



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Animación 3D-1		Código	616G01032
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas			
Coordinación	Barneche Naya, Viviana	Correo electrónico	viviana.barneche@udc.es	
Profesorado	Barneche Naya, Viviana Fariña Lamosa, Ángel José	Correo electrónico	viviana.barneche@udc.es angel.farina@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Nesta materia introdúcese o alumno nos conceptos e técnicas básicas para a animación de obxectos tridimensionais.</p> <p>Nela, o estudiante adquire xunto cos coñecementos teóricos a práctica na animación de obxectos ou personaxes non humanoides utilizando as diferentes técnicas existentes.</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Comunicar mensaxes audiovisuais.
A2	Crear produtos audiovisuais.
A4	Investigar e analizala comunicación audiovisual.
A5	Coñecelas teorías e a historia da comunicación audiovisual.
A7	Coñecelas técnicas de creación e producción audiovisual.
A8	Coñecela tecnoloxía audiovisual.
A11	Coñecelas metodoloxías de investigación e análise.
A12	Coñecelos principais códigos da mensaxe audiovisual.
B4	Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B5	Que os estudiantes desenvolvesen aquellas habilidades de aprendizaxe precisas para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B6	Expresarse correctamente tanto de xeito oral como escrito en linguas oficiais da comunidade autónoma
B8	Empregar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) precisas para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
B9	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida e solidaria capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solución baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C1	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C2	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C3	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C4	Valorar a importancia que ten a investigación, innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	



Capacidade para animar personaxes non humanos e elementos dunha escena 3D utilizando as técnicas fundamentais para a obtención de secuencias de vídeo.	A1 A2 A4 A5 A7 A8 A11 A12	B4 B5 B6 B8 B9	C1 C2 C3 C4
--	--	----------------------------	----------------------

Contidos			
Temas	Subtemas		
Principios básicos da animación	<ul style="list-style-type: none">- Introdución á animación: historia- Estudo e análise dos 12 principios clásicos de animación definidos nos estudos Disney- Análises e aplicación dos principios clásicos á animación 3D- Os novos principios da animación		
Técnicas e tipos de animación	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos: fotograma, claves, etc.- Tipos de animación: paso a paso, mediante keyframing, captura de movemento		
Animación por claves	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos: curvas, métodos de interpolación, tangentes, etc.- Tipos de curvas: bezier, NURBS, etc.- Grao das curvas: lineais, cúbicas, etc.- Claves de animación: creación, edición, etc.- Control do tempo mediante curvas de animación- Limpeza de curvas		
Animación mediante deformadores	<ul style="list-style-type: none">- Deformadores: Non lineais, Lattice, Clúster, etc		
Animación por traxectorias	<ul style="list-style-type: none">- Creación de traxectorias- Animación mediante traxectorias- Seguimento de obxectos		
Animación de cámaras	<ul style="list-style-type: none">- Colocación e animación da posición e orientación de cámaras- Animación dos parámetros ópticos das cámaras: focal, profundidade de campo, etc.		
Animación mediante cinemática directa	<ul style="list-style-type: none">- Xerarquías e grupos- Tipos de transformacións.- Animación utilizando xerarquías		
Animación mediante cinemática inversa	<ul style="list-style-type: none">- Joints- Cálculo e tipos de soluciones para cinemática inversa: RPSolver, SCSolver, IK Spline.- Constraints.- Creación de controis		
Rigging-Skinning	<ul style="list-style-type: none">- Creación dun rigging completo- Skinning: smooth e interactive bind.- Control de pesos e influencias.		
Anatomía.	<ul style="list-style-type: none">- Antecedentes- Anatomía artística: osteología; miología; formas exteriores (morfología)- Anatomía en animación: o esqueleto		
Canon e proporción	<ul style="list-style-type: none">- Historia do canon- Canon dentro do crecemento: a proporcionalidade		

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A5 A11 A12	18	0	18
Obradoiro	A1 A2 A7 A8 B5 B8 C1 C2	30	21	51
Traballos tutelados	A1 A2 A7 A8 A12 B4 B5 B6 B8 C2	12	66	78
Lecturas	A4 A5 B9 C3 C4	0	2	2
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Explicación dos contidos teóricos de cada tema da asignatura.
Obradoiro	<p>Ao longo do cuatrimestre os alumnos realizarán diferentes traballos prácticos individuais (segundo o cronograma da materia) sobre o material entregado pola profesora durante o curso, así como sobre material propio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PL1. Squash and Stretch. Animación mediante cinemática directa. Motion Path. - PL2. Animación mediante cinemática inversa. - PL3. Práctica básica: rigging & skinning. - PL4. Práctica avanzada: rigging & skinning <p>Os traballos das prácticas do obradoiro serán parte da avaliação do curso.</p>
Traballos tutelados	<p>Ao longo do cuatrimestre os alumnos realizarán un traballo tutelado grupal o individual (según o cronograma da materia).</p> <p>Cada alumno deberá realizar la animación de un personaje no humano así como el ámbito en el que se desarrolla la acción. Animaranse no sólo los objetos propuestos sino también las cámaras de cara al aspecto narrativo de la animación propuesta. El tiempo del video será entre 20-30 segundos.</p>
Lecturas	Lectura de artículos de animación complementarios a las clases magistrales.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tutorías personalizadas e de grupo para aclarar conceptos teóricos e ayudar a resolver los problemas que surgen durante la realización de los trabajos prácticos y tutorados.
Obradoiro	No caso de estudiante con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia tendrá la posibilidad de tutorías de los trabajos prácticos y tutorados a través de correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	A1 A2 A7 A8 A12 B4 B5 B6 B8 C2	Avaliación do traballo individual dun mini-proxecto de animación (45), xunto cun portfolio que conterá: concepto, gráficos e primeiras probas (15).	60
Obradoiro	A1 A2 A7 A8 B5 B8 C1 C2	Avaliación dos exercicios prácticos realizados polos alumnos. PL1 (8); PL2 (8); PL3(10); PL4 (14) Para aprobar o curso é obligatorio a entrega do total das prácticas, o puntaje máxima das prácticas é de 3.0 puntos, o mínimo para aprobar esta parte é de 1,5 puntos	40

Observacións avaliación

Para aprobar o curso na primeira convocatoria é necesario a entrega de TODAS as prácticas (alcanzando 2 puntos como mínimo sumando o total das prácticas), o corto de animación e o portfolio individual. Non se aprobó o curso coa soa entrega do corto de animación. En caso de suspender o curso na primeira convocatoria, volveránse entregar na segunda convocatoria as prácticas cuxa cualificación sexa menor ao 50%, o corto de animación xunto co portfolio correspondente. Os criterios e actividades de avaliación para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será o mesmo que para o resto do alumnado.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Isaac Victor Kerlow (2009). The Art of 3-D Computer Animation and Imaging. John Wiley & Sons Ltd - Frank Thomas & Ollie Johnston (1997). Illusion Of Life: Disney Animation. Hyperion - Richard Williams (2012). The Animator's Survival Kit: A Manual of Methods, Principles and Formulas for Classical, Computer, Games, Stop Motion and Internet Animators. Faber and Faber - John Halas & Harold Whitaker (2009). Timing for Animation. CRC Press - Preston Blair (1994). Cartoon Animation. Walter Foster Publishing - Andrew Selby (2013). La animación. Blume - 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 - Jaume Durán Castells (2008). Guía para ver y analizar: Toy Story. John Lasseter (1995). Naullibres - Lee Montgomery (2012). Tradigital Maya: A CG Animator's Guide to Applying the Classical Principles of Animation. Routledge - Kenny Roy (2014). Finish Your Film! Tips and Tricks for Making an Animated Short in Maya. Routledge
Bibliografía complementaria	- Pepe Valencia & Jeremy Cantor (2004). Inspired 3D Short Film Production. Paraninfo (Fondo) - Angie Jones, Jamie Oliff (2006). Thinking Animation: Bridging the Gap Between 2D and CG. Course Technology PTR - Digital Tutors (2008). Digital Tutors: Introduction to rigging in Maya. PL Studios - 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 - Chris Webster (2005). The Mechanics of Motion . Focal Press

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Infografía 3D-1/616G01024

Infografía 3D-2/616G01026

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Posproducción dixital/616G01031

Materias que continúan o temario

Animación 3D-2/616G01033



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