		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Animación 2D	Animación 2D			616G02029
Titulación	Grao en Creación Dixital, Animación e Videoxogos				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmaciónComputación		
Coordinador/a	Santos López, Iria María Correo electrónico iria.santos@udc.es				
Profesorado	Santos López, Iria María Correo electrónico iria.santos@udc.es			c.es	
Web					
Descripción general	El objetivo de la asignatura es da	ar a conocer las	técnicas y conceptos	de la animación ve	ectorial.
	El alumnado conocerá los fundar	mentos y herrar	nientas de animación	oara creación digit	al y videojuegos 2D, así como e
	lenguaje específico de la mate				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A8	CE8 - Diseñar personajes animados con la personalidad y comportamiento definidos a partir de una historia.
A10	CE10 - Conocer las etapas principales del pipeline de una producción de animación o videojuego y su importancia dentro del proceso global.
A15	CE15 - Conocer, comprender y saber aplicar los fundamentos artísticos y las técnicas y métodos necesarios para la creación y animació de personajes virtuales y props.
A38	CE38 - Capacidad de plantear proyectos de animación y llevarlos a cabo en todas sus fases, desde su ideación a su desarrollo, postproducción y presentación.
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 estudi
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
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
B6	CG1 - Capacidad de organización y planificación. Especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los
	contenidos audiovisuales digitales que componen una producción de animación o un videojuego.
В7	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.
B9	CG4 - Conocer los procedimientos, destrezas y metodologías necesarios para la adaptación del proceso creativo al medio digital y la
	producción de obras artísticas a través de tecnologías específicas.
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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Aprenderán las terminologías adecuadas tanto en lenguaje técnica como en lenguas oficiales.			C1
			C4
Planificar y diseñar las animaciones 2D, que se llevarán a cabo.	A8	B5	C9
	A10	В7	
	A38	B12	
		B13	
Dotar de capacidades de emprendimiento e incorporación al tejido empresarial relacionado con el área.		B1	C6
		B2	C7
		B4	C8
		B11	
Entenderán las capacidades de las tecnologías y metodologías aprendidas, sus alternativas, su fortalezas y sus debilidades.		В6	
		B10	
Adquirirán la destreza técnica para utilizar herramientas de creación multimedia para la realización de animaciones en 2D.	A15	В3	C3
		В8	
		В9	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Animación 2D Proceso de animación por cuadros.			
	Proceso de animación por piezas.		
	Características específicas del diseño y animación de personajes 2D.		
	Herramientas para animación 2D.		
	Uso e integración de personajes 2D en videojuegos.		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A10 A15 B8 B9 C6	10	10	20
	C8			

Prácticas de laboratorio	A8 B3 B6 B7 B10 B13	15	40	55
	C3			
Trabajos tutelados	A38 B2 B11 B12 C4	4.5	20	24.5
	C7 C9			
Presentación oral	B1 B4 B5 C1	2	1	3
Atención personalizada		10	0	10
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Presentación de los temas más teóricos de la materia.	
Prácticas de	Creación de animaciones 2D. Manejo de los efectos básicos. Creación de símbolos y tipos de texto. Publicación de	
laboratorio	animaciones. Aprendizaje de la metodología de animación interactiva. Creación de juegos 2D.	
Trabajos tutelados	Prueba de evaluación de los conocimientos teóricos y prácticos.	
Presentación oral	Presentaciones de trabajos y proyectos.	

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Seguimiento de los proyectos y las prácticas propuestas.		
Prácticas de	Prácticas de		
laboratorio			

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A38 B2 B11 B12 C4	Prueba relacionada con los conocimientos adquiridos en la asignatura.	50
	C7 C9		
Prácticas de	A8 B3 B6 B7 B10 B13	Ejercicios realizados en las clases prácticas de la asignatura	10
laboratorio	C3		
Presentación oral	B1 B4 B5 C1	Presentación del proyecto.	40

Observaciones evaluación

Para aprobar la materia es imprescindible entregar las prácticas de

laboratorio y trabajo tutelado, y acadar una nota mínima de 4 puntos

sobre un máximo de 10 puntos tanto en ellos como en la prueba objetiva.

PLAGIO: La realización

fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez

comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso "0" en la

convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación

obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a convocatoria

extraordinaria.

ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL: Deberán ponerse en contacto

con los profesores de la asignatura para posibilitar la realización de las tareas

fuera de la organización habitual de la materia.

Fuentes de información

Básica	- Cerdá Boluda, J. (2020). Blender: Animación con el Grease Pencil Cerdá Boluda, J. (2020). Blender: Preparación
	del entorno para animación 2D Ceballos Tobón, S. F. (2021). El diseño y la creación de personajes en el trabajo del
	animador 2D, a partir de la interacción de los doce principios básicos de la animación y las técnicas teatrales de
	Stanislavski y Lecoq (Doctoral dissertation, Facultad de Artes y Humanidades) Medina Fernández, P. (2016).
	Conceptualización de una webserie de comedia en formato animación 2D: Días de mierda (Bachelor's thesis,
	Universitat Politècnica de Catalunya) Soto, N. ANIMACIÓN 2D EN LA ÉPOCA MODERNA.Proporcionaráselles
	tamén aos alumnos documentación específica que será utilizada polo profesorado durante toda a materia en formato
	papel e/ou dixital.
Complementária	Manuais proporcionados polo profesorado. Manuais proporcionados polo profesorado.

	Recomendaciones			
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
Sonido/616G02034				
Sector de la Animación y el Vic	Sector de la Animación y el Videojuego/616G02009			
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente			
	Asignaturas que continúan el temario			
Videojuegos 2D/616G02043				
	Otros comentarios			

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible, la entrega

de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:- Se solicitarán en formato virtual o soporte informático- Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlosSe debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.Se

debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos

relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos

personales y profesionales. Se incorpora perspectiva de género en la docencia de esta materia. Se

trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas,

y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de

respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas. Se

facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas,

sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimente dificultades a

un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria. Se recomienda al alumnado, para un aprovechamiento óptimo de la materia, un seguimiento activo de las clases así como participar en las distintas

actividades y el uso de la atención personalizada para la resolución de las

dudas o cuestiones que le puedan surgir.

(*) 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