		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2022/23		
Asignatura (*)	Sonido			Código	616G02034
Titulación	Grao en Creación Dixital, Animac	ción e Videoxog	jos	'	
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	noloxías da Info	rmación		
Coordinador/a	Rodríguez Fernández, Nereida Correo electrónico nereida.rodriguezf@udc.es				
Profesorado	Rodríguez Fernández, Nereida Correo electrónico nereida.rodriguezf		ezf@udc.es		
Web					
Descripción general	El audio y la música son dos com	nponentes fund	amentales en la c	omunicación audiovisua	al. En esta asignatura, se
	proporcionan al alumno conocimiento y experiencia en los múltiples procedimientos y medios técnicos utilizados en la creación, producción, edición e integración de audio y música en distintos productos.			edios técnicos utilizados en la	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A28	CE28 - Grabar, editar y mezclar piezas de audio e insertarlas en animaciones y videojuego.
A29	CE29 - Conocer y seleccionar los equipos de sonido adecuados para la producción de obras de creación digital.
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
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.
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.
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de s
	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 d
	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	
Grabar, editar y mezclar piezas de audio	A28	B1	СЗ
		В6	C6
		В7	C9
		B11	
		B13	
Conocer y seleccionar el equipo de audio utilizado en los productos audiovisuales	A29	B4	C8
		B5	
		B8	
		B10	
Insertar audio en diferentes productos audiovisuales		B2	C4
		В3	C7
		B12	

	Contenidos
Tema	Subtema
Sonido	- Sonido digital.
	· Grabación de audio.
	· Procesado de efectos.
	· Mezcla y edición.
	· Audio 3D.
	- Estudio digital.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	A28 A29 B8 B10 B11	25	46	71
	B13 C3			
Prueba objetiva	B1 B2 B3	2	4	6
Sesión magistral	B1 C4 C8	10	10	20
Trabajos tutelados	A29 B6 B12 C7 C9	12	36	48
Presentación oral	B1 B3 B4 B5 B7 C6	2	2	4
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Prácticas de	Grabación de Audio	
laboratorio	Uso básico de un secuenciador para editar Audio.	
	Mezcla de Audio y Efectos de Sonido	
	Audio para vídeo y videojuegos, doblaje, efectos, sincronización	
Prueba objetiva	Prueba de evaluación, principalmente de la parte teórica	
Sesión magistral	Presentación de los temas más teóricos de la asignatura.	
Trabajos tutelados	Proyectos propuestos relacionados con las técnicas empleadas en las prácticas de laboratorio.	
Presentación oral	Presentación de trabajos y proyectos, en gran parte relacionados con las prácticas de laboratorio.	

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Seguimiento de los proyectos y prácticas propuestas		
Presentación oral			
Prácticas de			
laboratorio			
Trabajos tutelados			
Prueba objetiva			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A28 A29 B8 B10 B11	Se evaluará la calidad de las prácticas realizadas en los diferentes aspectos de la	30
laboratorio	B13 C3	asignatura.	
Trabajos tutelados	A29 B6 B12 C7 C9	Se evaluará la calidad del proyecto realizado. En el proyecto se utilizará todo el	30
		conocimiento práctico de la asignatura	
Prueba objetiva	B1 B2 B3	Prueba relacionada con los conocimientos teóricos de la materia	40

## Observaciones evaluación

Para aprobar la materia es imprescindible entregar todos los trabajos tutelados y alcanzar una nota mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 puntos tanto en los trabajos tutelados como en las prácticas de laboratorio y en la prueba objetiva.

Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad serán los mismos que los de la primera.

La

realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

De acuerdo con la normativa de la

UDC en relación al estudiantado matriculado a tiempo parcial, el régimen de asistencia a clase no afectará negativamente al proceso de evaluación, admitiéndose en esta materia la dispensa académica para la asistencia solicitada por los canales institucionales habilitados a tal efecto. En cualquier caso, esta flexibilidad asistencial no eximirá de la entrega de trabajos tutelados y prácticas en los mismos plazos fijados para el estudiantado a tiempo completo.

Fuentes de información



	<ul> <li>- David Lewis Yewdall (2008). Uso práctico del sonido en el cine. Madrid, Escuela de Cine y Vídeo</li> <li>- Stanley R. Alten (2008). El sonido en los medios audiovisuales. Madrid, Escuela de Cine y Vídeo</li> <li>- Julio Crespo Viñegra (2003). Música Digital. Madrid Anaya</li> <li>- Manuel López Ibáñez (2021). Produccion musical y diseño de sonido para videojuegos Madrid: Editorial Sintesis</li> </ul>
Complementária	- Manuel Lopez Ibanez (2021). Producción musical y diseño de sonido para videojuegos Madrid. Editorial Sintesis

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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