	Guia docente						
	Datos Identificativos 2019/20					2019/20	
Asignatura (*)	Videojuegos			Código	616G01037		
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual						
Descriptores							
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre Tercero Optativa		6				
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Seoane Nolasco, Antonio José	Correo electr	ónico	antonio.seoane	@udc.es		
Profesorado	Hernandez Ibañez, Luis Antonio		Correo electrónico luis.hernandez		luis.hernandez@	udc.es	
	Seoane Nolasco, Antonio José				antonio.seoane	@udc.es	
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	Asignatura en la que se hace un	a visión genera	l del sector de lo	s videoj	uegos y se explic	ca el proceso de diseño y creación	
	de los mismos.						

Código A1	Competencias del título
A1	oompeterolas del titulo
	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
B6	Expresarse correctamente tanto de forma oral como escrita en las lenguas oficiales de la comunidad autonoma.
B8	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 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	B9	
	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.
La historia en el videojuego	- Creación de la historia.
	- Modelos narrativos para videojuegos.
	- Diferencias con la narrativa tradicional.
	- El viaje del héroe como modelo narrativo en videojuegos.
	- Elementos en el videojuego para contar la historia: cinemáticas, escenas de corte,
	triggered events.
	- 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	- Modos de juego.
	- Acciones y reglas.
	- Retos y recompensas.
	- Descripción de los elementos del juego.
	- Descripción de habilidades y atributos de los personajes.
	- Conceptualización mediante fórmulas y tablas.
Diseño de niveles	- Descripción de niveles.
	- Estructuración de niveles.
	- Localización de elementos del juego.
	- Creación de mapas.
Interfaces	- Diseño adaptado a la plataforma.
	- Diseño del interfaz visual de juego.
	- Funciones de las interfaces físicas utilizadas para interactuar.

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		

A1 A2 A3 A4 A5 A6	21	0	21
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 C3 C4			
A1 A2 A3 A4 A5 A6	12	0	12
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 B9 C2 C3 C4			
A1 A2 A3 B2 B3 B4	1	0	1
B6 B8 C1 C3			
A1 A2 A3 A4 A5 A6	7	103	110
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 B9 C1 C2 C3 C4			
A1 A2 A3 A4 A5 A6	0	5	5
A7 A8 A11 A12 B2 B3			
B4 C3 C4			
	1	0	1
	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 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3	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 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3	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 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 B9 C1 C2 C3 C4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 A12 B2 B3 B4 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	
Taller	Prueba y experimentación de distintos videojuegos relacionados con los contenidos de la teoría	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prueba oral	Tutorías de seguimiento y corrección para todos los trabajos tutelados.	
Trabajos tutelados		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba oral	A1 A2 A3 B2 B3 B4	Defensa oral de los trabajos tutelados (documentos de concepto y diseño) ante los	10
	B6 B8 C1 C3	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.

La falta de alguno de los trabajos o la presentación de trabajos incompletos no se considerará aceptable y se calificará con un suspenso.

La mala presentación de los trabajos (DVDs no rotulados, documento mal estructurado, índices erróneos, fuentes de texto de tamaño aleatorio, textos cortados, imágenes poco legibles, etc.) afectará negativamente en la calificación de los mismos hasta el punto de poder ser calificados con un suspenso en casos extremos.

	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 &
	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
	- John Hight, Jeannie Novak (2007). Game Development Essentials: Game Project Management. Delmar Cengage
	Learning
	- Kevin Saunders, Jeannie Novak (2006). Game Development Essentials: Game Interface Design. Delmar Cengage
	Learning
	- Todd Gantzler (2004). Game Development Essentials: Video Game Art. Delmar Cengage Learning
	- Flint Dille, John Zuur Platten (2008). The Ultimate Guide to Video Game Writing and Design. Lone Eagle
	- Raph Koster (2004). A Theory of Fun for Game Design. Paraglyph Press
	- Ernest Adams (2009). Fundamentals of Game Design (2nd Edition). New Riders Press
	- Andrew Rollings, Ernest Adams (2003). Andrew Rollings and Ernest Adams on Game Design. New Riders Games
	- Chris Crawford (2003). Chris Crawford on Game Design. New Riders Games
	- Chris Crawford (2004). Chris Crawford on Interactive Storytelling. New Riders Games
	- (). International Game Developers Association. http://www.igda.org
	- (). Gamasutra. The Art & Dusiness of Making Games. 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). 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	

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	

(*) 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