		Guía Docen	te		
	Datos Ider	ntificativos			2013/14
Asignatura (*)	Gráficos en Computación			Código	614111620
Titulación			,		'
		Descriptore	S		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Todos		Optativa	4
Idioma					
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as C	omunicacións			
Coordinación	Dorado de la Calle, Julian	Co	rreo electrónico	julian.dorado@	udc.es
Profesorado	Dorado de la Calle, Julian	Co	rreo electrónico	julian.dorado@	udc.es
Web	sabia.tic.udc.es/gc				
Descrición xeral	Presentar al alumno los conceptos	básicos de Gráficos e	en Computación pa	ara adquirir una d	destreza suficiente para e
	desarrollo de aplicaciones informát	icas que utilicen gráfi	cos 3D en su inter	faz o contenidos.	

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
		titulación	
Construir aplicaciones con componente gráfica 3D	A6	B1	C2
	A9	B2	C6
		В3	
		B4	
		B5	
		В7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B13	
		B14	
Implementar y modificar algoritmos o desarrollarlos nuevos dentro de gráficos en computación	A1	B1	C2
	A6	B2	C3
	A9	В3	C5
		B4	C6
		B5	C7
		B7	
		B8	
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	

Contidos	
Temas	Subtemas

1. Introducción	
2. Dibujo de primitivas 2D	1. Dibujo de líneas
	2. Aliasing y Anti-aliasing
	3. Relleno de polígonos
3. Dibujuo de objetos 3D	1. Proyecciones
	2. Generación de vistas en 3D
4. Transformaciones	1.Traslación, escalado y rotación
	2.Otras transformaciones
	3.Transformaciones en 3D
5. Representación y modelado	1.Modelado de objetos
	2.Fractales
	3.Dibujo de curvas
6. Recorte	1. Líneas y polígonos
o. Reserve	2. Recorte de en 3D
	2. Resolve de cirob
7. Detección de superficies visibles	
8. Iluminación y sombreado	

Plai	nificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	22	33	55
Prácticas de laboratorio	20	6	26
Traballos tutelados	1	6	7
Proba obxectiva	2	6	8
Eventos científicos e/ou divulgativos	3	0	3
Atención personalizada	1	0	1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases teóricas junto a ejercicios y problemas
Prácticas de	Prácticas sobre los conceptos de 3D en OpenGl y sobre iluminación y sombreado en Maya
laboratorio	
Traballos tutelados	Trabajos en grupos de 4-6 alumnos con tutorías obligatorias para controlar la evolución
Proba obxectiva	Examen sobre la teoría
Eventos científicos	Conferencias organizadas sobre temas afines a la asignatura
e/ou divulgativos	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Organización de los trabajos y las prácticas. Entrega de trabajos. Pruebas sobre las prácticas. Resolución de dudas
laboratorio	
Traballos tutelados	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Evaluación del trabajo diario, prueba sobre OpenGl y entrega de trabajo en Maya	30
laboratorio		
Traballos tutelados	trabajo para 4-6 alumnos con evaluación individual	30
Proba obxectiva	Preguntas cortas sobre los temas de teoría	35
Eventos científicos	Preguntas sobre las conferencias planificadas	5
e/ou divulgativos		
Outros		

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Alan Watt. Addison-Wesley (1993). 3D Computer Graphics.
	- James D. Foley, Andries van Dam, John F. Hughes y Richard L. Philips (). Computer Graphics. Principle and
	Practice.
	- Donald Hearn y M. Pauline Baker (1994). Gráficas por Computadora Prentice Hall Hispanoamericana
Bibliografía complementa	ria

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Estrutura de Datos e da Información/6	14111102
Programación/614111109	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Interfaces co Usuario/614111624	
	Materias que continúan o temario
Visión Artificial/614111651	
	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