		Guia do	ocente			
	Datos Identif	ficativos			2018/19	
Asignatura (*)	Animación 3D-1			Código	616G01032	
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual			-		
		Descri	otores			
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cua	irto	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas					
Coordinador/a	Barneche Naya, Viviana Correo electrónico viviana.barneche@udc.es			ne@udc.es		
Profesorado	Barneche Naya, Viviana C		Correo electrónico	viviana.barneche@udc.es		
			rocio.mihura@u	udc.es		
Web		'		'		
Descripción general	En esta asignatura se introduce al	alumno en los	conceptos y técnicas	básicas para la a	nimación de objetos	
	tridimensionales.					
	En ella, el estudiante adquiere junto con los conocimientos teóricos la práctica en la animación de objetos o personajes no					
	humanoides utilizando las diferentes técnicas existentes.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Comunicar mensajes audiovisuales.
A2	Crear productos audiovisuales.
A4	Investigar y analizar la comunicación audiovisual.
A5	Conocer las teorías y la historia de la comunicación audiovisual.
A7	Conocer las técnicas de creación y producción audiovisual.
A8	Conocer la tecnología audiovisual.
A11	Conocer las metodologías de investigación y análisis.
A12	Conocer los principales códigos del mensaje audiovisual.
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Expresarse correctamente tanto de forma oral como escrita en las lenguas oficiales de la comunidad autonoma.
B8	Utilizar las herramientas basicas de las tecnologias de la informacion y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
В9	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadania abierta, culta, critica, comprometida, democratica y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien comun.
C1	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C2	Valorar criticamente el conocimiento, la tecnologia y la informacion disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
СЗ	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Valorar la importancia que tiene la investigacion, la innovacion y el desarrollo tecnologico en el avance socioeconomico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Capacidad para animar personajes no humanos y elementos de una escena 3D utilizando las técnicas fundamentales para la	A1	B4	C1
obtención de secuencias de vídeo.	A2	B5	C2
	A4	В6	C3
	A5	B8	C4
	A7	В9	
	A8		
	A11		
	A12		

	Contenidos
Tema	Subtema
Principios básicos de la animación	- Introducción a la animación: historia
	- Estudio y análisis de los 12 principios clásicos de animación definidos en los
	estudios Disney
	- Análisis y aplicación de los principios clásicos a la animación 3D
	- Los nuevos principios de la animación
Fécnicas y tipos de animación	- Conceptos básicos: fotograma, claves, etc.
	- Tipos de animación: paso a paso, mediante keyframing, captura de movimiento
Animación por claves	- Conceptos básicos: curvas, métodos de interpolación, tangentes, etc.
·	- Tipos de curvas: bezier, NURBS, etc.
	- Grado de las curvas: lineales, cúbicas, etc.
	- Claves de animación: creación, edición, etc.
	- Control del tiempo mediante curvas de animación
	- Limpieza de curvas
Animación mediante deformadores	- Deformadores para animación: Lattice, Blendshapes, etc
	- Animación de deformadores
Animación por rutas	- Creación de rutas
	- Animación mediante rutas
	- Seguimiento de objetos
Animación de cámaras	- Colocación y animación de la posición y orientación de cámaras
a made of the community	- Animación de los parámetros de las cámaras: focal, profundidad de campo, etc.
Animación mediante cinemática directa	- Jerarquías y grupos
Williadori Mediante dinematica directa	- Tipos de transformaciones: locales, mundo, objeto.
	- Animación utilizando jerarquías
Animación mediante cinemática inversa	- Joints
Milliacion mediante cinematica inversa	
	 - Cálculo y tipos de soluciones para cinemática inversa: RPSolver, SCSolver, IK Spline.
	- Constraints.
Diaging Chinning	- Creación de controles
Rigging-Skinning	- Creación de un rigging completo
	- Skinning: smooth e interactive bind.
V1	- Control de pesos e influencias.
Anatomía.	- Antecedentes
	- Anatomía artística: osteología; miología; formas exteriores (morfología)
	- Anatomía en animación: el esqueleto
Canon y proporción	- Historia del canon
	- Canon dentro del crecimiento: la proporcionalidad

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A4 A5 A11 A12	18	0	18
Taller	A1 A2 A7 A8 B5 B8	30	21	51
	C1 C2			
Trabajos tutelados	A1 A2 A7 A8 A12 B4	12	66	78
	B5 B6 B8 C2			
Lecturas	A5 A4 B9 C3 C4	0	2	2
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Explicación de los contenidos teóricos de cada tema de la asignatura.
Taller	A lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán diferentes trabajos prácticos individuales (según el cronograma de la
	asignatura) sobre el material entregado por la profesora durante el curso, así como sobre material propio:
	- PL1. Deformadores. Motion Path. Cámaras. Animación mediante cinemática directa.
	- PL2. Animación mediante cinemática inversa.
	- PL3. Práctica básica: rigging & skinning.
	- PL4. Práctica avanzada: rigging & skinning.
	Los trabajos de las prácticas del taller serán parte de la evaluación del curso.
Trabajos tutelados	A lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán un trabajo tutelado individual (según el cronograma de la asignatura).
	Cada alumno deberá realizar un vídeo de animación de por lo menos un personaje no humano así como el entorno donde se
	desarrolla la acción, texturizado e iluminado. Se animarán no solo el/los objetos propuestos sino también las cámaras de cara
	al aspecto narrativo de la animación propuesta. El tiempo del vídeo será de 30 segundos como mínimo.
	No se puede repetir un mismo objeto entre dos alumnos, en caso que se repita la temática deben existir entre los objetos por
	lo menos tres aspectos claramente diferenciados (en el propio modelo, en la animación y en la texturización).
Lecturas	Lectura de artículos de animación complementarios a las clases magistrales.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Tutorias personalizadas y de grupo para aclarar conceptos teóricos y ayudar a resolver los problemas que tengan lugar		
Taller	durante la realización de los trabajos prácticos y tutelados.		
	En el caso alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y con dispensa académica (exención de asistencia) tendrán la posibilidad de tutorías de los trabajos prácticos y tutelados a través de correo electrónico.		

Evaluación

3/5

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A7 A8 A12 B4	Evaluación del trabajo individual de un personaje no humano modelado, animado,	60
	B5 B6 B8 C2	texturizado e iluminado (45), junto con un portfolio que contendrá: concepto, gráficos,	
		primeras pruebas y making of del producto (15).	
Taller	A1 A2 A7 A8 B5 B8	Evaluación de los ejercicios prácticos realizados por los alumnos.	40
Tallet	C1 C2	Evaluación de los ejercicios praeticos realizados por los alumnos.	40
	0102	PL1 (8); PL2 (8); PL3(10); PL4 (14)	
		Para aprobar el curso es obligatorio la entrega del total de las prácticas, el puntaje	
		máximo de las prácticas es de 4 puntos, el mínimo para aprobar esta parte es de 2	
		puntos.	

Observaciones evaluación

Para aprobar el curso es necesario la entrega de TODAS las prácticas (alcanzando 2 puntos como mínimo sumando el total de las prácticas), el corto de animación y el portfolio individual. No se aprueba con la sola entrega del corto de animación. En caso de suspender el curso en la primera convocatoria, se volverán a entregar en la segunda convocatoria las prácticas cuya calificación sea menor al 50%, el corto de animación junto con el portfolio correspondiente. Los criterios y actividades de evaluación para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica (exención de asistencia) será el mismo que para el resto del alumnado.

	Fuentes de información
Básica	- Dariush Derakhshani (2011). Introducing Autodesk Maya 2012. John Wiley & Dons Ltd
	- Todd Palamar, Eric Keller (2011). Mastering Autodesk Maya 2012. John Wiley & Dry Sons Ltd
	- Isaac Victor Kerlow (2009). The Art of 3-D Computer Animation and Imaging. John Wiley & Dr. Sons Ltd
	- Pepe Valencia, Jeremy Cantor (2004). Inspired 3D Short Film Production. Paraninfo (Fondo)
	- Digital Tutors (2006). Digital Tutors: Introduction to Maya. PL Studios
	- Digital Tutors (2008). Digital Tutors: Introduction to animation in Maya. PL Studios
	- John Lasseter (1987). Principles of traditional animation. applied to 3D computer animation. In Proceedings of the
	14th annual conference on Computer graphics and interactive techniques (SIGGRAPH '87). ACM
	- La animación (2013). Andrew Selby. Blume
Complementária	- Digital Tutors (2008). Digital Tutors: Introduction to rigging in Maya. PL Studios
	- Richard E. Williams (2009). The Animator's Survival Kit. Faber and Faber
	- Harold Whitaker, John Halas, Tom Sito (2009). Timming for Animation. Focal Press
	- Frank Thomas, Ollie Johnston (1997). The Illusion of Life: Disney Animation. Hyperion
	- Preston Blair (1994). Cartoon Animation. Walter Foster Publishing
	- Angie Jones, Jamie Oliff (2006). Thinking Animation: Bridging the Gap Between 2D and CG. Course Technology
	PTR
	- Tony White (2006). Animation from Pencils to Pixels: Classical Techniques for the Digital Animator. Focal Press
	- Andy Wyatt (2010). The Complete Digital Animation Course: Principles, Practice, and Techniques: A Practical Guide
	for Aspiring Animators. Barron's Educational Series
	- Tony White (1988). The Animator's Workbook: Step-By-Step Techniques of Drawn Animation. Watson-Guptill
	- C.Webster (2005). The Mechanics of Motion . Focal Press
	- Richard Grandy, Premier Press Development, John Hood, Brad Clark (2005). Inspired 3D Advanced Rigging and
	Deformations. Premier Press

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Infografía 3D- 1/616G01024
Infografía 3D- 2/616G01026



	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Posproducción digital/616G01031	
	Asignaturas que continúan el temario
Animación 3D-2/616G01033	
	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