

## **Datos Generales**

Asignatura: ANIMACIÓN 2D DIGITAL.

Titulación: GRADO EN ARTE PARA VIDEOJUEGOS.

Carácter: OBLIGATORIA. Créditos ECTS: 6 ECTS.

Curso: 2º

Distribución temporal: 2º SEMESTRE. Idioma de impartición: CASTELLANO.

## Presentación de la asignatura

La asignatura de Animación 2D Digital está diseñada para que los estudiantes adquieran conocimientos sólidos sobre los principios de animación tanto para cine como para videojuegos. Los contenidos incluyen la animación de personajes y objetos en 2D, así como de fondos y ambientes. Además, se introduce el uso de herramientas como Spine y otras plataformas avanzadas de animación 2D. Los estudiantes también aprenderán sobre plataformas complejas y técnicas avanzadas de animación, incluyendo transform constrains, paths and IK, rigs complejos y técnicas combinadas, para afrontar futuros desafíos profesionales en el campo de la animación digital.

## **Datos Específicos**

## Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)

Contenidos (CON)	CO2	Identificar los principios del lenguaje y de la narrativa en relación con los medios audiovisuales y su especificidad cultural.	
	CO4	Aplicar los principios de animación a la animación digital de personajes y otros elementos y a la creación de efectos visuales.	
	CO6	Utilizar los conceptos y aplicar las herramientas y técnicas permiten introducir música, efectos sonoros y visuales en u proyecto digital.	
	CO11	Hacer uso de una conciencia y un conocimiento de los problemas medioambientales dentro del ámbito de la profesión.	
	CO12	Identificar el contexto socio-cultural e histórico que hace posible discursos artísticos determinados.	
Habilidades (COM)	C4	Formular, diseñar y gestionar proyectos buscando e	



		integrando nuevos conocimientos y aptitudes desde la Creatividad.
	C5	Sintetizar proyectos plasmando ideas gráficamente y por escrito, de forma estructurada, ordenada y comprensible.
Destrezas (H)	H4	Comunicar de forma clara y concisa, a todo tipo de audiencias, conocimientos, ideas, soluciones, datos, etc. en el ámbito del estudio.
	H5	Valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones aportadas a través de los diferentes proyectos diseñados.

## Contenido de la asignatura\*

- Animación 2D de personajes y objetos.
- Animación 2D de fondos y ambientes.
- Introducción a Spine y otras herramientas de animación 2D.
- Plataformas complejas.
- Animación 2D avanzada (transform constrains, paths and IK, complex rigs y técnicas combinadas).

(\*El contenido desarrollado está disponible en la Programación Docente de la asignatura publicada en el Campus Virtual de la Universidad)

## Metodologías Docentes y Actividades Formativas<sup>1</sup>

## Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo.
MD2	Estudio de casos.
MD3	Aprendizaje basado en problemas.
MD4	Aprendizaje basado en proyectos.
MD5	Aprendizaje cooperativo.
MD6	Tutorías.

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se deberán extraer de la memoria verificada del título las metodologías docentes, actividades formativas y sistemas de evaluación. (1 ECTS = 25 horas de trabajo del estudiante).



Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica.	42	100
AF2: Clase prácticas.	10	100
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales).	5	10
AF4: Tutorías (individuales y/o grupales).	2	100
AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante.	89	0
AF6: Pruebas de evaluación.	2	100
Total	150	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. mín.	Pond. Máx
SE1 Evaluación de la asistencia y participación del estudiante.	0	15
SE2 Evaluación de trabajos.		40
SE3 Pruebas de evaluación y/o exámenes.	45	100

El estudiantado posee dos opciones de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con una convocatoria/año.
- En la Universidad Euneiz la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero Euneiz permite al estudiante acogerse a la evaluación única (examen único).



- No se permite el cambio del sistema de evaluación escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo justifique dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio del curso.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del 70%.
- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal.
  - o 0-4,9: Suspenso (SS).
  - o 5,0-6,9: Aprobado (AP).
  - o 7,0-8,9: Notable (NT).
  - o 9,0-10: Sobresaliente (SB).
- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».
- Será considerado no presentado (NP) el estudiante matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
- Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Los trabajos entregados a través del campus



#### virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:

- Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
- o Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30% no será evaluado.

## Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

#### Bibliografía Básica

- Williams, R. (2019). Técnicas de animación: dibujos animados, animación 3D y videojuegos. Ediciones Anaya Multimedia.
- O'Hailey, T. (2018). Rig it right! Maya animation rigging concepts. Routledge.

### Bibliografía Complementaria

- Sobrado, R. A. P. (2016). La animación tradicional en la era digital: una perspectiva desde el punto de vista tecnológico. Diseño en Síntesis, (56), 68-79
- Whitaker, H., & Halas, J. (2013). *Timing for animation*. Routledge.

#### Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados<sup>2</sup>

- Animation Mentor. (n.d.). Animation Mentor Blog. https://www.animationmentor.com/blog/
- DeviantArt. (n.d.). Animation Group on DeviantArt. https://www.deviantart.com/animation
- Animation Resources. (n.d.). Animation Resources. https://animationresources.org/

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Entre otros recursos de aprendizaje pueden incluirse páginas web, software, materia audiovisual, etc.