

GRADO EN DISEÑO

Módulo COMPLEMENTARIO

Materia TECNOLOGÍA DE LOS NUEVOS MEDIOS

Asignatura CÓDIGO: 804124 NOMBRE: ANIMACIÓN VECTORIAL

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Curso: Cuarto
Carácter: Optativa

Período de

impartición: 1er semestre o 2º semestre

Carga Docente: 6 ECTS
Teórica 3 ECTS
Práctica 3 ECTS

Tutorías 6 horas/semana

Departamento responsable: DIBUJO II (DISEÑO E IMAGEN)

Coordinador:

Correo electrónico: Teléfono: 91 3943653

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

DESCRIPTOR

Técnicas y conceptos de animación vectorial. Formatos de animación para páginas web. Lenguaje de la animación 2D.

OBJETIVOS

Objetivos generales:

- OG.1. Proveer a los estudiantes de las capacidades para obtener un perfil de Diseñador Experto que pueda sostener sus actividades en todos aquellos aspectos técnicos del diseño desde la primera fase de concepción hasta las fases últimas de producción y distribución.
- OG.3. Promover en el estudiante el conocimiento y el dominio de las habilidades que son propias de la manera de pensar y trabajar de los diseñadores en el ejercicio de su labor.
- OG.4. Fomentar una aproximación al diseño orientada al conocimiento de sus diferentes modalidades y tradiciones, a la comprensión de los procesos técnicos y tecnológicos, así como al conocimiento de los materiales y las habilidades técnicas necesarias para trabajar con ellos.

Objetivos específicos:

Conocer y utilizar correctamente la terminología de la animación 2D.



- Conocer y utilizar las herramientas de animación digital.
- Realizar adecuadamente imágenes preparatorias, hojas de personaje, storyboard y animática para la pre-producción de una animación.
- Adquirir la capacidad de desarrollar pequeños proyectos completos de animación.
- Desarrollar las habilidades de coordinación y cooperación necesarias en el trabajo en grupo en equipos de animación.

COMPETENCIAS

Competencias generales

- CG.1. Comprender y utilizar el lenguaje y las herramientas gráficas para modelizar, simular y resolver problemas, reconociendo y valorando las situaciones y problemas susceptibles de ser tratados en el ámbito del Diseño.
- CG.4. Aplicar los necesarios conocimientos de modelización, tecnología de los materiales y técnicas de producción al desarrollo de los proyectos de diseño atendiendo a su viabilidad y a los condicionantes sociales, tecnológicos y medioambientales.
- CG.5. Conocer las posibilidades operativas de las herramientas informáticas y familiarizarse con el manejo de los programas adecuados a cada una de las actividades inherentes a las diferentes áreas del diseño.

Competencias Específicas:

- CE.1. Resolver casos reales planteados en el ámbito de la sociedad mediante habilidades de ideación, representación, proyectación, modelización y optimización, entendiendo sus condicionantes sociológicos, antropológicos, psicológicos y ergonómicos.
- CE.3. Conocer y utilizar adecuadamente las herramientas y técnicas tradicionales y digitales más adecuadas a la resolución de los problemas específicos que sean planteados en el campo del diseño.
- CE.7. Ser capaz de realizar trabajos profesionales en los campos del diseño gráfico, objetual, escenográfico y en los nuevos medios.

CONTENIDOS

- Seguridad, higiene y buenas prácticas en la asignatura.
- Conceptos fundamentales de la animación vectorial.
- Desde la animación tradicional a la animación digital.
- Herramientas y programas de animación 2D.
- Hojas de personajes.
- Storyboard y animática.
- Claves y tweening.
- Movimiento y física.
- Leyes clásicas de la animación.
- Rotoscopia y paralaje.
- Formatos y medios.

METODOLOGÍA

El método a seguir en el desarrollo de los contenidos tiene la siguiente estructura:



- Introducción al tema, donde se pretende exponer de manera sucinta los contenidos a tratar
- Desarrollo teórico de los contenidos. En la mayoría de los casos se pondrán ejemplos prácticos mediante problemas resueltos, clasificados por tipos, según las ideas o
- conceptos más significativos de cada contenido tratado.
- Propuesta de ejercicios. Se pretende que los estudiantes comprueben si van asimilando los conceptos explicados según éstos se van tratando.
- Cuestiones y problemas. Al final de cada tema se desarrollarán estas actividades para contribuir a que los estudiantes refuercen los conocimientos adquiridos.

Actividad Formativa:

Actividad	Competencias generales y específicas	ECTS
Lecciones magistrales centradas en contenidos teóricos con exposiciones y explicaciones con apoyo de referencias visuales. Clases de presentación de ejercicios, trabajos o proyectos a desarrollar. Resolución de ejercicios individualmente o en grupos. Exposición y presentación de trabajos ante el profesor. Debates dirigidos por el docente y realización de exámenes programados.	CG1. CG4. CG5. CE1. CE3. CE7	3
Realización por parte del estudiante de los ejercicios y propuestas indicadas por el docente.	CE1. CE3. CE7.	60-70% de los 3 ECTs de trabajo autónomo del estudiante.
Investigación bibliográfica y fuentes auxiliares. Empleo del Campus Virtual. Preparación de evaluaciones. Lectura y estudio. Resúmenes teóricos. Visitas a museos y exposiciones.	CG1. CG4. CG5.	40-30% de los 3 ECTs de trabajo autónomo del estudiante.

Actividad del estudiante:

- Estudio y realización de bocetos a partir de una idea, descripción o texto.
- Definición y diseño de personajes.
- Realización de ejercicios de animación.
- Desarrollo de un proyecto completo de animación con fondos y personajes.

Cronograma:

Las actividades que los estudiantes han de realizar a lo largo del curso se expondrán por el profesor al comienzo de éste.

EVALUACIÓN



- Evaluación continua a través del seguimiento del trabajo en el aula.
- Evaluación continua de la exposición de trabajos autónomos y de sus resultados.
- Evaluación global del proceso de aprendizaje y la adquisición de competencias y conocimientos.
- Calificación numérica de 0 a 10 según la legislación vigente.
- El rendimiento académico del estudiante se evalúa proporcionalmente del modo siguiente:
 - Trabajo del estudiante tutelado por el profesor, el 20-30% del total.
 - Trabajo autónomo en el taller o laboratorio del estudiante, el 50-70 del total.
 - Corrección realizada por el profesor en exámenes, tutorías y controles el 10-20% del total.

BIBLIOGRAFÍA

- Georgenes, C. (2010). How to Cheat in Adobe Flash CS5: The Art of Design and Animation. Focal Press.
- Jackson, C. (2010). Flash Cinematic Techniques: Enhancing Animated Shorts and Interactive Storytelling. Focal Press.
- Jackson, C. (2009). Animación y Efectos Con Flash Y Aftereffects+dvd. Anaya Multimedia.
- Kelly, B., Jones, T., Wolfe, D., & Rosson, A. (2007). Foundation Flash Cartoon Animation.
 Friendsofed.
- Kirkpatrick, G., Peaty, K., & Kirkpatrick, G. (2003). *Flash Cartoon Animation: Learn from the Pros.* friends of ED.
- Patmore, C. (2005). Curso Completo de Animacion. Acanto.
- Webster, C. (2006). *Tecnicas De Animacion / Animation: The Mechanics of Motion*. Anaya Multimedia
- Whitaker, H. (2008). Animación: tiempos e intercalaciones. Escuela de Cine y Vídeo de Andoain.
- White, T. (2010). Animación del lápiz a pixel: Técnicas clásicas para animadores digitales.
 Ediciones Omega, S.A.
- Williams, R. (2009). The Animator's Survival Kit--Revised Edition: A Manual of Methods, Principles and Formulas for Classical, Computer, Games, Stop Motion and Internet Animators. Faber & Faber.