		Guia docente			
	Datos Identi	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Gráficos por Computador			Código	616G02031
Titulación	Grao en Creación Dixital, Animación e Videoxogos				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	F	ormación básica	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Informaciór	1		
Coordinador/a	Dorado de la Calle, Julian	Corre	o electrónico	julian.dorado@u	dc.es
Profesorado	Dorado de la Calle, Julian	Corre	o electrónico	julian.dorado@u	dc.es
	Fernández Blanco, Enrique			enrique.fernande	z@udc.es
	Gomez Garcia, Angel			angel.gomez@u	dc.es
	Rodríguez Tajes, Álvaro			a.tajes@udc.es	
Web		,			
Descripción general	Materia que imparte los fundamer	ntos básicos de la gen	eración de gráfi	cos por computado	or

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A13	CE13 - Conocer los fundamentos y principios básicos de la generación de gráficos por computador, así como los formatos de imagen y vídeo.
A14	CE14 - Entender cómo se aplican los fundamentos de gráficos por computador en la creación digital y los motores de videojuegos.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B7	CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de
	contenidos digitales interactivos y de animación.
B8	CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de
	estudio.
B10	CG5 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para su aplicación en la resolución de problemas.
B11	CG6 - Capacidad crítica y autocrítica. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la calidad del trabajo,
	los resultados y las soluciones propuestas.
B12	CG7 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo
	compromisos de cara al grupo.
B13	CG8 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, integrando las diferentes partes del programa, relacionándolas y
	agrupándolas en el desarrollo de productos complejos.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	CT3 - 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	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.



C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.
C9	CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Aprender los fundamentos básicos de la generación de gráficos por computador	A13		
Aprender a conocer y utilizar los distintos formatos de archivo digital de imagen y vídeo	A14		
Aprender a conocer las distintas etapas del proceso de generación de gráficos, denominado pipeline gráfico, así como las		B1	C1
distintas APIs (Application Programming Interfaces) que existen para programarlos y cómo se integra dicho proceso dentro de		B2	СЗ
un motor de videojuegos		B4	C4
		B5	C6
		В7	C7
		B8	C8
		B10	C9
		B11	
		B12	
		B13	

Contenidos		
Tema Subtema		
APIs gráficos	OpenGL y DirectX	
Pipeline Gráfico	Pipeline conceptual Gráficos	
	GPU: Componentes y pipeline gráfico	
Herramientas	Texturas	
	Transformaciones	
	Filtrado	
	Antialiasing	
Modelos de iluminación	Luz	
	Materiales y texturas	
	Modelos de iluminación globales y locales	
Shaders	Shaders	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas a través de TIC	A14 B2 B7 B8 B12	21	31.5	52.5
	B13 C3 C4 C6 C7 C9			
Prueba objetiva	B1 B4 B5 C1	4	36	40
Sesión magistral	A13 B10 B11 C8	21	31.5	52.5
Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Prácticas a través de	Realización de ejercicios para evaluar la adquisición de conocimientos teóricos	
TIC		
Prueba objetiva	Prueba escrita de preguntas cortas para evaluar los conocimientos teóricos adquiridos	
Sesión magistral	Clases teóricas sobre los contenidos de la asignatura	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Seguimiento de los alumnos en clase en la realización de los ejercicios prácticos.
TIC	
	Las tutorías se realizarán presencialmente o a través de Teams.
	Dispensa académica: los alumnos de tiempo parcial no tienen la obligación de acudir a todas las horas de clase teórica y
	práctica. Se tienen que poner en contacto con el profesor de la materia al principio del cuatrimestre para organizar su
	seguimiento de la materia.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A14 B2 B7 B8 B12	Se valorará la asistencia y aprovechamiento de los ejercicios realizados en el tiempo	60
TIC	B13 C3 C4 C6 C7 C9	de prácticas de las clases	
Prueba objetiva	B1 B4 B5 C1	El examen de preguntas cortas o test se evaluará según los conocimientos impartidos	40
		en las clases	

Observaciones evaluación

Para superar la materia, el estudiante deberá obtener una

calificación

mínima de 5 sobre 10 en la suma de las calificaciones de la prueba

objetiva y las prácticas de laboratorio. Para poder sumar las dos

notas, el estudiante deberá obtener una nota mínima de 3,5 sobre 10 en

la

prueba objetiva. Si no obtiene esta nota mínima, la nota de la materia

será la

correspondiente a la nota de la prueba objetiva.

Estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica:

Indicar al profesor la situación de este tipo de

estudiantes. La entrega de los trabajos se tiene que realizar en las fechas

establecidas para todos los estudiantes.

Segunda oportunidad y Convocatoria adelantada:

El estudiante

tiene que realizar el examen de la prueba objetiva en estas convocatorias, siendo

los criterios para obtener la nota total de la asignatura, los indicados al

principio de este apartado. En cuanto a la nota obtenida en las

Prácticas de Laboratorio, se mantendrá, pudiendo subir esta nota al entregar los

trabajos de prácticas, no pudiendo recuperarse la parte de la nota que se

corresponde con el trabajo en las clases de prácticas.

Plagio:

En cualquier entrega en la que se detecte plagio, la entrega será valorada con un cero. El plagio en la prueba objetiva será sancionado de acuerdo con la

normativa vigente de la universidad



	Fuentes de información
Básica	- Sellers, Graham; Wright, Richard S.: Haemel, NIcholas (2016). OpenGL SuperBible 7th Edition. Addision Wesley
Complementária	- Gregory, Jason (2014). Game Engine Architecture. CRC Press
	- McShaffy, Mlke; Graham David (2013). Game Coding Complete. Cengage Learning

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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