



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Animación 1	Código	616G02018
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas		
Coordinación	Barneche Naya, Viviana	Correo electrónico	viviana.barneche@udc.es
Profesorado	Barneche Naya, Viviana	Correo electrónico	viviana.barneche@udc.es
Web	http://moodle.udc.es		
Descripción xeral	A partir da análise dos 12 principios clásicos, os estudantes aprenderán os conceptos e as técnicas esenciais de animación. Coñecerán os aspectos básicos do movemento, tanto técnicos como expresivos. Ademais, serán capaces de crear sistemas de controis adecuados para poder animar modelos tridimensionais.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os conceptos básicos da animación 3D e a metodoloxía de traballo dentro dunha contorna de produción.			A7 B1 C1 A10 B3 C4 B4 C6 B5 C7 B6 C8 B9 B12
Animar personaxes 3D aplicando os 12 principios básicos da animación.			A7 B2 C3 A15 B4 C8 B5 C9 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13



Coñecer as ferramentas e técnicas básicas involucradas no proceso de rigging.	A7 A15	B2 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13	C3 C7 C9
---	-----------	---	----------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Conceptos básicos de animación.	- Elementos e características animables dun modelo tridimensional. - Fotogramas crave. Curvas de animación. - Animación mediante keyframes. Timing & spacing. - Animación mediante traxectorias. Seguimento de obxectos.	
Principios da animación	- Estudo e análise dos 12 principios clásicos da animación. - Adaptación dos principios clásicos e principios adicionais aplicados á animación 3D.	
Cinemática directa	- Xerarquías e grupos. - Controis e restriccións básicas (point, orient, parent). - Animación utilizando xerarquías.	
Cinemática inversa	- Conceptos básicos: joints, IK Handle, pole vector. - Tipos e cálculo de solucións para cinemática inversa. - Animación utilizando cinemática inversa.	
Introdución ao rigging	- Cadeas de joints. - Creación de tipos de controis segundo a súa función. - Restricións: pole vector, aim, scale. - Deformadores - IK- FK switch.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 A10 B2 B3 B4 B5 B10 B12 C1 C4 C6 C7 C8	18	0	18
Obradoiro	A7 A10 A15 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C3 C9	21	31.5	52.5
Traballos tutelados	A7 A10 A15 B1 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C3 C9	12	30	42
Portafolios do alumno	A7 A10 A15 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C1 C3 C4 C6 C7 C8 C9	0	36.5	36.5
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	As sesións maxistrais inclúen a presentación dos contidos teóricos de cada tema da materia, así como a explicación do funcionamento do programa informático utilizado na mesma. Estas clases son o punto de partida para o resto de actividades previstas.
Obradoiro	A actividade de taller permite aos estudiantes aprender e afianzar os coñecementos adquiridos. Nestas clases, os estudiantes realizarán exercicios prácticos relacionados cos contidos teóricos expostos, baixo a supervisión da profesora.
Traballos tutelados	Durante esta actividade, realizarase o seguimento e darase solución aos problemas que se presentan na realización do traballo final.
Portafolios do alumno	O alumnado realizará un traballo final individual no que aplicará todos os coñecementos adquiridos durante o curso.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tutorias personalizadas híbridas (presencial/online) para aclarar conceptos teóricos e axudar a resolver os problemas que teñan lugar durante a realización dos traballos prácticos e tutelados.
Obradoiro	
Portafolios do alumno	No caso das tutorías telepresenciales utilizarase Teams e correo electrónico para tutorías específicas; e o foro de Moodle para dúbidas xerais. No caso alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e con dispensa académica (exención de asistencia) terán a posibilidade de tutorías dos traballos prácticos e tutelados a través de correo electrónico.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A7 A10 A15 B1 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C3 C9	Avaliación da fase de rigging do traballo final.	30
Obradoiro	A7 A10 A15 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C3 C9	Avaliación dos exercicios prácticos relacionados cos contidos teóricos expostos. Para aprobar o curso é obligatorio a entrega do total das prácticas.	30
Portafolios do alumno	A7 A10 A15 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 C1 C3 C4 C6 C7 C8 C9	Avaliación do traballo individual sobre animación e rigging.	40

Observacións avaliación



? Todos os traballos e prácticas deberanse entregar nas datas indicadas segundo o cronograma da materia dispoñible en Moodle. ? Para poder aprobar a materia na primeira oportunidade será necesario ter:1. Todas as prácticas entregadas e aprobadas.2. O traballo tutelado correspondente ao fase de rigging do traballo final.3. Portafolio (rigging/animación, poses). Para poder aprobar a materia, cada unha das partes (prácticas, traballo tutelado, portafolio) debe alcanzar un valor igual ou superior a 5 puntos.

? Na segunda oportunidade: aqueles/as estudiantes que na avaliación continua (convocatoria de xaneiro-febreiro) queden por debaixo do 5 (o 50% da puntuación global), deberán volver a entregar aquellas partes que resultaron suspensas.? Para aqueles estudiantes que non realizaron o seguimento continuo: a avaliación da materia consistirá nun exame práctico (30% da nota final), a entrega do traballo tutelado (30%) e do portafolio de rigging/animación (40%). Para poder aprobar a materia, cada unha das partes (exame práctico, traballo tutelado, portafolio) debe alcanzar un valor igual ou superior a 5 puntos.? Os criterios e actividades de avaliación para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica (exención de asistencia) será o mesmo que para o resto do alumnado. Estes estudiantes poderán escoller o grupo de prácticas que mellor se axuste aos seus horarios.? A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometa: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Richard Williams (2012). <i>The Animator's Survival Kit: A Manual of Methods, Principles and Formulas for Classical, Computer, Games, Stop Motion and Internet Animators</i>. Faber and Faber- Frank Thomas & Ollie Johnston (1997). <i>Illusion Of Life: Disney Animation</i>. Hyperion- John Halas & Harold Whitaker (2009). <i>Timing for Animation</i>. CRC Press- Preston Blair (1994). <i>Cartoon Animation</i>. Walter Foster Publishing- Isaac Victor Kerlow (2009). <i>The Art of 3-D Computer Animation and Imaging</i>. John Wiley & Sons Ltd- Andrew Selby (2013). <i>La animación</i>. Blume- Tina O'Hailey (2013). <i>Rig it right! Maya animation rigging concepts</i>. Routledge
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Chris Webster (2005). <i>The Mechanics of Motion</i>. Focal Press- Angie Jones, Jamie Oliff (2006). <i>Thinking Animation: Bridging the Gap Between 2D and CG</i>. Course Technology PTR- Wayne Gilbert (2014). <i>Simplified Drawing for Planning Animation</i>. Anamie Entertainment Ltd- Lee Montgomery (2012). <i>Tradigital Maya: A CG Animator's Guide to Applying the Classical Principles of Animation</i>. Routledge- Andy Wyatt (2010). <i>The Complete Digital Animation Course: Principles, Practice, and Techniques: A Practical Guide for Aspiring Animators</i>. Barron's Educational Series- Tony White (2012). <i>Animator's notebook</i>. Focal Press- Walt Stanchfield (2009). <i>Drawn to Life: 20 Golden Years of Disney Master Classes, Vols. 1-2</i>. Routledge- Tony White (2006). <i>Animation from Pencils to Pixels: Classical Techniques for the Digital Animator</i>. Focal Press- Stephen Cavalier (2011). <i>The World History of Animation</i>. University of California Press- Jaume Durán Castells (2008). <i>Guía para ver y analizar: Toy Story</i>. John Lasseter (1995). Naullibres- Catherine Winder & Zahra Dowlatbadi (2011). <i>Producing Animation</i>. Routledge- John Lasseter (1987). <i>Principles of traditional animation. applied to 3D computer animation</i>. In Proceedings of the 14th annual conference on Computer graphics and interactive techniques (SIGGRAPH '87). ACM

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Modelaxe 1/616G02015

Materias que se recomenda cursar simultaneamente



Materiais e Iluminación/616G02017

Materias que continúan o temario

Animación 2/616G02019

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