



Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Aseguramento da Calidade	Código	614G01028		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns				
Coordinaci3n	Su3rez Garaboa, Sonia Maria	Correo electr3nico	sonia.suarez@udc.es		
Profesorado	Andrade Garda, Javier	Correo electr3nico	javier.andrade@udc.es		
	Su3rez Garaboa, Sonia Maria		sonia.suarez@udc.es		
Web					
Descrici3n xeral	Esta asignatura aborda aspectos altamente relevantes para cualquier graduado en ingeniería informática: la introducci3n de los conceptos b3sicos y la cultura de calidad del software, así como modelos, estándares y métricas de calidad. Más concretamente, se busca que el alumno entienda que el proceso de ingeniería debe estar gobernado, entre otros, fundamentalmente por criterios de calidad, tanto bajo la perspectiva de organizaci3n como de gesti3n, y mejora continua; con soporte en estándares al efecto modulados bajo una visi3n pragmática.				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A24	B4	C4
	A51	B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B11	
		B12	
		B15	
	A22	B1	C1
	A24	B4	C4
	A25	B6	C6
	A28	B7	C7
	A49	B8	C8
	A51	B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	



	A1 A25 A49 A51	B4 B7 B8 B11 B13 B14 B15	C4 C6 C7 C8
	A22 A25 A48	B4 B6 B7 B10 B12 B14 B15 B16	C4 C6 C7
	A22 A25 A49 A51	B4 B7 B11 B13 B15 B17	C4 C7
	A22 A24 A25 A49 A51	B4 B6 B7 B11 B13 B14 B15	C4 C6 C7
	A22 A25 A48	B4 B6 B7 B10 B12 B14 B15 B16	C4 C6 C7

Contidos

Temas	Subtemas

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	14	35	49
Presentación oral	2	12	14
Proba obxectiva	2	12	14
Sesión maxistral	21	31.5	52.5



Traballos tutelados	7	14	21
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	
Traballos tutelados	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	
Sesión maxistral	
Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio		60
Presentación oral		0
Proba obxectiva		40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Estatística/614G01008	
Proceso Software/614G01019	
Xestión de Proxectos/614G01021	
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

