

		Guia docente				
	Datos Identif	ficativos			2020/21	
Asignatura (*)	Programación Avanzada para Videojuegos Código		730529019			
Titulación	Máster Universitario en Deseño, Desenvolvemento e Comercialización de Videoxogos					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3	
Idioma	Gallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	loxías da InformaciónCompu	ıtaciónTe	cnoloxías da Info	ormación e as Comunicacións	
Coordinador/a	Castro Pena, Luz	Correo elect	rónico	maria.luz.castro@udc.es		
Profesorado	Castro Pena, Luz	Correo elect	rónico	maria.luz.castro@udc.es		
Web						
Descripción general	Programación avanzada para vide	ojuegos				

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios

2. Metodologías

Se mantendrán las metodologías docentes, adaptándolas a formato telemático.

Las clases teóricas y prácticas se agruparán en una única sesión síncrona que se realizará en el horario habitual, con una duración máxima de una hora. Se marcarán sesiones de tutorías para el seguimiento de las prácticas semanales que coincidan con el horario de clase.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales, resolver dudas y hacer el seguimiento de las prácticas y trabajos tutelados.
- ? Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumnado. Disponen de foros para formular las consultas necesarias.
- Teams: 1 sesión semanal en gran grupo para el avance de los contenidos y de los trabajos tutelados en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario. De 1 a 2 sesiones semanales (o más según lo demande el alumnado) en pequeño grupo, para el seguimiento y apoyo en la realización de las prácticas y trabajos tutelados. Esta dinámica permite hacer un seguimiento normalizado y ajustado a las necesidades del aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia.
- 4. Modificaciones en la evaluación

No se realizarán modificaciones.

Observaciones de evaluación:

Se mantienen las mismas que figuran en la guía docente, excepto que:

- -Las referencias al cómputo de la asistencia, que solo se realizará respeto de las sesiones que hubo presencialmente hasta el momento en el que se suspendió la actividad presencial.
- 1.SITUACIONES:
- A) Alumnado con dedicación completa: Asistencia/participación en las actividades de clase mínima del 80%: a) Elaboración y presentación de los trabajos de pequeño grupo (100%).
- B) Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece la "NORMA QUE REGULA El RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AI ESTUDIO DE Los ESTUDIANTES DE GRADO EN La UDC (Arts.2.3;3. be4.5)(29/5/212): Asistencia/participación en las actividades de clase mínima del 80%: a) Elaboración y presentación de los trabajos de pequeño grupo (100%).
- 2. REQUISITOS PARA SUPERAR LA MATERIA:
- 1. Asistir y participar regularmente en las actividades de la clase.
- 2. Obtener una puntuación del 50% del peso de cada una de las partes objeto de evaluación (trabajos tutelados).
- 3. Entregar y exponer los trabajos tutelados en la fecha que se indique.
- 4. La oportunidad de julio estará sometida a los mismos criterios que la de junio
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo de la materia en Moodle.

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A26	CE26 - Conocer y utilizar las tecnologías emergentes o más actuales utilizadas en el desarrollo de videojuegos		
A30	CE30 - Construir, componer y programar un videojuego		
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,		
	a menudo en un contexto de investigación		

B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo
В6	CG1 - Capacidad de organización y planificación, especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los
	contenidos audiovisuales digitales que componen un videojuego
В7	CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de
	contenidos digitales interactivos
B8	CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de
	estudio
B10	CG5 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben
	enfrentarse
B13	CG8 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, integrando las diferentes partes del programa, relacionándolas y
	agrupándolas en el desarrollo de productos complejos
C2	CT2 - Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C4	CT4 - Capacidad de abstracción, análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas
C5	CT5 - Asunción de la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida y capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y
	adquirir nuevos conocimientos
C6	CT6 - Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas y utilizar el conocimiento, tecnología e información disponibles para resolver los
	problemas con los que debe de enfrentarse
C7	CT7 - Comprender y valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en la profesión y en el
	avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C8	CT8 - Conocimiento y utilización de las nuevas tecnologías necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de
	su vida

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias del		
	título				
El alumnado conocerá las últimas tendencias, las tecnologías emergentes y más recientes en el diseño y desarrollo de	AP26	BP1	CP2		
videojuegos. Entre otros, el alumnado conocerá fundamentos y problemáticas relacionadas con juegos multijugador, realidad	AP30	BP2	CP4		
virtual y aumentada. Se empleará fundamentalmente el motor de Unreal, en concreto con programación C++ y BluePrint.		BP3	CP5		
		BP4	CP6		
		BP5	CP7		
		BP6	CP8		
		BP7			
		BP8			
		BP10			
		BP13			

Contenidos				
Tema Subtema				
Programación Avanzada	Programación para Unreal: BluePrint y C++			
	2. Programación para juegos multijugador			
	3. Realidad Aumentada y Virtual			
	4. Tecnologías emergentes en diseño y desarrollo de videojuegos			

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A26 B1 B8	4	6	10
Prácticas de laboratorio	A30 B2 B3 B4 B5 B6	7	28	35
	B7 B10 B13 C2 C4			
	C5 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A30 B1 B2 B3 B5 B6	4	20	24
	B7 B10 B13 C2 C4			
	C5 C6			
Prueba mixta	A26 A30 B13 C4	2	0	2
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases de teoría donde se imparten los contenidos del temario.		
Prácticas de	Desarrollo de trabajos prácticos en el laboratorio.		
laboratorio			
Trabajos tutelados	Resolución de trabajos tutelados propuestos y resueltos en horario de tutorías.		
Prueba mixta	Entrega y presentación de un trabajo práctico.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Resolución de dudas de teoría o prácticas, trabajos tutelados, etc. en horario de tutorías, presencialmente y de forma
laboratorio	telemática mediante correo electrónico y Teams.
Sesión magistral	
Trabajos tutelados	ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL: Deberán ponerse en contacto con el profesorado de la asignatura
Prueba mixta	para posibilitar la realización de las tareas fuera de la organización habitual de la materia. Este alumnado es responsable de
	estar al corriente de los materiales colgados en el Moodle, así como de las tareas que por ese medio se propongan para
	entrega. Estas entregas, de no ser telemáticas, serán acordadas con el estudiantado a tiempo parcial de modo que se
	compatibilice en la medida de lo posible con su disponibilidad y la del profesorado.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A30 B2 B3 B4 B5 B6	Entrega y defensa de trabajos prácticos de laboratorio. Computa hasta un máximo de	40
laboratorio	B7 B10 B13 C2 C4	4 puntos en la nota final. Su realización no es obligatoria para superar la materia.	
	C5 C6 C7 C8		
Trabajos tutelados	A30 B1 B2 B3 B5 B6	Resolución y participación en trabajos tutelados en horario de tutorías. Computa un	20
	B7 B10 B13 C2 C4	máximo de 2 puntos en la nota final. Su realización no es obligatoria para superar la	
	C5 C6	materia.	
Prueba mixta	A26 A30 B13 C4	Entrega y defensa de un trabajo final que computa un máximo de 4 puntos sobre la	40
		nota final. Es necesario aprobar esta prueba para superar la materia.	

Observaciones evaluación



En caso de no alcanzar el mínimo en la prueba mixta, la nota final será la obtenida en esta prueba.

Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad serán los mismos que los de la primera.

De acuerdo

con la normativa de la UDC en relación al estudiantado matriculado a tiempo parcial, el régimen de asistencia a clase no afectará negativamente al proceso de evaluación, admitiéndose en esta materia la dispensa académica para la asistencia solicitada por las vías institucionales habilitadas al efecto. Sin embargo, esta flexibilidad asistencial no eximirá de la entrega de trabajos tutelados y prácticas en los mismos plazos fijados para el estudiantado a tiempo completo.

	Fuentes de información
Básica	- Sewell, Brenden (2015). Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine. Birmingham: Packt Pub.
	- Moore, Richard J. (2011). Unreal development kit : beginner's guide : a fun, quick, step-by-step guide to level design
	and creating your own game world. Birmingham: Packt Pub.
	- Cordone, Rachel (2011). Unreal Development Kit Game Programming with UnrealScript : Beginner's Guide
	Birmingham: Packt Pub.
	- (). Unreal Engine 4 Documentation. https://docs.unrealengine.com/en-us/
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Programación para Videojuegos/730529008	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir

con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación

saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green

Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:- Se solicitarán en formato virtual o soporte informático- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos- En caso de ser necesario realizarlos en

papel:

- Se realizarán impresiones a doble

 $cara. \&$

- Se empleará papel

reciclado.

- Se evitará la impresión de borradores. Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se

debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos

relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos

personales y profesionales. Se incorpora perspectiva de género en la docencia de esta materia. Se

trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas,

y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de

respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas. Se

facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas,

sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimente dificultades a un

acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías