		Guia d	ocente			
	Datos Iden					2020/21
Asignatura (*)	Animación 2				Código	616G02019
Titulación	Grao en Creación Dixital, Anima	ción e Videoxoc	10S			
	<u> </u>		iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segi	undo		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinador/a	Davite Aguiar, Fátima		Correo elect	rónico	fatima.davite@u	ıdc.es
Profesorado	Davite Aguiar, Fátima		Correo elect	rónico	fatima.davite@u	ıdc.es
	Fariña Lamosa, Ángel José				angel.farina@ud	dc.es
Web	https://anxotutoriales.blogspot.co	om/	1			
Descripción general	Desarrollo de modelos orgánicos	s para su anima	ción: creación d	de esque	eletos y controles	avanzados, aplicación de
	constricciones, utilización de sol	uciones combin	adas de cinemá	ática dire	ecta e inversa y vi	nculación adecuada de la
	geometría del modelo 3D al esqu	ueleto.				
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos				
	No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	-Metodologías docentes que se	mantienen:				
	-Sesión magistral					
	-Portafolio del alumno					
	-Solución de problemas					
	-Metodologías docentes que se	-Metodologías docentes que se modifican.				
	-Prueba mixta (Se realizará de n	nanera no prese	encial)			
	-Prueba práctica (Se realizará de	e manera no pre	esencial)			
	-Taller (Se realizará de manera ı	no presencial)				
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado.					
	-Teams: Herramienta para realizar los talleres no presenciales, la prueba mixta y la prueba práctica según el calendario y					
	los horarios establecidos. También se utilizará para las tutorías individuales y en grupo previa solicitud por parte del					
	alumnado.					
	-Moodle: Plataforma para la reserva de tutorías; entrega de las prácticas, portfolio del alumnado y la prueba práctica;					
	realización de la prueba mixta; utilización del foro de consultas y novedades; descarga y consulta del contenido de la					
	asignatura.					
	-Streams: Espacio para la consulta de las sesiones magistrales grababas y de los video-tutoriales destinados a la					
	realización de las prácticas.					
	-Blog: Sitio web destinado para l	a consulta de lo	s video-tutorial	es destir	nados a la realizad	ción de las prácticas.
	4. Modificaciones en la evaluaciones	ón				
	No se realizan cambios					
	5. Modificaciones de la bibliogra	fía o webgrafía				
	No se realizan cambios					

Competencias del título



Código	Competencias del título
A7	CE7 - Capacidad para analizar e interpretar las formas, aspectos y movimientos a partir del mundo real o del arte conceptual para recrear
	digitalmente los elementos visuales de una animación o videojuego.
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 animación
	de personajes virtuales y props.
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
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
В6	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.
В9	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.
С3	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

Entender el "pipeline" (proceso de trabajo y convención de nomenclatura) y la metodología de trabajo en el ámbito	A7	B1	C1
profesional del rigging 3D aplicado al cine de animación, la Tv, la publicidad y los videojuegos.	A10	В3	C4
		B4	C6
		B5	C8
		В6	C9
		В9	
		B10	
		B12	
		B13	
Creación de esqueletos y sistemas de controles avanzados para animar modelos orgánicos 3D	A7	B2	СЗ
	A15	B5	C7
		B6	
		В7	
		B8	
		B11	

Contenidos		
Tema Subtema		
Introducción	Introducción. Contexto y aplicaciones.	
	Estructura del departamento de rigging, ropa y pelo en una producción 3D. Flujo de	
	trabajo para la creación de assets animados.	
Rigging corporal Sistema de Skin. Sistema de Control. Sistema IK-FK. Sistema muscular. Bler		
	Shapes. Skinning.	
Rigging de ropa y pelo	Sistema addons	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A7 A10 B1 B2 B4 B5	12	18	30
	B10 C1 C4 C6 C7 C9			
Solución de problemas	A7 A15 B2 B3 B7 B10	12	18	30
	B11 C7 C4			
- Taller	A15 B1 B2 B6 B7 B8	20	30	50
	B9 B12 B13 C3 C7			
	C8 C9			
Prueba mixta	B1 B2 B3 C1 C9	1	0	1
Prueba práctica	A15 B1 B2 B3 B6 B7	2	0	2
	B13 C3 C9			
Portafolio del alumno	A10 A15 B6 B4 B2 B1	0	35	35
	B13 B12 B11 B9 B8			
	B7 C3 C7 C9			
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Método expositivo complementado con el uso de material audiovisual, cuya finalidad es la de transmitir conocimientos,	
	mostrar diferentes métodos de aprendizaje y definir un "workflow" de trabajo.	

Solución de	Modalidad expositiva y participativa en la que el equipo docente muestra las posibles soluciones a los problemas detectados
problemas	en las prácticas y a las dudas expuestas por el alumnado.
Taller	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodologías/pruebas
	(exposiciones, simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través de la cual el alumnado
	desarrolla tareas eminentemente prácticas sobre un tema específico, con el apoyo y supervisión del profesorado.
Prueba mixta	Examen teórico
Prueba práctica	Examen práctico
Portafolio del alumno	Trabajo final

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	La atención personalizada que se describe para las actividades que se desarrollarán en torno a estas metodologías se
problemas	concibe como momentos de trabajo con el equipo docente para la atención y seguimiento del trabajo individual y el realizado
Taller	en grupo. Implican una participación obligatoria para el alumnado. La forma y el momento en que se desarrollará se indicará
	en relación la cada actividad a lo largo del curso segun el plan de trabajo de la asignatura.
	Además, las tutorías telemáticas complementarán los talleres y el contenido expositivo, para resolver de forma individual o e
	pequeños grupos las dudas o dificultades que surjan durante el estudio y el trabajo no presencial de los alumnos.
	El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial segundo establece la "NORMA QUE REGULA El RÉGIMEN
	DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO DE Los ESTUDIANTES DE GRADO EN La UDC (Arts. 2.3; 3. b y 4.5)
	(29/5/212). Este alumnado desarrollará su actividad con la asistencia y participación en las dinámicas que se recogen en el
	Paso 4 y en la ?Atención personalizada? descrita para los ?Talleres?, a través de los grupos de trabajo que se conformen e
	la materia. La actividad se hará atendiendo a las observaciones de la evaluación sobre la flexibilidad de la asistencia,
	participación y los requisitos para superar la asignatura.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba práctica	A15 B1 B2 B3 B6 B7	Examen práctico	20
	B13 C3 C9		
Taller	A15 B1 B2 B6 B7 B8	Ejercicios prácticos	40
	B9 B12 B13 C3 C7		
	C8 C9		
Prueba mixta	B1 B2 B3 C1 C9	Examen teórico	20
Portafolio del alumno	A10 A15 B6 B4 B2 B1	Trabajo final	20
	B13 B12 B11 B9 B8		
	B7 C3 C7 C9		

Observaciones evaluación

La evaluación de la materia consistirá en un examen práctico (20% de la nota final), un examen teórico (20%), un trabajo final (20%) y los ejercicios prácticos (40%) realizados a lo largo de la materia.

Las competencias, las fechas de entrega y los criterios de evaluación que se desarrollarán en cada prueba se notificarán previamente en clase y se publicarán en Moodle a lo largo del cuatrimestre.

El alumnado que se encuentre en modalidades específicas de aprendizaje y apoyo a la diversidad tendrá la obligación de realizar todas las pruebas y entregarlas en las fechas señaladas. Las sesiones expositivas, los talleres, las pruebas evaluables y el trabajo final fueron diseñados para abarcar el mayor grado de inclusión posible. Si fuese necesario y siempre bajo petición previa del alumnado; se realizarán las adaptaciones necesarias para no perjudicar la calificación del alumnado.

Las sesiones expositivas, los talleres, las pruebas evaluables y el trabajo final fueron diseñados para garantizar el aprendizaje autonómo no presencial; por lo tanto el alumnado que se encuentre en situación de dispensa académica tendrá la obligación de realizar todas las pruebas y entregarlas durante los periodos de tiempo señalados.

Los criterios de evaluación para la segunda oportunidad serán los mismos.

	Fuentes de información
Básica	- Richard E. Williams (2009). The Animator's Survival Kit. London : Faber and Faber,
	- Miyazaki, Hayao (2014). Starting point : 1979-1996. San Francisco, CA. : VIZ Media
	- Miyazaki, Hayao (2014). Turning point : 1997-2008. San Francisco, CA. : VIZ Media
	- Ollie Johnston , Frank Thomas (1997). Illusion Of Life: Disney Animation. New York : Disney Editions
	- Zarins, Uldis (2017). Anatomy for Sculptors : understanding the Human Form. Boston : Exonicus LLC, 2017
Complementária	CÓMIC:Blacksad : la historia de las acuarelas Signatura: L-C-384 Blacksad : integral Signatura: L-C-390 Blacksad :
	cómo se hizo Signatura: L-C-393 El arte de Charlie Chan Signatura: L-C-388 Pyongyang Signatura: L-C-292 Guía del
	mal padre Signatura: L-C-394 Cómo no hacer nada Signatura: L-C-385 Crónicas birmanas Signatura:
	L-C-386Crónicas de Jerusalén Signatura: L-C-387 Escapar : historia de un rehén Signatura: L-C-389 Inspector Moroni
	Signatura: L-C-391 Shenzhen Signatura: L-C-397 Mauss Signatura: L-C-213 Metamaus : [viaje al interior del un
	clásico moderno, Maus] Signatura: L-C-396 E L-C-396 DVD

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Modelado 2/616G02016	
Dibujo Anatómico/616G02012	
Modelado 1/616G02015	
Animación 1/616G02018	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Proyecto de Animación/616G02021	



Asignaturas que continúan el temario

Rigging Facial/616G02025
Efectos Especiales en Animación/616G02026
Animación de Personajes/616G02020

**Otros comentarios** 

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": 1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: &n

(\*) 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