Revisaremos proyectos reales y discutiremos la forma en la el contenido teórico estudiado en la asignatura es aplicado en
	ellos. Nos enfocaremos principalmente en proyectos de software libre, ya que tenemos acceso a todo el código fuente y
	material de diseño.
Prueba objetiva	Examen escrito, en el que el estudiante tendrá que demostrar tanto los conocimientos teóricos adquiridos como la capacidad
	para resolver problemas prácticos.
Taller	Sesiones de análisis, diseño y discusión práctica, con los estudiantes organizados en grupos, supervisados por el profesor.
Lecturas	El profesor proporcionará a los estudiantes artículos y capítulos de libros relevantes, relacionados con el contenido teórico del
	curso, y el estudiante tendrá que hacer una lectura crítica de los mismos y preparar un resumen que será revisado por el
	profesor o por toda la clase, dependiendo del caso.
Prácticas de	Ejercicios prácticos de diseño y desarrollo, con los estudiantes organizados en grupos, supervisados por el profesor.
laboratorio	
Eventos científicos	Como complemento de las clases teóricas y prácticas, se recomendará a los alumnos la asistencia (en persona o en remoto)
y/o divulgativos	a conferencias relacionadas con el diseño y desarrollo de software.
Foro virtual	Todos los temas estudiados en las clases, talleres y tiempo práctico de laboratorio tendrán su continuidad en los foros online.
	Se tratará de estimular la conversación en ellos, y de abrir nuevos temas de debate proponiendo enlaces extra que
	complementen el conocimiento de los alumnos en temas colaterales que puedan ser de su interés.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Foro virtual	La atención personal al estudiante incluye, en este caso, no sólo el clásico tiempo de tutorías, o el apoyo virtual usando los
_ecturas	recursos online, sino las siguientes acciones:
Prácticas de	
aboratorio	- Se seguirá constantemente el trabajo del estudiante en las tareas supervisadas que serán propuestas a lo largo de la
	duración de la asignatura.
	- Evaluación crítica de los resultados obtenidos en los trabajos prácticos desarrollados por el estudiante.
	- Comunicación constante con el objetivo de resolver los problemas encontrados por el estudiante para comprender los
	contenidos expuestos en las clases o las dificultades de las tareas propuestas por el profesor.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	B1 B3	Examen por escrito con 3 partes: preguntas teóricas cortas, preguntas más prácticas	50	
		en las que los estudiantes puedan elaborar con más detenimiento las respuestas a		
		cuestiones planteadas, y un problema real específico de diseño de software.		

Taller	B21 C6	La evaluación de las tareas prácticas será continua a lo largo del curso, y se basará	50
		en una presentación final al profesor.	
		En la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:	
		- Capacidad para trabajar en grupo.	
		- Capacidad personal para hacer el trabajo y explicarlo.	
		- Capacidad para ajustarse a los objetivos de las tareas.	
		- Capacidad para aplicar conocimiento adquirido durante las clases teóricas.	
		- Pensamiento crítico y capacidad para innovar y encontrar soluciones a problemas.	
		- Capacidad para entregar las tareas a tiempo.	

## Observaciones evaluación

El resumen de la distribución de pesos en las evaluaciones es el siguiente: el 50% de la nota derivará del examen escrito, y el otro 50% de un conjunto de trabajos prácticos que serán realizados a lo largo del curso. Es necesario tener una nota mínima de aprobado tanto en el examen escrito como en el conjunto de trabajos prácticos. Aquellos estudiantes con matrícula a tiempo parcial o cualquier circunstancia que impida la asistencia a las clases, deberán contactar con los docentes para determinar alternativas al seguimiento y la evaluación de la asignatura.

## Fuentes de información

_	-				
R	2	C	ï	0	2
┙	а	0	п	v	а

Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R. y Vlissides J. (1996). Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software. Addison Wesley<br/>
y-Martin Fowler with contributions by Kent Beck, John Brant, William Opdyke and Don Roberts. Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley, 1999.<br/>
or />Michael Jackson. Problem Analysis and Structure. In Proceedings of NATO Summer School, Marktoberdorf, August 2000 (in publication). Available here. <br/>
Available here. <br/> Addison Wesley, 2001.<br/>
-br />G. Polya. How to Solve It. 2nd ed., Princeton University Press, 1957.<br/>
-br />Diomidis Spinellis. Code Quality: The Open Source Perspective. Addison Wesley, Boston, MA, 2006.<br/>
Spinellis. Code Quality: The Open Source Perspective. Addison Wesley, Boston, MA, 2006. Metrics and Models in Software Quality Engineering. Addison-Wesley, Boston, MA, second edition, 2002.<br/>
/>Henry, Shawn Lawton. Integrating Accessibility Throughout Design. Lulu.com. February 2007Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R. y Vlissides J. (1996). Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software. Addison WesleyMartin Fowler with contributions by Kent Beck, John Brant, William Opdyke and Don Roberts. Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley, 1999. Michael Jackson. Problem Analysis and Structure. In Proceedings of NATO Summer School, Marktoberdorf, August 2000 (in publication). Available here.Michael Jackson. Problem Frames: Analyzing and Structuring Software Development Problems. Addison Wesley, 2001.G. Polya. How to Solve It. 2nd ed., Princeton University Press, 1957.Diomidis Spinellis. Code Quality: The Open Source Perspective. Addison Wesley, Boston, MA, 2006. Stephen H. Kan. Metrics and Models in Software Quality Engineering. Addison-Wesley, Boston, MA, second edition, 2002. Henry, Shawn Lawton. Integrating Accessibility Throughout Design. Lulu.com. February 2007



## Complementária

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<br/>br />Page-Jones, M. (2004). Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development. Prentice Hall PTR<br/>
r/>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<br/>-br/>Ho-Won Jung, Seung-Gweon Kim, and Chang-Sin Chung. Measuring software product quality: A survey of ISO/IEC 9126. IEEE Software, 21(5):10?13, September/October 2004.<br/>
cbr/>
product quality: A survey of ISO/IEC 9126. IEEE Software, 21(5):10?13, September/October 2004. Alshathry, Helge Janicke, "Optimizing Software Quality Assurance," compsacw, pp. 87?92, 2010 IEEE 34th Annual Computer Software and Applications Conference Workshops, 2010.<br/>br />Robert L. Glass. Building Quality Software. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1992.<br/>
Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1992.
Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1992.
Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1992. Approach", ISSRE, 1999Rumbaugh, J.; Jacobson, I. y Booch, J. (2004). The Unified Modeling Language Reference Manual. Addison WesleyBooch J.; Rumbaugh J. y Jacobson I. (2005). The Unified Modeling Language User Guide. Addison WesleyPage-Jones, M. (2004). Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development. Prentice Hall PTRCooper J. (2000). Java Design Patterns: A Tutorial. Addison WesleyStevens, P. y Pooley, R. (1999). Using UML. Software Engineering with Objects and Components. Addison WesleyHo-Won Jung, Seung-Gweon Kim, and Chang-Sin Chung. Measuring software product quality: A survey of ISO/IEC 9126. IEEE Software, 21(5):10?13, September/October 2004.Omar Alshathry, Helge Janicke, "Optimizing Software Quality Assurance," compsacw, pp. 87?92, 2010 IEEE 34th Annual Computer Software and Applications Conference Workshops, 2010.Robert L. Glass. Building Quality Software. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1992. Roland Petrasch, "The Definition of? Software Quality?: A Practical Approach", ISSRE, 1999

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis de sistemas de información/614502006

Asignaturas que continúan el temario

Dirección de proyectos/614502002

Calidad, seguridad y auditoría informática/614502003

Arquitecturas y plataformas móbiles/614502005

Prácticas en empresa/614502011

Trabajo fin de máster/614502012

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