		Guia d	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2024/25
Asignatura (*)	Videojuegos Código		616G01037		
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Optativa	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Seoane Nolasco, Antonio José		Correo electrónico	antonio.seoane	@udc.es
Profesorado	Seoane Nolasco, Antonio José		Correo electrónico	antonio.seoane	@udc.es
Web	campusvirtual.udc.es				
Descripción general	Asignatura en la que se hace una v	visión genera	del sector de los video	juegos y se expli	ca el proceso de diseño y cread
	de los mismos.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Comunicar mensajes audiovisuales.
A2	Crear productos audiovisuales.
А3	Gestionar proyectos audiovisuales.
A4	Investigar y analizar la comunicación audiovisual.
A5	Conocer las teorías y la historia de la comunicación audiovisual.
A6	Conocer el sector audiovisual: la oferta y las audiencias.
A7	Conocer las técnicas de creación y producción audiovisual.
A8	Conocer la tecnología audiovisual.
A11	Conocer las metodologías de investigación y análisis.
A12	Conocer los principales códigos del mensaje audiovisual.
B2	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	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	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
В6	Expresarse correctamente tanto de forma oral como escrita en las lenguas oficiales de la comunidad autonoma.
В8	Utilizar las herramientas basicas de las tecnologias de la informacion y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
В9	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadania abierta, culta, critica, comprometida, democratica y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien comun.
C1	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C2	Valorar criticamente el conocimiento, la tecnologia y la informacion disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
С3	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Valorar la importancia que tiene la investigacion, la innovacion y el desarrollo tecnologico en el avance socioeconomico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Capacidad para planificar, diseñar y producir videojuegos en sus diferentes géneros y plataformas	A1	B2	C1
	A2	В3	C2
	A3	B4	C3
	A4	В6	C4
	A5	В8	
	A6	В9	
	A7		
	A8		
	A11		
	A12		

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción	- Evolución histórica.
	- Géneros.
	- Tipos de jugadores.
	- Mercado.
Producción de videojuegos	- Proceso de producción general.
	- Equipo y perfiles.
	- Documentos utilizados durante el proceso.
	- Etapas de desarrollo.
	- Proceso de creación del contenido digital.
Diseño narrativo	- Storytelling y la narrativa en videojuegos.
	- Creación de la historia.
	- Estructuras narrativas para videojuegos.
	- Diferencias con la narrativa tradicional.
	- Herramientas narrativas para contar la historia: cinemáticas, escenas de corte,
	triggered events.
	- Herramientas narrativas y posibilidades de interacción.
	- Diagramas de navegación para la estructuración de historias lineales y no lineales.
Diseño de personajes	- Descripción de los personajes en tres niveles.
	- Evolución de los personajes.
	- Interacción e interrelaciones entre personajes.
Diseño de la jugabilidad	- Jugabilidad, diversión y motivación.
	- Teorías y metodologías de diseño.
	- Mecánicas y ciclos de juego.
	- Sistemas de juego.
	- Retos y recompensas.
	- Estructura y flujo de juego.
	- Diseño de misiones.
Diseño de niveles	- Descripción de niveles.
	- Estructuración de niveles.
	- Localización de elementos del juego.
	- Creación de mapas.
Diseño de interfaces	- Diseño adaptado a la plataforma.
	- Diseño del interfaz visual de juego.
	- Funciones de las interfaces físicas utilizadas para interactuar.

Planificación

		Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
A1 A2 A3 A4 A5 A6	21	0	21
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 C3 C4			
A1 A2 A3 A4 A5 A6	7	0	7
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 B9 C2 C3 C4			
A1 A2 A3 B2 B3 B4	1	8	9
B6 B8 C1 C3			
A1 A2 A3 A4 A5 A6	12	100	112
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 B9 C1 C2 C3 C4			
	1	0	1
	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C2 C3 C4 A1 A2 A3 B2 B3 B4 B6 B8 C1 C3 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3	Virtuales) A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C2 C3 C4 A1 A2 A3 B2 B3 B4 B6 B8 C1 C3 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3	virtuales) A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C2 C3 C4 A1 A2 A3 B2 B3 B4 B6 B8 C1 C3 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4

	la tabla de planificación són de carácter orient	ativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos
--	--	--

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Explicación de los contenidos teóricos de cada tema de la asignatura.	
Estudio de casos	Visionado de documentales, vídeos complementarios y videojuegos así como el análisis de los mismos en relación al los	
	contenidos teóricos de cada tema.	
Prueba oral	Defensa oral de los trabajos tutelados frente a un tribunal compuesto por los profesores de la asignatura.	
Trabajos tutelados	Dos trabajos individuales:	
	1) Documento de concepto de un videojuego	
	2) Documento de diseño de un videojuego	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prueba oral	El alumnado resolverá en las tutorías las dudas o problemas que se encuentre durante el trabajo no presencial. En el caso de	
Trabajos tutelados	alumnado con dispensa académica se recomienda la asistencia a tutorías para supervisar la elaboración de los trabajos de la	
	asignatura.	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba oral	A1 A2 A3 B2 B3 B4	Presentación y defensa oral de los trabajos tutelados (documentos de concepto y	10
	B6 B8 C1 C3	diseño) ante los profesores de la asignatura	
		Aunque compute un 10% de la evaluación, la presentación deberá tener una nota	
		superior o igual al 5 sobre 10 para poder aprobar la asignatura. Una mala	
		presentación del trabajo implica el suspenso de dicha asignatura.	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Dos trabajos que podrán hacerse de forma individual o en grupos de compuestos por	90
	A7 A8 A11 A12 B2 B3	un número máximo de dos personas:	
	B4 B9 C1 C2 C3 C4	1) Documento de concepto de un videojuego	
		2) Documento de diseño de un videojuego	
		Los trabajos individuales deberán tener una nota superior o igual al 5 sobre 10 para	
		poder aprobar la asignatura.	

Observaciones evaluación

La calificación será única no guardándose partes sueltas para las convocatorias siguientes.

Las faltas de ortografía y gramática se tendrán en cuenta en la calificación. Un trabajo con faltas de ortografía no se considerará aceptable y se calificará con un suspenso.

Deben de entregarse todos los trabajos tutelados para aprobar la asignatura. En caso de no haberse entregado alguno de los trabajos, la asignatura se calificará con un suspenso.

Los trabajos deberán de entregarse con todas las secciones que se piden y los trabajos incompletos se evaluarán con un 0.

En el caso de la prueba oral, todos los alumnos que se presenten a dicha convocatoria deberán asistir a la duración completa de toda la prueba, llegando antes del comienzo de la misma y asistiendo a todas las presentaciones de dicha convocatoria.

La mala presentación de los trabajos (documento mal estructurado, índices erróneos, fuentes de texto de tamaño aleatorio, textos cortados, imágenes poco legibles, mala redacción, etc.) afectará negativamente en la calificación de los mismos hasta el punto de poder ser calificados con un suspenso. Todos los aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación al estudio?, ?permanencia? y ?fraude académico? se regirán de acuerdo con la normativa académica vigente de la UDC.

Las presentaciones y recursos utilizados en la asignatura se pondrán a disposición del alumnado.

En el caso de alumnos con dispensa académica se realizará la supervisión de los trabajos en las tutorías de la asignatura. Dichos trabajos se podrán realizar con los recursos proporcionados sin necesidad de asistencia presencial, aunque se recomienda la asistencia a tutorías. En cualquier caso, los alumnos con dispensa académica deberán realizar de manera presencial la presentación oral de los trabajos.

Las condiciones son iguales para todas las convocatorias y oportunidades para su evaluación.

	Fuentes de información
Básica	- Jesse Schell (2014). The Art of Game Design: A Book of Lenses, Second Edition. CRC PRess
	- Jeannie Novak (2007). Game Development Essentials: An Introduction (Segunda edición). Delmar Cengage
	Learning; 002 edition
	- Marianne Krawczyk, Jeannie Novak (2006). Game Development Essentials: Game Story & Character
	Development. Delmar Cengage Learning
	- Troy Dunniway, Jeannie Novak (2008). Game Development Essentials: Gameplay Mechanics. Delmar Cengage
	Learning
	- Jeannie Novak , Travis Castillo (2008). Game Development Essentials: Game Level Design. Delmar Cengage
	Learning
	- Kevin Saunders, Jeannie Novak (2006). Game Development Essentials: Game Interface Design. Delmar Cengage
	Learning
	- Flint Dille, John Zuur Platten (2008). The Ultimate Guide to Video Game Writing and Design. Lone Eagle
	- GDC YouTube Channel (). GDC YouTube Channel.
	https://www.youtube.com/channel/UC0JB7TSe49lg56u6qH8y_MQ
	- Scott Rogers (2014). Level Up! The Guide to Great Video Game Design. Second Edition. Wiley
	- Tracy Fullerton (2014). Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games, Third
	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
Complementária	- John Hight, Jeannie Novak (2007). Game Development Essentials: Game Project Management. Delmar Cengage
	Learning
	- Todd Gantzler (2004). Game Development Essentials: Video Game Art. Delmar Cengage Learning
	- Chris Crawford (2003). Chris Crawford on Game Design. New Riders Games
	- Chris Crawford (2004). Chris Crawford on Interactive Storytelling. New Riders Games
	- Andrew Rollings, Ernest Adams (2003). Andrew Rollings and Ernest Adams on Game Design. New Riders Games
	- Ernest Adams (2009). Fundamentals of Game Design (2nd Edition). New Riders Press

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Expresión gráfica/616G01004

Sector audiovisual/616G01007

Diseño aplicado/616G01015

Guión/616G01018

Diseño de Producción y Dirección Artística/616G01025

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Grado/616G01034

Interacción 3D/616G01044

Otros comentarios

1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1.1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos1.3. 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 sostenibilidade 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.- Traballaráse para identificar y modificar perjuicios y #actitud 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 razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten 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