			Guia d	locente				
		Datos Iden	tificativos				2014/15	
Asignatura (*)	Ingeniería d	de Requisitos				Código	614G01027	
Titulación	Grao en En	xeñaría Informática						
			Descr	iptores				
Ciclo		Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado		2º cuatrimestre	Ter	cero		Optativa	6	
Idioma	Castellano						'	
Prerrequisitos								
Departamento	Computació	ón						
Coordinador/a	Mosqueira	Rey, Eduardo		Correo electr	ónico	eduardo.mosque	eira@udc.es	
Profesorado	Mosqueira	Rey, Eduardo		Correo electr	ónico	eduardo.mosque	ra@udc.es	
Web								
Descripción general	O propósito	da disciplina de análise	de requisitos é	: (1) establecer	e mante	r un acordo cos c	lientes e outras partes	
	interesadas	s sobre o que o sistema o	debe facer. (2) I	Proporcionar aos	s desarr	olladores do siste	ma unha mellor comprensión dos	
	requisitos d	lo mesmo. (3) Definir os	límites do siste	ma. (4) Proporci	onar un	ha base para a pla	anificación dos contidos técnicos	
	de próxima	s iteraciones. (5) Proporc	cionar unha bas	se para a estima	ción de	custo e tempo pa	ra desenvolver o sistema e (6)	
	Definir unha	a interfaz para o sistema	, centrándose n	as necesidades	e obxe	ctivos dos usuario	S.	
	Unificado e		os propios da d	evandita metodo	loxía pa	ara o tratamento d	metodoloxía do Proceso los requisitos: Documento de ominio, etc.	
		exporá como desenvolve do Proceso Unificado.	r requisitos en ı	metodoloxías áx	iles con	no Scrum, compai	rando estas técnicas coas xa	

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A26	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos software para satisfacer estas necesidades, reconciliando
	objetivos en conflicto mediante la búsqueda de compromisos aceptables dentro de las limitaciones derivadas del coste, del tiempo, de la
	existencia de sistemas ya desarrollados y de las propias organizaciones.
A28	Capacidad de identificar y analizar problemas, y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la
	base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.
B1	Capacidad de resolución de problemas
B2	Trabajo en equipo
В3	Capacidad de análisis y síntesis
B4	Capacidad para organizar y planificar
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
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

F	Res	ulta	dos	de	apr	ene	diza	je

Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)		etencia	
		itulació	
Identificar el análisis de requisitos como una de las fases del ciclo de vida del software	A26	В3	C2
	A28	B4	C6
			C7
			C8
Identificar el flujo de trabajo de requisitos en una metodología estándar como el Proceso Unificado	A26	В3	C2
	A28	B4	C6
			C7
			C8
Conocer y saber aplicar los artefactos de ingeniería de requisitos en la Fase de Inicio del Proceso Unificado	A26	B1	C2
	A28	B2	C3
		В3	C4
		B4	C6
			C7
			C8
Conocer y saber aplicar los artefactos de ingeniería de requisitos en la Fase de Elaboración del Proceso Unificado	A26	B1	C2
	A28	B2	СЗ
		B3	C4
		B4	C6
			C7
			C8
Conocer las principales tareas involucradas en la gestión de requisitos: elicitación, negociación, validación, gestión de	A26	B1	C2
cambios, trazabilidad, etc.	A28	B2	СЗ
		B3	C4
		B4	C6
			C7
			C8
Identificar el flujo de trabajo de requisitos en una metodología ágil como Scrum	A26	B1	C2
	A28	B2	C3
	7120	B3	C4
		B4	C6
		54	C7
			C8
Desarrollar un problema desde su especificación de requisitos inicial hasta su diseño e implementación en un lenguaje	A26	B1	C2
		B2	
orientado a objetos como Java	A28		C3
		B3	C4
		B4	C6
			C7
			C8

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Introducción	? Introducción a la ingeniería de requisitos
	? La ingeniería de requisitos en las metodologías de desarrollo
	? La ingeniería de requisitos en el Proceso Unificado
2. Los requisitos en la fase de inicio	? Características de la fase de inicio
	? Documento de visión
	? Especificación suplementaria
	? Glosario

3. Casos de uso	? Objetivos
	? Actores
	? Casos de uso
	? Diagrama de casos de uso
	? Problemas comunes con casos de uso
	? Casos de uso en el flujo de requisitos
4. Los requisitos en la fase de elaboración	? Introducción
	? Artefactos de la fase de elaboración
	? Modelo conceptual del dominio
	? Modelado dinámico
5. Requisitos y Diseño	? Modelo de diseño
	? Patrones GRASP
	? Realización de casos de uso
	? Casos de uso e interfaces de usuario
6. Gestión de requisitos	? Características de los requisitos
	? Elicitación de requisitos
	? Requisitos no ambiguos
	? Verificación de requisitos
	? Atributos de los requisitos
	? Gestión de cambios
	? Trazabilidad
7. Ingeniería de requisitos en las metodologías ágiles	? Introducción
	? El Proceso Unificado Ágil
	? Metodología Scrum
	? Casos de Uso vs. Historias de Usuario

Pla	nificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	21	50.4	71.4
Prácticas de laboratorio	13	32.5	45.5
Trabajos tutelados	8	20	28
Prueba objetiva	3	0	3
Atención personalizada	2.1	0	2.1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carác	ter orientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases magistrales en las que se exponen los conceptos teóricos de la materia utilizando como recursos la pizarra, la
	proyección de materiales en formato electrónico, apuntes en formato electrónico, consulta de páginas web y otro tipo de
	materiales que estén disponibles en el campus virtual
Prácticas de	Practicas realizadas en grupos en las que los estudiantes ponen en práctica los conocimientos teóricos impartidos en las
laboratorio	sesiones magistrales. Las prácticas consistirán en la realización de las tareas de ingeniería de requisitos de un problema
	particular.
Trabajos tutelados	Trabajos realizados en grupo en los que los estudiantes ponen en práctica cómo transitar desde la especificación de
	requisitos realizada en las prácticas hasta el diseño y la implementación final del software.
Prueba objetiva	Prueba escrita mediante la que se valora los conocimientos adquiridos por el estudiante.
	Cada estudiante deberá aplicar sus conocimientos tanto a nivel teórico como a nivel práctico.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	La atención personalizada a los alumnos comprende:		
laboratorio	- Tutorías presenciales		
Trabajos tutelados	- Tutorías virtuales a través de los foros del campus virtual		
	- Seguimiento de la labor realizada en las prácticas de laboratorio y trabajos tutelados		
	- Encuentros personalizados para resolver dudas		

	Evaluación		
Metodologías	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	Prueba escrita realizada al final del curso sobre contenidos teórico-prácticos.	50	
	La prueba objetiva es obligatoria para aprobar la asignatura y también es obligatorio obtener una nota mínima		
	de 4 para poder hacer media con los otros elementos evaluables. En caso de no llegar a la nota mínima		
	implicará que no se pueda obtener más de un 4,5 en la nota final de la asignatura		
Prácticas de	Se realizarán varias entregas de practicas a lo largo del curso. El desarrollo es incremental y cada entrega	30	
laboratorio	estará basada en la anterior, por lo que no es posible entregar una práctica si no se ha entregado la anterior.		
Trabajos tutelados	Los trabajos tutelados continúan a las prácticas y también siguen una metodología incremental, por lo que	20	
	tampoco se pueden presentar sin tener presentado el trabajo o práctica anterior.		
	La calificación del último trabajo, al englobar al resto de trabajos y prácticas, se considera parte de la		
	evaluación final y se entregará con las calificaciones finales de la asignatura		

Observaciones evaluación

En caso de no llegar a la nota mínima en la prueba objetiva, en cualquiera de las oportunidades, implicará que no se pueda obtener más de un 4,5 en la nota final de la materia.

Aspectos a tener en cuenta para la evaluación de segunda oportunidad (Julio):

La nota de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados será la obtenida en la primera oportunidad (no habrá entrega de prácticas o trabajos en la segunda oportunidad). Aspecto a tener en cuenta en caso de matrícula a tiempo parcial:

Se elimina la obligatoriedad de asistir a las actividades en las que se pueda exigir presencialidad, como son los TGRs.

	Fuentes de información
Básica	- Larman, Craig (2005). Applying UML and Patterns (3rd ed.). Pearson Education
	- McLaughlin, Brett; Pollice, Gary & David (2007). Head First Object-Oriented Analysis & Design.
	O?Reilly Media
	- Alvarez, Alonso; De las Heras, Raquel; Lasa, Carmen (2002). Métodos ágiles y Scrum. Anaya Multimedia
	- Eckel, Bruce (2007). Piensa en Java (4ª ed.). Pearson Educación
	- Kruchten, Philippe (2004). The Rational Unified Process: An Introduction. Addison-Wesley
	- Cockburn, Alistair (2001). Writing effective use cases. Addison-Wesley
Complementária	- Pilone, Dan & Dan & Miles, Russ (2008). Head First Software Development. O?Reilly Media
	- Adolph, Steve; Bramble, Paul (2002). Patterns for Effective Use Cases. Addison-Wesley Professional
	- Braude, Eric J.; Bernstein, Michael E. (2011). Software Engineering: Modern Approaches (2nd ed.). John Wiley and
	Sons
	- Larman, Craig (2002). UML y Patrones (2º ed.). Pearson Educación
	- Stevens, P. y Pooley, R. (2006). Using UML. Software Engineering with Objects and Components. Addison-Wesley
	Professional

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Validación y Verificación del Software/614G01053	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
Diseño Software/614G01015	
Proceso Software/614G01019	
	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