



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Rendemento e Optimización de Videoxogos		Código	730529018		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónElectrónica e SistemasEnxeñaría de Computadores					
Coordinación	Padron Gonzalez, Emilio Jose	Correo electrónico	emilio.padron@udc.es			
Profesorado	Andrade Canosa, Diego Castro Pena, Luz Padron Gonzalez, Emilio Jose	Correo electrónico	diego.andrade@udc.es maria.luz.castro@udc.es emilio.padron@udc.es			
Web						
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é familiarizar ao alumnado cos aspectos relacionados co rendemento dun videoxogo, e coas principais tarefas de «profiling» e optimización necesarias para acadalo.					

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer as principais características da plataforma hardware sobre a que se executa un videoxogo		AP8 BP8 BP10 CP3 CP4 CP8	
Coñecer a estrutura software dun videoxogo e dun motor de videoxogos		AP8 AP24 BP6 BP8 CP3 CP4 BP10 BP13	
Coñecer os aspectos máis importantes á hora de analizar o rendemento dun videoxogo e como detectar os seus principais colos de botella		AP8 AP24 AP25 BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP6 BP7 CP3 CP4 CP7	
Aprender a optimizar un videoxogo para mellorar o seu rendemento nunha determinada plataforma		AP8 AP24 AP25 BP6 BP7 BP10 BP13	CP3 CP4

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción: Motivación e perspectiva global	1. Motivación 2. Rendemento dun videoxogo: introducción 3. Rendemento en Unreal Engine: Profiling



Arquitectura dun motor de videoxogos	1. Introducción 2. Estrutura e funcionamento básico dun videoxogo 3. O bucle principal do xogo (game loop)
CPU Profiling	1. Introducción á optimización en CPU 2. Profiling da CPU en Unreal Engine 3. Optimizando o rendemento da CPU 4. Profiling con Intel Vtune Amplifier 5. Rendemento do sistema de almacenamento secundario (disco)
Gráficos 3D Interactivos. Fundamentos	1. Introducción 2. Real-time rendering: conceptos básicos 3. Instanciación 4. Culling 5. Luces e sombras 6. Pases de render
GPU Profiling	1. Introducción á optimización en GPU 2. Profiling da GPU en Unreal Engine 3. Optimizando o rendemento da GPU 4. Vista de optimización en Unreal Engine (optimization view modes)

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A8 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B13 C3 C4 C7 C8	9.5	50	59.5
Proba mixta	A8 A24 A25 B3 B4 B7 B8 B10 C3	1.5	0	1.5
Sesión maxistral	A8 A25 B1 B3 B8 B10 C7	9	4	13
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Sesións experimentais que permitan ao alumnado familiarizarse desde un punto de vista práctico cos contidos expostos nas clases teóricas. Inclúe tanto tarefas dirixidas como outras orientadas a ser resoltas de forma autónoma por cada estudiante.
Proba mixta	Proba na que cada estudiante ten que amosar que adquiriu as competencias propias da materia a través da resposta a preguntas teóricas e da resolución de problemas.
Sesión maxistral	Clases teóricas, nas que se expón o contido de cada tema. O alumnado disporá de todo o material preciso con anterioridade á clase e o equipo docente promoverá unha actitude activa, realizando preguntas que permitan clarear aspectos concretos e deixando cuestiós abertas para a reflexión do alumnado.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Prácticas de laboratorio	A atención personalizada estará garantida na realización das prácticas de laboratorio, sendo imprescindible para dirixir ao alumnado no desenvolvemento do seu trabalho. Esta atención personalizada serve, ademais, para validar e avaliar o trabalho realizado por cada estudiante nas distintas fases do seu desenvolvemento, ata a súa finalización.  Estudiantes con matrícula a tempo parcial e con dispensa académica de exención de docencia: deberanse poñer en contacto cos profesores da materia para establecer as medidas de atención personalizada específicas.
--------------------------	---

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Prácticas de laboratorio	A8 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B13 C3 C4 C7 C8	Realización de prácticas, nas que cada estudiante ten que emplegar os coñecementos adquiridos para resolver distintos problemas de forma autónoma.	70	
Proba mixta	A8 A24 A25 B3 B4 B7 B8 B10 C3	Proba na que cada estudiante ten que amosar que adquiriu as competencias propias da materia mediante a resposta a preguntas teóricas e a resolución de problemas.	30	

Observacións avaliación	
Prácticas de laboratorio	Estudiantes con matrícula a tempo parcial e con dispensa académica de exención de docencia: deberanse poñer en contacto co profesorado da materia para posibilitar a realización das tarefas avaliables fóra da organización habitual da mesma.
Proba mixta	Os criterios de avaliação para a segunda oportunidade e para a oportunidade adiantade de decembro son os mesmos que para a primeira oportunidade: exame (30%) más avaliação de traballo práctico previamente encomendado (70%).
En calquera das oportunidades, a detección de plaxio ou práctica fraudulenta suporá un 0 na avaliação da materia desa oportunidade.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Documentación en liña do motor Unreal Engine (). Unreal Engine doc: Engine Features-&gt;Performance and Profiling. <a href="https://docs.unrealengine.com/en-US/Engine/Performance">https://docs.unrealengine.com/en-US/Engine/Performance</a> - Oscar Swierad (Self publishing, 2018). Unreal Art Optimization. <a href="https://unrealartoptimization.github.io">https://unrealartoptimization.github.io</a> - T. Akenine-Möller, E. Haines, N. Hoffman, A. Pesce, M. Iwanicki, and S. Hillaire (A K Peters/CRC Press, 2018). Real-Time Rendering (4th Ed.). <a href="http://www.realtimerendering.com">http://www.realtimerendering.com</a> - Joey de Vries (Kendall & Welling, 2020). Learn OpenGL: Learn modern OpenGL graphics programming in a step-by-step fashion. <a href="https://learnopengl.com">https://learnopengl.com</a> Da documentación en liña oficial de UE4 é relevante especialmente o capítulo dedicado a Rendemento e Optimización, pero o resto da documentación tamén é imprescindible para entender moitos dos aspectos implementados no motor e as distintas posibilidades que ofrece.
Bibliografía complementaria	- Jason Gregory (2014). Game Engine Architecture (2nd Edition). A K Peters/CRC Press - Robert Nystrom (2014). Game Programming Patterns. Genever Benning - Mike McShaffry, David Graham (2012). Game Coding Complete (4th Edition). Cengage Learning PTR - John L. Hennessy, David A. Patterson (2017). Computer Architecture: A Quantitative Approach (6th Edition). Morgan Kaufmann Inclúense estes catro libros como bibliografía complementaria. Os tres primeiros son específicos do desenvolvementos de videoxogos e teñen unha parte do seu contido dedicada a aspectos de depuración, profiling e rendemento. O cuarto libro, Hennessy&Patterson, é un clásico da arquitectura de computadores e pode axudar a profundizar en temas de explotación da xerarquía de memoria, multiproceso, etc. O libro de Robert Nystrom, Game Programming Patterns, está dispoñible en liña de balde aquí: <a href="http://gameprogrammingpatterns.com">http://gameprogrammingpatterns.com</a>

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Fundamentos de Gráficos por Computador/730529004
Programación para Videoxogos/730529008



## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Programación Avanzada para Videogames/730529019

## Materias que continúan o temario

## Observacións

Aínda que as clases desenvolveranse en galego e/ou castelán, o material da materia estará, praticamente na súa totalidade, en inglés. Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5, «Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social», do «Plan de Acción Green Campus

Ferrol», a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informáticoRealizarase a través de Moodle e/ou correo electrónico, en formato dixital sen necesidade de imprimilosEn caso de precisarse alguna entrega en papel:

Non se empregarán plásticosRealizaranse impresións a dobre caraEmpregarase papel reciclado.Evitarase a impresión de borradores

(\*)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