

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a los gráficos en movimiento 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 ¿Qué es un gráfico en movimiento o Motion Graphic? 1.3 Historia y procedencia de los gráficos en movimiento 1.4 Imagen vectorial en movimiento: Narrativa, fases y planificación		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,2 puntos cada una) Test - Tema 01 (0.1 puntos)
Semana 2	Tema 2. Animación Gráfica 2 D I 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Principios de la animación: Conceptos básicos 2.3 Tipos y claves de animación: Stop motion, Kinetic, Time-lapse 2.4 Curvas de animación		Test - Tema 02 (0.1 puntos)
Semana 3	Tema 3. Animación Gráfica 2 D II. Adobe Animate CC 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Interface del programa: Entorno de trabajo 3.3 Herramientas principales 3.4 Creación y tipos de archivos 3.5 Guardar archivos de Animate		Test - Tema 03 (0.1 puntos)
Semana 4	Tema 4. Animación Gráfica 2 D III: Adobe Animate 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Dibujo con Animate 4.3 Pinceles y texturas 4.4 Fotogramas 4.5 Proyectos. Exportar imágenes y gráficos	Trabajo: Diseño de una animación con notas post-it (2.0 puntos)	Test - Tema 04 (0.1 puntos)
Semana 5	Tema 5. Animación Gráfica 2 D IV: Adobe Animate 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Animación en Animate 5.3 Tiempos y ritmos en la animación 5.4 Creación y desarrollo de trazados 5.5 Técnicas de movimiento		Test - Tema 05 (0.1 puntos)
Semana 6	Tema 6. Animación Gráfica 2 D V: Adobe Animate 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Animación de textos y máscaras 6.3 Interpolación 6.4 Símbolos 6.5 Ejemplos prácticos	Trabajo: Diseño de una animación de símbolo en Animate CC (2.0 puntos)	Test - Tema 06 (0.1 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 7	Tema 7. Diseño de banners 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Tipos 7.3 Tamaños 7.4 Desarrollo de campañas publicitarias 7.5 Ejemplos prácticos: Redes Sociales 7.6 Referencias bibliográficas	Trabajo: Diseño de un banner para una red social (2.0 puntos)	Test - Tema 07 (0.1 puntos)
Semana 8	Tema 8. Herramientas y tecnologías: After Effects I 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Interface del programa 8.3 Personalización de diagramas y layouts de trabajo 8.4 Creación y desarrollo de composiciones 8.5 Referencias bibliográficas		Test - Tema 08 (0.1 puntos)
Semana 9	Tema 9. Herramientas y tecnologías: After Effects II 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Trabajo por capas 9.3 Opciones línea de tiempo 9.4 Transformación 9.5 Referencias bibliográficas		Foro: Animación analógica en la era digital (1.4 puntos) Test - Tema 09 (0.1 puntos)
Semana 10	Tema 10. Herramientas y tecnologías: After Effects III 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Animación de texto 10.3 Crear Máscaras 10.4 Copiar un trazado		Test - Tema 10 (0.1 puntos)
Semana 11	Tema 11. Herramientas y tecnologías: After Effects IV 11.1 ¿Cómo estudiar este tema? 11.2 Importar archivos 11.3 Trabajar con audio	Trabajo: Diseño de una animación de símbolo en After Effect (3.0 puntos)	
Semana 12	Tema 11. Herramientas y tecnologías: After Effects IV (continuación) 11.4 Procesamiento y exportación 11.5 Referencias bibliográficas		Test - Tema 11 (0.1 puntos)
Semana 13	Tema 12. Composiciones y diseño de Gráficos en Movimiento 12.1 ¿Cómo estudiar este tema? 12.2 Modos de composición y diseño del espacio tiempo 12.3 Composición en 2D y 2.5 D	Trabajo: Diseño de una animación en 2D (3.0 puntos)	
Semana 14	Tema 12. Composiciones y diseño de Gráficos en Movimiento (continuación) 12.4 Composición en 3D 12.5 Referencias bibliográficas		Test - Tema 12 (0.1 puntos)
Semana 15	Semana de repaso		

Contenido teórico

Actividades
(12.0 puntos)

Eventos
(3.0 puntos)

Semana 16

Semana de exámenes