



| Teaching Guide | | | | |
|---------------------|---|--------|--|-----------|
| Identifying Data | | | | 2018/19 |
| Subject (*) | 3D Animation 1 | | Code | 616G01032 |
| Study programme | Grao en Comunicación Audiovisual | | | |
| Descriptors | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits |
| Graduate | 1st four-month period | Fourth | Obligatory | 6 |
| Language | Spanish | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | |
| Prerequisites | | | | |
| Department | Enxeñaría CivilMatemáticas | | | |
| Coordinador | Barneche Naya, Viviana | E-mail | viviana.barneche@udc.es | |
| Lecturers | Barneche Naya, Viviana Mihura López, M. Rocío | E-mail | viviana.barneche@udc.es recio.mihura@udc.es | |
| Web | | | | |
| General description | <p>Nesta materia intodúcese o alumno nos conceptos e técnicas básicas para a animación de obxectos tridimensionais.</p> <p>Nela, o estudiante adquiere xunto cos coñecementos teóricos a práctica na animación de obxectos ou personaxes non humanoides utilizando as diferentes técnicas existentes.</p> | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|--|
| Code | Study programme competences |
| 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. |

| Learning outcomes | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Learning outcomes | Study programme competences | |



| | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------|
| 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 |
|--|--|----------------------------|----------------------|

| Contents | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Topic | Sub-topic | | |
| Principios básicos de la animación | <ul style="list-style-type: none">- 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 | | |
| Técnicas y tipos de animación | <ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos: fotograma, claves, etc.- Tipos de animación: paso a paso, mediante keyframing, captura de movimiento | | |
| Animación por claves | <ul style="list-style-type: none">- 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 | <p>Animación utilizando deformadores:</p> <ul style="list-style-type: none">- Deformadores no lineales para animación- Lattice, Cluster | | |
| Animación por rutas | <ul style="list-style-type: none">- Creación de rutas- Animación mediante rutas- Seguimiento de objetos | | |
| Animación de cámaras | <ul style="list-style-type: none">- Colocación y animación de la posición y orientación de cámaras- Animación de los parámetros de las cámaras: focal, profundidad de campo, etc. | | |
| Animación mediante cinemática directa | <ul style="list-style-type: none">- Jerarquías y grupos- Tipos de transformaciones: locales, mundo, objeto.- Animación utilizando jerarquías | | |
| Animación mediante cinemática inversa | <ul style="list-style-type: none">- Joints- Cálculo y tipos de soluciones para cinemática inversa: RPSolver, SCSolver, IK Spline.- Constraints.- Creación de controles | | |
| Rigging-Skinning | <ul style="list-style-type: none">- Creación de un 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: el esqueleto | | |
| Canon y proporción | <ul style="list-style-type: none">- Historia del canon- Canon dentro del crecimiento: la proporcionalidad | | |



| Planning | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A4 A5 A11 A12 | 18 | 0 | 18 |
| Workshop | A1 A2 A7 A8 B5 B8 C1 C2 | 30 | 21 | 51 |
| Supervised projects | A1 A2 A7 A8 A12 B4 B5 B6 B8 C2 | 12 | 66 | 78 |
| Workbook | A5 A4 B9 C3 C4 | 0 | 2 | 2 |
| Personalized attention | | 1 | 0 | 1 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|--------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Guest lecture / keynote speech | Explicación dos contidos teóricos de cada tema da asignatura. |
| Workshop | <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. Deformadores. Motion Path. Cámaras. Animación mediante cinemática directa.- 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> |
| Supervised projects | <p>Ao longo do cuatrimestre os alumnos realizarán un traballo tutelado individual (según o cronograma da materia).</p> <p>Cada alumno deberá realizar un vídeo de animación de polo menos un personaxe non humano así como o ámbito onde se desenvolve a acción, texturizado e iluminado. Animaranse non só o/os obxectos propostos senón tamén as cámaras de cara ao aspecto narrativo da animación proposta. O tempo do vídeo será de 30 segundos como mínimo.</p> <p>Non se pode repetir un mesmo obxecto entre dous alumnos, en caso que se repita a temática deben existir entre os obxectos polo menos tres aspectos claramente diferenciados (no propio modelo, na animación e na texturización).</p> |
| Workbook | Lectura de artículos de animación complementarios as clases magistrales. |

| Personalized attention | |
|------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Supervised projects | Tutorías persoalizadas e de grupo para aclarar conceptos teóricos e axudar a resolver os problemas que teñan lugar durante a realización dos traballos prácticos e tutelados. |
| Workshop | No caso alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia terán a posibilidade de titorías dos traballos prácticos e tutelados a través de correo electrónico. |



| Assessment | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification | |
| Supervised projects | A1 A2 A7 A8 A12 B4 B5 B6 B8 C2 | Avaliación do traballo individual dun corto de animación: un personaxe no humano modelado,animado, texturizado e iluminado (45), xunto cun portfolio que conterá: concepto, gráficos, primeiras probas e making of do produto (15). | 60 | |
| Workshop | 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 | |

| Assessment comments | |
|---|--|
| 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 aproba o curso coa soa entrega do corto de animación. En caso de suspender o curso na primeira convocatoria, volveranse 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. | |

| Sources of information | |
|------------------------|--|
| Basic | <ul style="list-style-type: none"> - Dariush Derakhshani (2011). Introducing Autodesk Maya 2012. John Wiley & Sons Ltd - Todd Palamar, Eric Keller (2011). Mastering Autodesk Maya 2012. John Wiley & Sons Ltd - Isaac Victor Kerlow (2009). The Art of 3-D Computer Animation and Imaging. John Wiley & 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 |
| Complementary | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| Recommendations | |
|--|--|
| Subjects that it is recommended to have taken before | |



3D Infography1/616G01024

3D Infography 2/616G01026

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Digital Post-Production/616G01031

Subjects that continue the syllabus

3D Animation 2/616G01033

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.