		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Diseño de Niveles y Jugabilidad			Código	616G02037
Titulación	Grao en Creación Dixital, Animación e Videoxogos				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilSocioloxía e Cienci	ias da Comuni	icación		
Coordinador/a	Seoane Nolasco, Antonio José Correo electrónico antonio.seoane@udc.es				
Profesorado	Seoane Nolasco, Antonio José Correo electrónico antonio.seoane@udc.es		@udc.es		
Web					
Descripción general	El objetivo de esta asignatura es q	que los alumno	s aprendan los concep	tos básicos de di	seño de un juego, así como a
	crear una experiencia lúdica para un videojuego.  Los alumnos aprenderán a diseñar la jugabilidad combinando distintas mecánicas y reglas de juego e integrándolas en espacios o niveles de juego. También conocerán distintas técnicas para mantener la motivación e interés del jugador.				
				as de juego e integrándolas en los	
				tivación e interés del jugador.	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A10	CE10 - Conocer las etapas principales del pipeline de una producción de animación o videojuego y su importancia dentro del proceso global.
A19	CE19 - Conocer los fundamentos necesarios para diseñar y definir un videojuego con todos los elementos que lo componen, así como
	contar con la capacidad de analizar, evaluar y corregir los diferentes aspectos de un videojuego.
A20	CE20 - Comprender y saber aplicar los modelos de gestión de proyectos de animación y videojuegos.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
В6	CG1 - Capacidad de organización y planificación. Especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los
	contenidos audiovisuales digitales que componen una producción de animación o un videojuego.
B7	CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de
	contenidos digitales interactivos y de animación.
B8	CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de
	estudio.
B9	CG4 - Conocer los procedimientos, destrezas y metodologías necesarios para la adaptación del proceso creativo al medio digital y la
	producción de obras artísticas a través de tecnologías específicas.
B10	CG5 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para su aplicación en la resolución de problemas.
B11	CG6 - Capacidad crítica y autocrítica. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la calidad del trabajo,
	los resultados y las soluciones propuestas.
B12	CG7 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo
	compromisos de cara al grupo.

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.
B14	CG9 - Capacidad de diseño y gestión de proyectos, resolviendo los aspectos narrativos, técnicos y de gestión del proyecto de animación
	o videojuego.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.
C9	CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
El objetivo de esta asignatura es que los alumnos aprendan los conceptos básicos de diseño de un juego, así como a crear	A10	B1	C1
una experiencia lúdica para un videojuego. También conocerán distintas técnicas para mantener la motivación e interés del	A19	B2	СЗ
jugador.	A20	В3	C4
		B4	C6
		B5	C7
		В6	C8
		B7	C9
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
Los alumnos aprenderán a diseñar la jugabilidad combinando distintas mecánicas y reglas de juego e integrándolas en los	A10	B1	C1
espacios o niveles de juego.	A19	B2	СЗ
	A20	В3	C4
		B4	C6
		B5	C7
		В6	C8
		B7	C9
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	

Contenidos

Tema	Subtema
1. Introducción al diseño de videojuegos	1.1. Concepto de videojuego
	1.2. Tipos de jugadores y elementos motivadores
	1.3. El papel del diseñador
2. Mecánicas y sistemas	2.1. Conceptualizando el juego
	2.2. Mecánicas de juego
	2.3. Game loops
	2.4. Sistemas de juego
	2.5. Ejemplos de sistemas
	2.6. Tipos de mecánicas
	2.7. Recompensas
	2.8. Equilibrio y balance
3. Estructura y flujo	3.1. Retos
	3.2. Quests
	3.3. Estructura de un juego
	3.4. Flujo de pantallas de juego
4. Metodologías y teorías de diseño	4.1. Teoría del flow o psicología de la experiencia óptima (Mihály Csikszentmihályi)
	4.2. Psicología de la aversión a la pérdida
	4.3. Modelo PENS (Richard Ryan, Scott Rigby)
	4.4. Las 3 c?s del diseño de videojuego (Scott Rogers)
	4.5. Diseño entorno a una mecánica core (Charmie Kim)
	4.6. Loops y arcos (Daniel Cook)
	4.7. 4 Capas, una aproximación al diseño narrativo (Thomas Grip)
	4.8. Metodología MDA: Mecánicas, Dinámicas y Estéticas (Hunicke, Leblanc, Zubek)
	4.9. Diseño top down y bottom up
	4.10. Diseño holístico
5. Progresión	5.1. Introducción: progresión
	5.2. La era arcade
	5.3. La era composite
	5.4. La era set pieces
	5.5. Sistemas de progresión
6. Introducción al diseño de niveles	6.1. ¿Qué es un nivel?
	6.2. El papel del diseñador de niveles
	6.3. Niveles según el género
7. El proceso de diseño de niveles	7.1. Introducción
	7.2. Requisitos del nivel
	7.3. Conceptualización del nivel
8. Fundamentos del diseño de niveles	8.1. Introducción
	8.2. El espacio de juego
	8.3. Control del flujo del nivel
	8.4. Guiado del jugador
	8.5. Progresión en el nivel
	8.6. Principios de un buen diseño de niveles

9. Pipeline de creación de niveles	9.1. Workflow de creación de niveles
	9.2. Conceptualización
	9.3. Layout
	9.4. Listas de producción
	9.5. Prototipado
	9.6. Construcción de los assets del nivel
	9.7. Lighting, VFX y postpo
	9.8. Optimización y testeo
	9.9. Ejemplos

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
esión magistral	A10 A19 A20 B7 B9	26	0	26
	B10 B11 C8			
rabajos tutelados	A10 A19 A20 B1 B2	11.5	42.5	54
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 C1 C3 C4 C7 C8			
	C9			
rabajos tutelados	A10 A19 A20 B1 B2	11.5	42.5	54
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 C1 C3 C4 C7 C8			
	C9			
rueba oral	A10 A19 A20 B1 B2	0	6	6
	B3 B4 B6 B11 B13			
	B14 C1 C6 C9			
rueba oral	A10 A19 A20 B1 B2	1	8	9
	B3 B4 B6 B11 B13			
	B14 C1 C6 C9			
tención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases magistrales de docencia que se emplean para impartir la teoría de la materia.
Trabajos tutelados	Trabajos de diseño de juegos que se realizarán por el alumnado de manera grupal y con apartados de desarrollo y evaluación individual.
Trabajos tutelados	Trabajos de diseño de niveles que se realizarán por el alumnado de manera grupal y con apartados de desarrollo y evaluación individual.
Prueba oral	Videos cortos realizados por los alumnos de manera periódica que deberán mostrar y justificar los avances realizados de manera individual en los trabajos grupales de la materia.
Prueba oral	Presentación final de los trabajos grupales y defensa delante de los profesores de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Trabajos tutelados	Se recomienda al alumnado realizar tutorías con el profesorado de la materia para aclarar dudas sobre la elaboración de los
Trabajos tutelados	trabajos de la asignatura.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	cias / Descripción	
	Resultados		
Prueba oral	A10 A19 A20 B1 B2	Presentación final de los trabajos grupales y defensa delante de los profesores de la	15
	B3 B4 B6 B11 B13	materia.	
	B14 C1 C6 C9		
Trabajos tutelados	A10 A19 A20 B1 B2	Trabajos de diseño de juegos que se realizarán por el alumnado de manera grupal y	35
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	con apartados de desarrollo y evaluación individual.	
	B9 B10 B11 B12 B13		
	B14 C1 C3 C4 C7 C8		
	C9		
Prueba oral	A10 A19 A20 B1 B2	Videos cortos realizados por los alumnos de manera periódica que deberán mostrar y	15
	B3 B4 B6 B11 B13	justificar los avances realizados de manera individual en los trabajos grupales de la	
	B14 C1 C6 C9	materia.	
Trabajos tutelados	A10 A19 A20 B1 B2	Trabajos de diseño de niveles que se realizarán por el alumnado de manera grupal y	35
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	con apartados de desarrollo y evaluación individual.	
	B9 B10 B11 B12 B13		
	B14 C1 C3 C4 C7 C8		
	C9		

## Observaciones evaluación

Notas sobre la entrega de trabajos:- Será necesario entregar todos los trabajos grupales completos y con todos los apartados requeridos para poder aprobar la materia.- En la evaluación de todas las convocatorias solo computarán los trabajos subidos en las tareas del Campus Virtual para esa convocatoria, no se podrán entregar tarde ni por otra vía de las indicadas.- En el caso de la segunda oportunidad (y convocatoria extraordinaria de diciembre) solo se subirán los trabajos que tengan modificaciones, para aquellos trabajos no entregados en dicha convocatoria, se calificarán igual que en la convocatoria anterior. Evaluación para la segunda oportunidad de julio y para la convocatoria extraordinaria de diciembre:- Se mantendrá sin cambios la evaluación de las dos metodologías de "Trabajos tutelados".- Se modificarán las dos pruebas orales que se sustituirán ambas por una única prueba oral que tendrá un peso del 30% y que consistirá en una presentación y defensa individual ante los profesores de la materia del trabajo grupal de la asignatura.

	Fuentes de información
Básica	- Scott Rogers (2014). Level Up! The Guide to Great Video Game Design. Second Edition. Wiley
	- (). GDC YouTube Channel. https://www.youtube.com/channel/UC0JB7TSe49lg56u6qH8y_MQ.
	- (). Gamasutra. The Art & Dusiness of Making Games. http://www.gamasutra.com.
	- Flint Dille, John Zuur Platten (2008). The Ultimate Guide to Video Game Writing and Design. Lone Eagle
	- Jeannie Novak (2011). Game Development Essentials: An Introduction (Tercera edición). Delmar Cengage Learning
	- Jesse Schell (2019). The Art of Game Design: A Book of Lenses, Third Edition. CRC Press
	- Tracy Fullerton (2018). Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games, Fourth
	Edition. CRC Press
	- Katie Salen (2004). Rules of Play: Game Design Fundamentals. The MIT Press
	- Raph Koster (2013). A Theory of Fun for Game Design. Second Edition. O'Reilly Media
	- Jeannie Novak , Travis Castillo (2008). Game Development Essentials: Game Level Design. Delmar Cengage
	Learning
Complementária	



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Diseño de Producción para Animación y Videojuegos/616G02006

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Diseño Narrativo y de Interfaces/616G02038

Diseño Sonoro/616G02008

Asignaturas que continúan el temario

## Otros comentarios

1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. La entrega se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. De realizarse en papel: No se emplearán plásticos. Se realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. 2. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. 3. Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales. 4. Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...). 5. Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. 6. Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas. 7. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimente dificultades a un acceso idóneo, 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