



| Guía Docente          |  |                    |                     |          |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------|----------|
| Datos Identificativos |  |                    |                     | 2021/22  |
| Asignatura (*)        | Modelaxe 1   | Código             | 616G02015           |          |
| Titulación            | Grao en Creación Dixital, Animación e Videoxogos   |                    |                     |          |
| Descritores           |  |                    |                     |          |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo                | Créditos |
| Grao                  | 1º cuadrimestre  | Primeiro           | Obrigatoria         | 6        |
| Idioma                | Castelán   |                    |                     |          |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |                     |          |
| Prerrequisitos        |  |                    |                     |          |
| Departamento          | Enxeñaría Civil  |                    |                     |          |
| Coordinación          | Taibo Pena, Francisco Javier   | Correo electrónico | javier.taibo@udc.es |          |
| Profesorado           | Taibo Pena, Francisco Javier   | Correo electrónico | javier.taibo@udc.es |          |
| Web                   |  |                    |                     |          |
| Descrición xeral      | Nesta materia estúdase o proceso de creación de modelos 3D dixitais para o seu uso en produtos de animación ou videoxogos. Aplicaránse na práctica diversas técnicas e ferramentas para conseguir os resultados desexados en cada caso e estudaranse as propiedades que deben cumprir eses modelos para adecuarse ao uso que se lles vaia dar (render off-line ou render en tempo real).   |                    |                     |          |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non hai cambios nos contidos</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Mantéñense as sesións maxistras e os obradoiros, de maneira telepresencial a través de Moodle e Teams. Mantense o portafolio do alumno (traballo final).</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Suprímense os exames (teórico e práctico). A avaliación destes coñecementos se incorporará a os obradoiros (prácticas de clase, avaliación continua) e o portafolio do alumno (traballo final).</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>A atención personalizada farase de maneira telepresencial, a través de Moodle, Teams y correo electrónico</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Exercicios prácticos (avaliación continua) : 75%<br/>Traballo final da asignatura: 25%</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>No caso de confinamento, retiraranse os exames, tanto teórico como práctico</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non hai cambios</p> |                    |                     |          |



## Competencias do título

| Código | Competencias do título  |
|--------|---|
| A7     | CE7 - Capacidad para analizar e interpretar las formas, aspectos y movimientos a partir del mundo real o del arte conceptual para recrear digitalmente los elementos visuales de una animación o videojuego.  |
| A9     | CE9 - Conocer las diferentes técnicas y modos de representación para la creación de modelos digitales, para su uso tanto en tiempo real como en render off-line. Comprender la importancia de la topología y las normales en los modelos digitales.   |
| A10    | CE10 - Conocer las etapas principales del pipeline de una producción de animación o videojuego y su importancia dentro del proceso global.  |
| B1     | CB1 - Que os estudantes demostrasen posuir e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral, e se atope a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo |
| B2     | CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |
| B3     | CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética  |
| B4     | CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado   |
| B5     | CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía  |
| B6     | CG1 - Capacidad de organización y planificación. Especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los contenidos audiovisuales digitales que componen una producción de animación o un videojuego.  |
| B7     | CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de contenidos digitales interactivos y de animación.   |
| B8     | CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de estudio.  |
| B9     | CG4 - Conocer los procedimientos, destrezas y metodologías necesarios para la adaptación del proceso creativo al medio digital y la producción de obras artísticas a través de tecnologías específicas.   |
| B10    | CG5 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para su aplicación en la resolución de problemas.   |
| B11    | CG6 - Capacidad crítica y autocrítica. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la calidad del trabajo, los resultados y las soluciones propuestas.  |
| B12    | CG7 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo compromisos de cara al grupo.   |
| B13    | CG8 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, integrando las diferentes partes del programa, relacionándolas y agrupándolas en el desarrollo de productos complejos.   |
| C1     | CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.  |
| C3     | CT3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.   |
| C4     | CT4 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía respectuosa coa cultura democrática, os dereitos humanos e a perspectiva de xénero.  |
| C6     | CT6 - Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables.  |
| C7     | CT7 - Desenvolver a capacidade de traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un desenvolvemento sostible ambiental, económico, político e social.   |
| C8     | CT8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.   |
| C9     | CT9 - Ter a capacidade de xestionar tempos e recursos: desenvolver plans, priorizar actividades, identificar as críticas, establecer prazos e cumprilos.  |

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título |
|---------------------------|------------------------|
|---------------------------|------------------------|



|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
| Saber analizar e avaliar a adecuación dun modelo 3D para diferentes usos na industria da animación e videoxogos.   | A7<br>A9<br>A10 |  | C1<br>C3<br>C8                         |
| Capacidade de creación de modelos 3D cunha forma e topoloxía correctas, atendendo ás restricións e requisitos impostos, para o seu uso en producións de animación e videoxogos.          | A7<br>A9<br>A10 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B13 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8<br>C9 |
| Comprensión do traballo de modelado e como encaixa no pipeline ou fluxo de traballo dunha produción, tanto de animación como de videoxogos. Interacción coas outras tarefas do pipeline. | A7<br>A9<br>A10 | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>B11<br>B12<br>B13 | C1<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8<br>C9 |

| Contidos                        |   |
|---------------------------------|---|
| Temas                           | Subtemas  |
| Introducción ao modelado 3D     | Introducción ao modelado 3D<br>Usos e aplicacións<br>Modelado 3D e escultura dixital<br>Superficies duras e modelado orgánico<br>Técnicas de modelado |
| Estructura da escena            | Grafo da escena (scene graph)<br>Transformacións<br>Organización e reutilización de modelos. Instancias<br>Referencias externas                       |
| Modelado poligonal              | Mallas de polígonos<br>Compoñentes dunha malla de polígonos<br>Vectores normais   |
| Superficies paramétricas. NURBS | Splines<br>Curvas NURBS<br>Superficies NURBS<br>Creación de superficies   |



|                     |  |
|---------------------|--|
| Topoloxía           | <p>Importancia da topoloxía no modelado 3D</p> <p>Fluxo de caras e aristas. Valencia dos vértices</p> <p>Topoloxía e xeometría sólida constructiva (CSG)</p>   |
| Mapeado de texturas | <p>Correspondencia entre espazo textura 2D e espazo obxecto 3D</p> <p>Coordenadas de textura (UV). Proceso de mapeado de texturas en mallas poligonais</p> <p>Mapeado de texturas en superficies paramétricas (NURBS)</p> <p>Importancia da topoloxía e o suavizado no mapeado de texturas</p> |
| Suavizado           | <p>Técnicas de suavizado de modelos</p> <p>Superficies de subdivisión</p> <p>Importancia da topoloxía no suavizado de mallas poligonais</p> <p>Suavizado en superficies duras e modelos orgánicos</p>  |

| Planificación          |  |                   |   |              |
|------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral       | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B12 B13 C1<br>C3 C4 C6 C7 C8 C9 | 22.5              | 24  | 46.5         |
| Obradoiro              | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B12 B13 C1<br>C3 C4 C6 C7 C8 C9 | 22.5              | 45  | 67.5         |
| Proba mixta            | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1                          | 1                 | 0   | 1            |
| Proba práctica         | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 C9     | 2                 | 0   | 2            |
| Portafolios do alumno  | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 C9     | 0                 | 30  | 30           |
| Atención personalizada |  | 3                 | 0   | 3            |

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

| Metodoloxías     |   |
|------------------|---|
| Metodoloxías     | Descrición  |
| Sesión maxistral | <p>Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introducción de algunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.</p> <p>Estas sesións realizaranse de maneira telemática.</p>                             |
| Obradoiro        | <p>Traballo de laboratorio, resolución de problemas aplicando os conceptos estudados na teoría sobre un software de creación de contidos dixitais en 3D</p> <p>Estas prácticas realizaranse de maneira semi-presencial con parte do grupo no laboratorio e outra parte por vía telemática</p> |
| Proba mixta      | <p>Exame teórico</p> <p>O exame teórico será presencial</p>   |
| Proba práctica   | <p>Exame práctico no laboratorio</p> <p>O exame práctico farase de maneira presencial no laboratorio</p>  |



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Portafolios do alumno | Traballo final da asignatura.<br>Entrega on-line a través de Moodle. |
|-----------------------|--|

### Atención personalizada

| Metodoloxías                       | Descrición   |
|------------------------------------|--|
| Obradoiro<br>Portafolios do alumno | As titorías complementarán os obradoiros, clases teóricas e os traballos personais, de forma que se poidan resolver as dúbidas e dificultades que surxiran durante as clases, o estudo ou o traballo non presencial. Iestas titorías poderanse realizar tanto de forma individual como en pequenos grupos. |

### Avaliación

| Metodoloxías          | Competencias   | Descrición  | Cualificación |
|-----------------------|--|---|---------------|
| Obradoiro             | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B12 B13 C1<br>C3 C4 C6 C7 C8 C9 | Exercicios prácticos (avaliación continua)                                  | 50            |
| Proba práctica        | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 C9     | Exame práctico (alternativa á avaliación continua nos exercicios prácticos) | 50            |
| Portafolios do alumno | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1 C3<br>C4 C6 C7 C8 C9     | Traballo final da asignatura  | 25            |
| Proba mixta           | A7 A9 A10 B1 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B8 B9<br>B10 B11 B13 C1                          | Exame teórico   | 25            |

### Observacións avaliación

|  |
|--|
| <p>A avaliación da materia comporase de tres bloques, cos seguintes pesos na nota final:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traballos prácticos / exame práctico: 50- Exame teórico: 25- Traballo final: 25</li> </ul> <p>Os exámes e a entrega do traballo final realizarase na data oficial do exame. Os traballos prácticos entregaranse nos prazos correspondentes que se indiquen en clase e se publiquen nas tarefas de Moodle. Os estudantes que non superasen a parte práctica da asignatura nos traballos prácticos (avaliación continua), deberán facer o exame práctico. A realización do exame práctico supón a renuncia á nota obtida mediante a avaliación continua dos traballos prácticos.</p> <p>É necesario aprobar o bloque de prácticas (traballos prácticos ou exame práctico) para poder aprobar a asignatura.</p> |
|--|

### Fontes de información

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Bibliografía básica</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- William Vaughan (2011). Digital Modeling. New Riders</li> <li>- William Vaughan (2018). The Pushing Points Topology Workbook: Volume 01. CreateSpace Independent Publishing Platform</li> </ul>   |
| <b>Bibliografía complementaria</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mike de la Flor, Bridgette Mogeon (2010). Digital Sculpting with Mudbox: Essential Tools and Techniques for Artists. Focal Press</li> <li>- 3DTotal Publishing (2017). Beginner's Guide to Sculpting Characters in Clay. 3DTotal Publishing</li> <li>- Isaac V. Kerlow (2004). The Art of 3D Computer Animation and Effects. John Wiley &amp; Sons, Inc.</li> <li>- Jeremy Cantor, Pepe Valencia (2004). Inspired 3D Short Film Production. Thomson Course Technology</li> <li>- Alberto Rodríguez (2010). Proyectos de Animación 3D. Anaya Multimedia</li> <li>- Danan Thilakanathan (2016). 3D Modeling For Beginners: Learn everything you need to know about 3D Modeling!. CreateSpace Independent Publishing Platform</li> <li>- Raúl Rocha, Carlos Sastre, José Manuel Pequeño, Daniel López (2019). Diseño y Creación de Personajes. Parramon</li> </ul> |



| Recomendacións |
|----------------|
|----------------|

|   |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
|---|

|  |
|--|
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
|--|

|                                  |
|----------------------------------|
| Materias que continúan o temario |
|----------------------------------|

Modelaxe 2/616G02016

Modelaxe Escultórica/616G02023

Materiais e Iluminación/616G02017

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