



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Animación 3D-2		Código	616G01033
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Seoane Nolasco, Antonio José	Correo electrónico	antonio.seoane@udc.es	
Profesorado	Seoane Nolasco, Antonio José	Correo electrónico	antonio.seoane@udc.es	
Web	www.facebook.com/AnimaComu			
Descripción xeral	Asignatura na que se aprende tanto a creación e desenrollo de personaxes tridimensionais complexos como a capacidade artística e técnica para a animación de ditos personaxes para a creación de secuencias audiovisuais.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Capacidade para crear e animar actores virtuais para a interpretación de papeis en obras audiovisuais		A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12	B1 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Diseño de personajes	- Tipos de personajes - Diseño de personajes - Biografía de un personaje - Representación visual: cuerpo, cabeza, expresiones, manos. - Carta de color - Preparación de imágenes de referencia
Modelado para animación	- Anatomía humana - Topología correcta para animación - Modelado de cabeza - Modelado de cuerpo - Modelado de expresiones - Mapeado UV de objetos orgánicos



Preparación de personaxes para animación	- Setup - Esqueletos - Rigging - Skinning - Rigging facial - Expresiones faciales mediante blendshapes
Animación de bípedos	- Estudio del movimiento humano - Animación del movimiento de andar - Corrección y refinamiento de curvas de animación - Animaciones secundarias
Animación facial e sincronización labial	- Animación de blendshapes - Animación de expresiones faciales - Sincronización labial con audio
Animación non lineal	- Manejo no lineal de fragmentos de animación

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12 B1 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C3	24	24	48
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12 B1 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C3	16	80	96
Atención personalizada		6	0	6

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Explicación dos fundamentos teóricos de cada tema da asignatura.
Traballos tutelados	Explicación da técnica para a realización do trabalho tutelado requerido consistente no deseño, creación, modelado, preparación do personaxe para animación (setup) e animación corporal e facial do mesmo.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tutorias persoalizadas e de grupo para aclarar conceptos teóricos e axudar a resolver os problemas que teñan lugar durante a realización dos traballos prácticos

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A11 A12 B1 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C3	Traballo individual consistente no deseño, creación, modelado, preparación do personaxe para animación (setup) e animación corporal e facial do mesmo. O traballo requerirá a entrega de todos os documentos solicitados e deberá cumplir as condicións e criterios esixidos para que o traballo sexa avaliable. Todas as partes do traballo deberán ter un nivel mínimo de calidade, en caso contrario o traballo considerarase como suspenso. O traballo deberá entregarse en CD/DVD o día do exame.	100



Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Antonio Seoane (). http://www.facebook.com/AnimaComu.- Dariush Derakhshani (2010). Introducing Maya 2011. John Wiley & Sons Ltd; Edición: Pap/Cdr- Eric Keller, Todd Palamar, Anthony Honn (2010). Mastering Autodesk Maya 2011. John Wiley & Sons Ltd; Edición: Pap/Cdr- Dariush Derakhshani (2011). Introducing Autodesk Maya 2012. John Wiley & Sons Ltd- Todd Palamar, Eric Keller (2011). Mastering Autodesk Maya 2012. John Wiley & Sons Ltd; Edición: Pap/Cdr- 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- Digital Tutors (2008). Creating stylized females in Maya. PL Studios- Isaac Victor Kerlow (2009). The Art of 3-D Computer Animation and Imaging. John Wiley & Sons Ltd; Edición: 4th Revised- Alberto Rodríguez Rodríguez (2010). Proyectos de animación 3D. Anaya Multimedia- Richard E. Williams (2009). The Animator's Survival Kit. Faber and Faber- Harold Whitaker, John Halas, Tom Sito (2009). Timing for Animation. Focal Press- Digital Tutors (2006). Character setup in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2006). Introduction to Maya animation: walk cycle. PL Studios- Digital Tutors (2013). Registro UDC en: https://www.digitaltutors.com/11/group/register.php?g=universidaddelacoru%C3%B1a. Online Digital Tutors O acceso a Digital Tutors é gratuíto para os miembros da UDC. O rexistro realizase en: https://www.digitaltutors.com/11/group/register.php?g=universidaddelacoru%C3%B1a Hay 5 postos simultáneos, por tanto os usuarios deben pechar a sesión ó acabar para evitar bloquear o acceso a outros usuarios.
---------------------	--



Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Peter Ratner (2009). 3-D Human Modeling and Animation. John Wiley & Sons Ltd; Edición: 3rd Revised edition- Pepe Valencia, Jeremy Cantor (2004). Inspired 3D Short Film Production. Paraninfo (Fondo)- Michael Ford, Alan Lehman (2002). Inspired 3d Character Setup. Premier Press- Richard Grandy, Premier Press Development, John Hood, Brad Clark (2005). Inspired 3D Advanced Rigging and Deformations. Premier Press- Kyle Clark (2002). Inspired 3D Character Animation. Premier Press- Stephen Stahlberg, Pascal Blanch (2005). D'artiste Character Modelling: Digital Artists Masterclass. Ballistic Publishing- Paul Fedor, et al. (2007). The Face (Creative Essence). Ballistic Publishing- Mark Snoswell (Redactor) (2007). Creative Essence - the Face: Modeling and Texturing [DVD]. Ballistic Publishing- Angie Jones, Jamie Oliff (2006). Thinking Animation: Bridging the Gap Between 2D and CG. Course Technology PTR- C.Webster (2005). Animation: The Mechanics of Motion. Focal Press- Tony White (1988). The Animator's Workbook: Step-By-Step Techniques of Drawn Animation. Watson-Guptill- Preston Blair (1994). Cartoon Animation. Walter Foster Publishing- Frank Thomas, Ollie Johnston (1997). The Illusion of Life: Disney Animation. Hyperion- Ed Hooks (2003). Acting for Animators: A Complete Guide to Performance Animation. Heinemann Educational Books,U.S.; Edición: Pap/Cdr- Ed Hooks (2011). Acting for Animators. Routledge; Edición: 3- 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- Eric Allen, Kelly L. Murdock, Jared Fong, Adam G. Sidwell (2008). Body Language: Advanced 3D Character Rigging. Sybex- John L. Kundert-Gibbs, Kristin Kundert-Gibbs (2009). Action!: Acting Lessons for CG Animators. John Wiley & Sons Ltd; Edición: Pap/Dvdr- Jason Osipa (2010). Stop Staring: Facial Modeling and Animation Done Right. John Wiley & Sons Ltd; Edición: 3rd Revised edition- Mark Simon (2003). Facial Expressions: A Visual Reference for Artists. Watson-Guptill- Digital Tutors (2008). Introduction to animation in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2008). Introduction to rigging in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2008). Modeling next-gen characters in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2008). Animating next-gen characters in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2007). Creating digital humans. PL Studios- Digital Tutors (2008). Animating cartoon characters in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2006). Body mechanics and animation in Maya . PL Studios- Digital Tutors (2006). Facial rigging in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2006). Female android modeling in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2006). Introduction to Maya. PL Studios- Digital Tutors (2007). Cartoon character rigging in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2007). Creating cartoon characters in Maya. PL Studios- Digital Tutors (2006). Facial animation and lip sync in Maya . PL Studios
-----------------------------	---

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar previamente

Infografía 3D-1/616G01024

Infografía 3D-2/616G01026

Animación 3D-1/616G01032

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Animación 3D-1/616G01032



Materias que continúan o temario

Efectos especiais na animación/616G01040

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