



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Videoxogos		Código	616G01037		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Seoane Nolasco, Antonio José	Correo electrónico	antonio.seoane@udc.es			
Profesorado	Seoane Nolasco, Antonio José	Correo electrónico	antonio.seoane@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
Descripción xeral	Asignatura na que se fai unha visión xeral do sector dos videoxogos e se explica o proceso de deseño e creación dos mismos.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidad para planificar, deseñar e producir videoxogos nos diferentes xéneros e plataformas		A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12	B2 B3 B4 B6 B8 B9 C1 C2 C3 C4

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción	- Evolución histórica. - Xéneros. - Tipos de xogadores. - Mercado.	
Producción de videoxogos	- Proceso de producción xeral. - Equipo e perfís. - Documentos utilizados durante o proceso. - Etapas de desenvolvemento.	



Deseño narrativo	- Creación da historia. - Modelos narrativos para videoxogos. - Diferenzas coa narrativa tradicional. - A viaxe do heroe como modelo narrativo en videoxogos. - Elementos no videoxogo para contar a historia: cinemáticas, escenas de corte, triggered events. - Diagramas de navegación para a estruturación de historias lineais e non lineais.
Deseño de personaxes	- Descripción dos personaxes en tres niveis. - Evolución dos personaxes. - Interacción e interrelacións entre personaxes.
Deseño da xogabilidade	- Modos de xogo. - Accións e regras. - Retos e recompensas. - Descripción dos elementos do xogo. - Descripción de habilidades e atributos dos personaxes. - Conceptualización mediante fórmulas e táboas.
Deseño de niveis	- Descripción de niveis. - Estruturación de niveis. - Localización de elementos do xogo. - Creación de mapas.
Deseño de interfaces	- Deseño adaptado á plataforma. - Deseño do interface visual de xogo. - Funcións das interfaces físicas utilizadas para interactuar.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 C3 C4	21	0	21
Estudo de casos	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C2 C3 C4	7	0	7
Proba oral	A1 A2 A3 B2 B3 B4 B6 B8 C1 C3	1	8	9
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4	12	100	112
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
Sesión maxistral	Explicación dos contidos teóricos de cada tema da asignatura.
Estudo de casos	Visionado de documentais, vídeos complementarios e videoxogos así como o análise dos mesmos en relación os contidos teóricos de cada tema.
Proba oral	Defensa oral dos traballos tutelados frente a un tribunal composto polos profesores da asignatura.



Traballos tutelados	Dous traballos individuais: 1) Documento de concepto dun videoxogo 2) Documento de deseño dun videoxogo
---------------------	---

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba oral	Tutorías de seguemento e corrección para todos os traballos tutelados.
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba oral	A1 A2 A3 B2 B3 B4 B6 B8 C1 C3	Presentación e defensa oral dos traballos tutelados (documentos de concepto e deseño) ante os profesores da asignatura. A presentación deberá ter una calificación superior o igual a 5 sobre 10 para poder aprobar a asignatura. Unha maña presentación implica o suspenso da asignatura.	10
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4	Dous traballos que poderán facerse de forma individual ou en grupos de un número máximos de duas persoas: 1) Documento de concepto dun videoxogo 2) Documento de deseño dun videoxogo Os traballos deberán ter una calificación superior o igual a 5 sobre 10 para poder aprobar a asignatura.	90

Observacións avaliación
A calificación será única non guardándose partes soltas para as convocatorias seguintes.
As faltas de ortografía e gramática se terán en conta na calificación. Un traballo con faltas de ortografía non se considerará aceptable e se calificará con un suspenso.
Deben de entregarse todos os traballos tutelados para aprobar a materia. En caso de non entregarse algún dos traballos, a materia cualificarse cun suspenso.
Os traballos deberán de entregarse con todas as seccións que se piden e os traballos incompletos avaliaranse cun 0.
No caso da proba oral, todos os alumnos que se presenten á devandita convocatoria deberán asistir á duración completa de toda a proba, chegando antes do comezo da mesma e asistindo a todas as presentacións da devandita convocatoria.
A mala presentación dos traballos (documento mal estruturado, índices erróneos, fontes de texto de tamaño aleatorio, textos cortados, imaxes pouco flexibles, mala redacción, etc.) afectará negativamente na cualificación dos mesmos ata o punto de poder ser cualificados cun suspenso.
A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação para a convocatoria extraordinaria.
As presentacións e recursos utilizados na materia poñeranse a disposición do alumnado.
No caso de alumnado con dispensa académica realizarase a supervisión dos traballos nas tutorías da materia. Devanditos traballos poderan realizar os recursos proporcionados sen necesidade de asistencia presencial, aínda que se recomenda a asistencia a tutorías. En calquera caso, os alumnos con dispensa académica deberán realizar de maneira presencial a presentación oral dos traballos.
As condicións son iguais para todas as convocatorias e oportunidades para a súa avaliação.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Jesse Schell (2014). <i>The Art of Game Design: A Book of Lenses</i>, Second Edition. CRC PRes- Jeannie Novak (2007). <i>Game Development Essentials: An Introduction</i> (Segunda edición). Delmar Cengage Learning; 002 edition- Marianne Krawczyk, Jeannie Novak (2006). <i>Game Development Essentials: Game Story & Character Development</i>. Delmar Cengage Learning- Troy Dunniway, Jeannie Novak (2008). <i>Game Development Essentials: Gameplay Mechanics</i>. Delmar Cengage Learning- Jeannie Novak , Travis Castillo (2008). <i>Game Development Essentials: Game Level Design</i>. Delmar Cengage Learning- John Hight, Jeannie Novak (2007). <i>Game Development Essentials: Game Project Management</i>. Delmar Cengage Learning- Kevin Saunders, Jeannie Novak (2006). <i>Game Development Essentials: Game Interface Design</i>. Delmar Cengage Learning- Todd Gantzler (2004). <i>Game Development Essentials: Video Game Art</i>. Delmar Cengage Learning- Flint Dille, John Zuur Platten (2008). <i>The Ultimate Guide to Video Game Writing and Design</i>. Lone Eagle- Raph Koster (2004). <i>A Theory of Fun for Game Design</i>. Paraglyph Press- Ernest Adams (2009). <i>Fundamentals of Game Design</i> (2nd Edition). New Riders Press- Andrew Rollings, Ernest Adams (2003). <i>Andrew Rollings and Ernest Adams on Game Design</i>. New Riders Games- Chris Crawford (2003). <i>Chris Crawford on Game Design</i>. New Riders Games- Chris Crawford (2004). <i>Chris Crawford on Interactive Storytelling</i>. New Riders Games- (.). International Game Developers Association. http://www.igda.org- (.). Gamasutra. <i>The Art & Business of Making Games</i>. http://www.gamasutra.com- (.). GameDev.net. http://www.gamedev.net- GDC YouTube Channel (.). GDC YouTube Channel. https://www.youtube.com/channel/UC0JB7TSe49lg56u6qH8y_MQ- Scott Rogers (2014). <i>Level Up! The Guide to Great Video Game Design</i>. Second Edition. Wiley- Tracy Fullerton (2014). <i>Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games</i>, Third Edition. CRC Press- Katie Salen (2004). <i>Rules of Play: Game Design Fundamentals</i>. The MIT Press- Raph Koster (2013). <i>A Theory of Fun for Game Design</i>. Second Edition. O'Reilly Media
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar previamente

Expresión gráfica/616G01004

Sector audiovisual/616G01007

Diseño aplicado/616G01015

Guion/616G01018

Diseño de Producción e Dirección Artística/616G01025

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Trabajo Fin de Grao/616G01034

Interacción 3D/616G01044

Observaciones

(*)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