		Guia d	ocente			
	Datos Identifi	icativos			2022/23	
Asignatura (*)	Diseño Sonoro			Código	616G02008	
Titulación	Grao en Creación Dixital, Animació	Grao en Creación Dixital, Animación e Videoxogos				
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Segi	undo	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano				·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comunica	ación				
Coordinador/a	Piñeiro Otero, Maria Teresa Correo electrónico teresa.pineiro@udc.es					
Profesorado	Piñeiro Otero, Maria Teresa Correo electrónico teresa.pineiro@udc.es			Qudc.es		
Web				1		
Descripción general	La materia 'Diseño Sonoro' brinda I	la formación o	que permita al alumr	ado conocer y anali	zar los componentes del sonido y	
	sus posibilidades expresivas, tanto	en contenido	os sonoros como en	su relación con la im	nagen; manejar los códigos	
	sonoros y de la música en animación y videojuegos, en sus diferentes géneros y formatos; y abordar el diseño sonoro íntegro de estos productos audiovisuales atendiendo a cuestiones de tipo narrativo, estético y funcional.			os; y abordar el diseño sonoro		
				etico y funcional.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	CE4 - Relacionar y aplicar los principios de la narrativa gráfica y audiovisual.
A5	CE5 - Habilidad para seleccionar, comunicar y dar forma a diferentes mensajes así como para planificar su difusión a través de diversos
	medios gráficos, audiovisuales y multimedia, atendiendo a las normas de su lenguaje y narrativa.
A8	CE8 - Diseñar personajes animados con la personalidad y comportamiento definidos a partir de una historia.
A10	CE10 - Conocer las etapas principales del pipeline de una producción de animación o videojuego y su importancia dentro del proceso
	global.
A22	CE22 - Investigar y analizar la creación de contenidos digitales.
A37	CE37 - Capacidad para realizar la ordenación técnica de los materiales sonoros y visuales conforme a una idea utilizando las técnicas
	narrativas y tecnologías necesarias para la elaboración, composición, acabado y masterización de los diferentes productos audiovisuale
	y multimedia.
A39	CE39 - Conocer, capacidad de analizar y aplicar las técnicas y fundamentos del diseño sonoro en 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 estudi
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
B6	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.

В9	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.
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	Com	petencia	as del
		título	
Analizar el valor añadido por el son en un producto de animación o videojuego	A4	B2	C1
	A5	В3	СЗ
	A22	B4	C4
	A37	В6	C8
	A39	B11	C9
		B13	
Conocer los componentes del son y la música, sus potenciailidades y principales códigos en el contexto de la animación y de	A4	B1	C3
los videojuegos	A8	В3	C4
	A10	B4	
	A39	B8	
		B12	
Diseñar y desarrollar la banda sonora íntegra de una pieza de animación o videojuego, tanto de una perspectiva lineal como	A4	B2	C1
interactiva	A5	B4	СЗ
	A10	B5	C6
	A37	В6	C7
		В7	C9
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	

Contenidos		
Tema	Subtema	

1. El sonido audiovisual	1.1. Introducción
	1.2. El sonido y sus componentes
	1.3. Modos de escucha
	1.4. La auricularización
	1.5. El diseño sonoro
	1.6. Profesionales del sonido
2. La audiovisión	2.1. La ilusión del sonido audiovisual
	2.2. Síncresis y valor añadido
	2.3. Las combinaciones audiovisuales
	2.4. Clasificación del sonido en relación con la imagen
3. Efectos de sonido	I. Espacio acústico
	3.1. Paisaje sonoro
	3.2. Espacio sonoro
	3.3. Ambiente
	II. Tipologías de efectos de sonido
	III. Funciones
4. Música	4.1.Conceptos musicales básicos
	4.2. La música fílmica
	4.3. La música interactiva
	4.4. Componentes estructurales, funcionales y expresivos
	4.5. Funciones
5.Voz	5.1. Tipos de voz audiovisual
	5.2. La voz en la construcción de personajes
	5.3. Doblaje
6. Silencio	6.1. El silencio en la banda de sonido
	6.2. Funciones

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A8 A10 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B13 C1 C3 C4 C6 C7 C8 C9	24	40	64
Prueba de respuesta múltiple	B3	1	0	1
Aprendizaje colaborativo	B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	0	31	31
Presentación oral	A5 A22 A37 A39 B3 B4 B6 B11 B12 C1	2	0	2
Sesión magistral	A22 A37 A39 B1 B2 B9 B10	24	24	48
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Prácticas de	Desarrollo de diferentes actividades de carácter práctico cuyo objeto es poner en juego todos aquellos conocimientos que,
laboratorio	sobre el diseño sonoro, fueron tratados durante las clases expositivas.
Prueba de respuesta	Esta prueba teórica versará sobre los contenidos del libro "Sonidos que cuentan. La ambientación sonora en el
múltiple	audiovisual." Barcelona: UOC.
Aprendizaje	Creación de diseño sonoro y doblaje de un fragmento audiovisual animado
colaborativo	propuesto por la profesora (trabajo B o Proyecto final). Parte de esta nota -hasta un
	punto- estará determinada por las rúbricas de evaluación propia y de los/as compañeros.
Presentación oral	Presentación oral del "Proyecto final" (creación de diseño sonoro). En esta presentación, cada grupo deberá
	explicar su diseño sonoro, especialmente en lo que respeta a las decisiones estéticas, y
	responder a las preguntas de los/las compañeros/las. Cada uno de los proyectos finales será
	valorado por los/las estudiantes a partir de una rúbrica de evaluación propuesta por la profesora.
Sesión magistral	Clase expositiva ilustrada con ejemplos de carácter sonoro y/o audiovisual. Se complementará con materiales y contenidos
	audiovisuales que se pondrán a disposición del estudiantado a través del Campus Virtual.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	El desarrollo de cada una de estas actividades contará con atención personalizada en el aula como fuera de ella, con el
colaborativo	objeto de apoyar o reconducir la planificación o ejecución de cada uno de estos trabajos y solventar las dudas oportunas.
Prácticas de	
laboratorio	En el caso del aprendizaje colaborativo que detenten una mayor carga de trabajo autónomo, el seguimiento de estas
	actividades se efectuará en las clases prácticas señaladas para tal fin, así como en tutorías personalizadas a demanda del/l
	estudiante o de su equipo de trabajo.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Aprendizaje	B6 B7 B8 B9 B10 B11	Entregar de forma grupal el diseño sonoro íntegro de una pieza	30
colaborativo	B12	audiovisual animada	
Prueba de respuesta	B3	Esta prueba teórica versará sobre los contenidos del libro "Sonidos que	20
múltiple		cuentan. La ambientación sonora en el audiovisual." Barcelona: UOC.	
Prácticas de	A4 A5 A8 A10 B4 B5	Para el cómputo de las prácticas,	40
laboratorio	B6 B7 B8 B11 B13 C1	el/la estudiante tiene que haber entregado	
	C3 C4 C6 C7 C8 C9	al menos el 80% de las prácticas de la	
		materia (grupo mediano).	
Presentación oral	A5 A22 A37 A39 B3	Cada uno de los proyectos finales será	10
	B4 B6 B11 B12 C1	valorado por los estudiantes a partir de una	
		rúbrica de evaluación propuesta por la	
		profesora.	
		Para la evaluación de la presentación oral	
		se deben cumplir los siguientes requisitos:	
		(1) asistir y participar en la presentación,	
		(2) entregar la rúbrica de evaluación	
		cubierta y (3) haber entregado el "Proyecto	
		final" (trabajo tutelado B) en tiempo y	
		forma.	

Observaciones evaluación

Con la propuesta de cada trabajo y/o actividad la profesora explicará detalladamente el contenido, las normas estéticas y formales, así como el tipo de soporte y fecha de entrega. Para superar la materia en la PRIMERA OPORTUNIDAD (sistema de evaluación continua) el/la estudiante deberá obtener un mínimo de 5 puntos (el 50% de la puntuación global) en la suma total de las evaluaciones de los diversos trabajos y prácticas de la materia. En este cómputo no se incluyen los ejercicios no originales del/la estudiante así como tampoco aquellos trabajos entregados fuera de plazo o en un formato diferente al indicado. Dado el objeto de la materia, todo trabajo que carezca de sonido en una parte, o en su totalidad, será anulado y -por tanto- contará con un 0 en su evaluación.

En el caso del alumnado a tiempo parcial y/o dispensa académica de exención de asistencia se establecen los siguientes cambios en la evaluación: (1) sustitución de las actividades desarrolladas durante la clase magistral y de las prácticas taller por un examen teórico-práctico en la fecha oficial de la materia (valor hasta 3,5 puntos); (2) desarrollo de los trabajos tutelados de forma individual.

Para superar la materia en la SEGUNDA OPORTUNIDAD el/la estudiante deberá:

Entregar de forma individual el diseño sonoro íntegro de una pieza audiovisual, propuesta por la docente, con el correspondiente dossier. Este trabajo y su presentación, en la que se justifiquen aquellas decisiones tomadas en cuanto al sonido, tendrá un valor de 70% en la nota final (60% proyecto+10% presentación). Para su evaluación se deberá entregar en la fecha oficial de examen, en el formato señalado por la profesora (tanto la pieza audiovisual con el sonido íntegro, y el dossier). Aprobar el examen en la fecha oficial. Esta prueba teórica, de preguntas breves, versará sobre los contenidos del libro "Sonidos que cuentan. La ambientación sonora en el audiovisual." Barcelona: UOC. Este examen constituirá el 30% de la nota final. En cualquiera caso, para superar la materia se debe aprobar el examen (5 puntos o 1,5 ponderado) y obtener, como mínimo, una puntuación de 5 en la nota final. Asimismo aquellos/as estudiantes que en la evaluación continua (convocatoria de enero-febrero) queden por debajo del umbral del 5 (el 50% de la puntuación global), deberán presentarse de toda la materia -teoría y práctica- en la convocatoria de julio, siguiendo las indicaciones y requisitos de esta convocatoria.

En esta segunda oportunidad no se establecen fórmulas alternativas para el alumnado a tiempo parcial o con dispensa académica de exención de asistencia.

	Fuentes de información
Básica	- Piñeiro Otero, Teresa (2019). Sonidos que cuentan. La ambientación sonora en el audiovisual. Barcelona:UOC
	- Chion, Michel (1994). La Audiovisión: introducción a un análisis conjunto de la imagen y el sonido. Barcelona:
	Paidós
	- Xalabander, Conrado (2013). El Guion Musical en el Cine . Mundo BSO
	- Collins, Karen (2008). Game Sound. An Introduction to the History, Theory and Practice of Video Game Music and
	Sound Design. Cambridge: MIT Press
	- Beauchamp, Robin (2005). Designing Sound for Animation. Burlington: CRC Press
	Ademais destas fontes de referencia, en Moodle integraranse artigos e outro tipo de recursos que faciliten a
	comprensión da materia, traten en concreto algún exemplo ilustrativo ou permitan afondar nalgún tema de interese.
Complementária	- Collins, Karen (2013). Playing with Sound: A Theory of Interacting with Sound and Music in Video Games.
	Cambridge: MIT Press
	- Ávila, Alejandro (1997). El doblaje. Madrid. Cátedra
	- Collins, Karen (2008). From Pac-Man to pop music : interactive audio in games and new media . Rouledge
	- Theme Ament, Vanessa (2009). The Foley Grail: The Art of Performing Sound for Film, Games, and Animation.
	Burlington: CRC Press

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Lenguaje y Narrativa Gráficos y Audiovisuales/616G02002	
Dibujo de Entornos y Arte de Concepto/616G02013	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Guion/616G02004	
Asignaturas que continúan el temario	



Edición y Montaje/616G02007	
Sonido/616G02034	
Proyecto de Animación/616G02021	
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