



GUÍA DOCENTE

Arquitectura software de motores de videojuegos

GRADO EN INGENIERÍA DE VIDEOJUEGOS

MODALIDAD: PRESENCIAL

CURSO ACADÉMICO: 2025-2026





DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación de la asignatura:	Arquitectura software de motores de videojuegos
Titulación:	Grado en Ingeniería de Videojuegos
Facultad o Centro:	Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital
Materia:	Motores Gráficos
Curso:	4
Cuatrimestre:	A
Carácter:	ОВ
Créditos ECTS:	6
Modalidad/es de enseñanza:	Presencial
Idioma:	Castellano
Profesor/a - email	
Página Web:	http://www.u-tad.com/

Descripción de la materia

Esta materia enseña a los estudiantes cómo trabajar con motores de videojuegos. Cubre desde los fundamentos hasta aspectos más avanzados de los motores de videojuegos, incluyendo arquitectura de software y shaders para motores gráficos.

Descripción de la asignatura

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA MATERIA (CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y COMPETENCIAS)

K3Entender el funcionamiento tanto a nivel software como nivel hardware de los diferentes dispositivos tecnológicos donde se va a ejecutar el videojuego

K4Relacionar los conceptos básicos de matemáticas y física, para la generación de simulaciones de entornos virtuales.

K7Conocer la estructura de las computadoras, los conceptos de codificación, manipulación, tratamiento de la información y lenguajes de bajo nivel.





K11Conocer las técnicas básicas de tratamiento, modificación e integración de imágenes, vídeos, sonido y modelos 3D necesarias para el desarrollo de un producto interactivo

K12Conocer los fundamentos en los que se basa la interacción hombre-máquina y los principios fundamentales de accesibilidad y usabilidad.

S1Resolver problemas de tratamiento y gestión de datos que se plantean en el desarrollo de videojuegos.

S3Generar visualizaciones optimizadas de datos y recursos tridimensionales

S4Programar software para el desarrollo de videojuegos teniendo en cuenta el sistema operativo, el hardware del dispositivo final y sus características particulares.

S6Emplear metodologías de desarrollo y patrones de diseño software en la creación de videojuegos.

S10Implementar de manera útil los procesos de interacción entre un humano y una máquina a través del hardware de input y la interfaz de usuario tanto en 2D como en 3D.

C1Resolver eficientemente los problemas propios de un desarrollo software orientado a videojuegos

C3Conceptualizar el desarrollo de un videojuego desde la idea inicial hasta su implementación atendiendo a las necesidades técnicas y estéticas del mismo.

CONTENIDO

- Manejo de la memoria.
- El bucle de juego y la programación en tiempo real.
- Programación de sistemas de componentes.
- El sistema de renderizado 3D.
- Integración del audio, animaciones, texturas
- Colisión y movimiento de solidos-rigidos
- Programación de la carga y guardado de recursos.
- Técnicas de depuración.

TEMARIO

ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES





Actividades formativas

Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales	
Lección magistral	22	22	
Resolución de ejercicios	36	36	
Estudio independiente y trabajo autónomo del alumno	36	0	
Elaboración de trabajos (en grupo o individuales)	54	0	
Actividades de Evaluación	2	2	
TOTAL	0	0	

Metodologías docentes

M1 -Metodología clásica (lecciones magistrales)M2 -Aprendizaje basado en problemasM3 -Aprendizaje basado en proyectos (ABP)M5 -Aprendizaje por investigación(ABI)

DESARROLLO TEMPORAL

SISTEMA DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN MÍNIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	VALORACIÓN MÁXIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura	10	30	
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias	50	70	
Prueba Objetiva	20	40	

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN





ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura		
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias		
Prueba Objetiva		

Consideraciones generales acerca de la evaluación

BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFÍA

MATERIALES, SOFTWARE Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

Tipología del aula		

Software:

Materiales: