



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Enxeñaría de Requisitos		Código	614G01222
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Curso de Adaptación Enxeñeiros Téc. en Informática	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Computación			
Coordinación	Alonso Ríos, David	Correo electrónico	david.alonso@udc.es	
Profesorado	Alonso Ríos, David	Correo electrónico	david.alonso@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O propósito da disciplina de análise de requisitos é: (1) establecer e manter un acordo cos clientes e outras partes interesadas sobre o que o sistema debe facer. (2) Proporcionar aos desenvolvedores do sistema unha mellor comprensión dos requisitos do mesmo. (3) Definir os límites do sistema. (4) Proporcionar unha base para a planificación dos contidos técnicos de próximas iteraciónes.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Identificar a análise de requisitos como parte do ciclo de vida do software	A14	B1	C1
	A22	B5	C3
			C7
Coñecer as principais tarefas involucradas na xestión de requisitos (elicitación, negociación, validación, xestión de cambios, trazabilidade, etc.)	A25	B5	C1
	A26		C3
			C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	Contextualización dentro do desenvolvemento de software Actividades e tarefas
Modelado	Diagramas de fluxo de datos Diagramas Entidad-Relación Diagramas UML (clases, secuencia, casos de uso, etc.) ...
Documentación	Requerimentos dos requerimentos Estruturación Atributos e valores Linguaxe ...
Dominios	Dominio do problema Dominio da solución
Xestión	Trazabilidade



## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	14	35	49
Seminario	7	14	21
Proba obxectiva	3	0	3
Sesión maxistral	21	52.5	73.5
Atención personalizada	3.5	0	3.5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Prácticas de documentación de requerimentos (UML, LaTeX, etc.). Con prazo de entrega concreto.
Seminario	Resolución de dúbidas sobre a materia/realización das prácticas
Proba obxectiva	Controis escritos. En días concretos, ao longo do curso Exame final escrito. Ao remate do curso
Sesión maxistral	Exposición dos contidos teóricos

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Seminario Proba obxectiva	Resolución de dúbidas

## Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Prácticas: 40% da cualificación final da materia	40
Proba obxectiva	Controis: 10% da cualificación final da materia Exame final: 50% da cualificación final da materia	60

## Observacións avaliación

<p>Valoraránse a forma e o contido do traballo realizado polos alumnos.</p> <p>Dereito á avaliación: Os alumnos terán dereito a realizar todas as actividades evaluables nos prazos indicados. Aquel alumno que, por un motivo debidamente xustifico, aínda non estivese oficialmente matriculado tería os mesmos dereitos a realizar as actividades evaluables que os demais alumnos. O mencionado alumno non tería privilexios para realizar nada fora de prazo. Rexítase todo aquilo que cause agravios comparativos.</p> <p>Plagios: Copiar supón un 0 para aquel que copie e máis para aquel que se deixe copiar.</p> <p>Posibilidade de mellorar as cualificacións: Instrucións ao longo do curso.</p> <p>Cualificación en actas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aprobado ou superior: Cualificación final maior ou igual que 5 e cumprir todos os requerimentos exixidos para superar a materia.- Suspenso: Cualificación final menor que 5 ou cualificación final maior o igual que 5 e non cumprir todos os requerimentos exixidos para superar a materia. No segundo caso, a cualificación en actas será 4,5.- Non Presentado: Equivale a non presentado ao exame final.</li></ul> <p>Máis información ao longo do curso, na plataforma virtual da materia (Moodle), ou falando co coordinador da materia.</p>
---



## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Hull, E.; Jackson, K.; Dick, J. (2005). Requirements Engineering. Londres: Springer
<b>Bibliografía complementaria</b>	- Pressman, R. S. (2005). Ingeniería del software. Madrid: McGraw Hill - Sommerville, I. (2005). Software Engineering. Boston: Addison-Wesley

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Metodoloxías de Desenvolvemento/614G01224

### Materias que continúan o temario

## 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