

		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Ambientación sonora e musical			Código	616G01028	
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual					
	<u>'</u>	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego		,		'	
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comuni	cación				
Coordinador/a	Navarro Álvarez, Adriana		Correo electrónio	orreo electrónico a.navarro@udc.es		
Profesorado	Navarro Álvarez, Adriana	Correo electrónico a.navarro@udc.es		.es		
	Piñeiro Otero, Maria Teresa teresa		teresa.pineiro@	eresa.pineiro@udc.es		
Web						
Descripción general	Ambientación Sonora y Musical o	constituye una	materia de interés pa	ra la formación d@s	futur@s titulad@s en	
	Comunicación Audiovisual debido a la relevancia que adquiere el sonido tanto en el audiovisual convencional como en el					
	ámbito digital y multimedia.					
	Esta materia pretende dotar al alumnado de los conocimientos precisos para analizar los componentes del sonido y sus					
	posibilidades expresivas; para manejar los códigos sonoros y de la música en el audiovisual y -más concretamente- en los					
	diversos géneros y formatos, así como para abordar el diseño sonoro de una pieza audiovisual.					

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Todas

*Metodologías docentes que se modifican

La presentación oral podría hacerse grabada en diferido siempre que, por causas justificadas, el alumnado tuviese dificultades para la conexión y defensa del proyecto final con la solvencia requerida.

En este caso se apostaría por un repositorio de presentaciones grabadas para que el alumnado pueda efectuar la evaluación de los proyectos de sus compañeros según rúbrica.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer el seguimiento de los trabajos tutelados.

Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumbrando y los ejercicios planteados en las clases expositivas. Disponen de ?foros temáticos asociados a los módulos? de la materia, para formular las consultas necesarias y, de ser el caso, ?foros de actividad específica?.

Teams: una sesión semanal de toda la clase, para el desarrollo de contenidos teóricos, y otra sesión para grupos medianos en la franja horaria señalada para la materia en el horario. Asimismo en el horario oficial de tutorías habrá la posibilidad de establecer interacciones individuales y grupales en esta plataforma para el seguimiento y apoyo de los trabajos tutelados.

Esta dinámica permitirá hacer un seguimiento normalizado y ajustado las necesidades del aprendizaje del alumbrando para desarrollar el trabajo de la materia.

4. Modificacines en la evaluación

Se mantiene los mismos mecanismos de evaluación y la ponderación que figura en la guía docente

*Observaciones de evaluación:

La única modificación en la evaluación estaría vinculada a la presentación oral del proyecto final, en tanto su ?virtualización? haría precisa la atención a algún aspecto no tenido en cuenta en el caso de que se desarrollase de forma presencial.

En cualquiera caso, los criterios de valoración se señalarán en el momento de presentación de la actividad.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. En el caso de aquellas obras que no tengan versión digital se aportarán aquellos fragmentos precisos para la comprensión de la materia a través del campus virtual.

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Comunicar mensajes audiovisuales.		
A2	Crear productos audiovisuales.		
А3	Gestionar proyectos audiovisuales.		
A4	Investigar y analizar la comunicación audiovisual.		
A7	Conocer las técnicas de creación y producción audiovisual.		
A8	A8 Conocer la tecnología audiovisual.		
A9	Conocer los modelos de gestión.		
A10	Conocer el marco legal y deontológico.		
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
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Expresarse correctamente tanto de forma oral como escrita en las lenguas oficiales de la comunidad autonoma.
B7	
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.
C3	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	Com	Competencias de título		
Comunicar mensajes audiovisuales	A1	B2	СЗ	
	A2		C4	
	A3			
	A7			
	A8			
	A12			
Crear productos sonoros	A1	B8	C1	
	A2			
	A3			
	A4			
	A7			
	A8			
	A9			
	A10			
	A12			
Investigar y analizar el componente sonoro de la comunicación audiovisual	A1	B6		
	A4	B7		
	A11			
Conocer los principales códigos sonoros del mensaje audiovisual	A12			
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.	A11	В3	C2	
		B4		
		B5		
		B8		
		B9		
Trabajar de forma colaborativa.		B2	C2	
		B4		
		В9		

Mejorar la capacidad de análisis en lo que se refiere a los diferentes componentes del lenguaje sonoro.	A7	B8	C2
	A11		
	A12		
Mejorar la expresión oral.		В6	
		В7	
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicación (TIC) necesarias para el ejercicio de	A2		C2
su profesión.	А3		
	A8		

	Contenidos
Tema	Subtema
1. El sonido en la narración audiovisual.	I. Introdución al sonido audiovisual
	1.1 Introducción
	1.2. La ilusión del sonido audiovisual
	II. Escenario acústico
	1.3. Paisaje sonoro
	1.4. Espacio sonoro
	III. El sonido en la industria audiovisual
	1.5. El sonido en el cine. Orígenes y primeros hitos
	1.6. Los profesionales del sonido en el audiovisual
2. La dimensión sonora en las combinaciones audiovisuales	2.1. La audiovisión
	2.2. El sistema de sonidos
	2.3. Focalización y procesado
	2.4. Las combinaciones audiovisuales
	2.5. Clasificación de sonidos en el relato audiovisual
3. La música	3.1 Conceptos musicales básicos y su relación con convenciones audiovisuales
	3.2. Breve aproximación histórica a la música en el cine
	3.3. La música audiovisual
	3.4. Componentes estructurales y expresivos
	3.5. Tipologías de música
	3.6. Valor añadido por la música
	3.7. Funciones de la música audiovisual
4. Los efectos de sonido	4.1. Ruidos y espacio audible. La construcción artificial de la realidad
	4.2. Tipología de efectos de sonido
	4.3. Cuestiones de montaje, edición y mezcla
	4.4. Funciones
5. La voz	5.1. Introducción
	5.2. Vococentrismo y verbocentrismo
	5.3. Tipologías de voz
	5.4. El acusmaser
	5.5. El doblaje
6. El silencio	6.1. El silencio dentro del continuum sonoro
	6.2. Tipologías de silencio
	6.3. Funciones
	6.4. Silencio y kinésica

Disnificación
Planification

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Taller	A1 A2 A8 A9 A10 A12	24	24	48
	C2			
Investigación (Proyecto de investigación)	A1 A4 A7 A10 A11	4	12	16
	A12 B3 B4 B5 B6 B8			
	B9 C2			
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A7 A10 A12	6	18	24
	B2 C1 C2 C3 C4			
Presentación oral	A7 A12 B2 B4 B6 C2	2	4	6
Sesión magistral	A1 A2 A4 A7 A9 A11	24	24	48
	A12 B7 B9			
Atención personalizada		8	0	8

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Taller	Desarrollo de diferentes actividades de carácter práctico cuyo objeto es poner en juego todos aquellos conocimientos que,
	sobre la ambientación sonora y musical, fueron tratados durante las clases expositivas.
	La entrega de dichas prácticas se efecturá en el tiempo y en la forma fijado por la profesora.
	(Presencial con posibilidad de virtualizar uno de los grupos de ser preciso por necesidades del alumnado, o por limitaciones
	de espacios y recursos)
Investigación	Investigación realizada de forma individual cuyo tema, relacionado con los contenidos de la materia, será propuesto por la
(Proyecto de	profesora.
investigación)	Dicha investigación se entregará en formato audio (locución y fragmentos sonoros). La presencia de un fragmento, superior a
	una frase, copiado supone la anulación del trabajo de investigación y -por tanto- un cero.
	(Presencial y trabajo autónomo del alumnado)
Trabajos tutelados	Creación de un relato (grupo) únicamente a partir de recursos sonoros (Trabajo A)
	Diseño sonoro en grupo de un fragmento audiovisual (Trabajo B o Proyecto Final)
	(Presencial y trabajo autónomo del alumnado)
Presentación oral	Presentación del diseño sonoro de un fragmento audiovisual (Trabajo B o Proyecto Final). En la presentación se explicará el
	empleo del sonido -o la ausencia de este- además de responder a preguntas sobre las decisiones tomadas en el plano
	estético.
	Complementariamente los estudiantes desarrollarán una rúbrica de evaluación de su proyecto así como del desarrollado por
	otros grupos.
	(Presencial y trabajo autónomo del alumnado. Esta actividad podría virtualizarse en el caso de que las necesidades del
	alumnado o las limitaciones de espacio lo hagan preciso)
Sesión magistral	Clase expositiva ilustrada con ejemplos de carácter sonoro y/o audiovisual. Se complementará con materiales y contenidos
	audiovisuales, en formato píldora, que se pondrán a disposición del estudiantado a través del campus virtual.
	En las sesiones magistrales se realizarán actividades dirigidas a facilitar la comprensión de la materia así como discusiones
	dirigidas, que exijan al estudiantado mostrar la adquisición de conceptos y conocimientos.
	En aquellos casos en que dichas actividades se establecieran como trabajo autónomo fuera del aula, se emplearán fórmulas
	de seguimiento para determinar el grado de cumplimiento de la tarea. En estos casos las sesiones magistrales se podrán
	destinar a la puesta en común de las tareas o a su corrección colaborativa.
	(Virtual)

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Presentación oral	El desarrollo de cada una de estas actividades contará con atención personalizada y continuada tanto en el aula como fuera
Sesión magistral	de ella, con el objeto de apoyar o reconducir la planificación o ejecución de cada uno de los trabajos y solventar las dudas
Investigación	oportunas.
(Proyecto de	
investigación)	En el caso del proyecto de investigación y de los trabajos tutelados que detenten un mayor carga de trabajo autónomo, el
Taller	seguimiento de estas actividades se efectuará en las clases prácticas señaladas para tal fin, así como en tutorías
Trabajos tutelados	personalizadas a demanda del/la estudiante o de su equipo de trabajo.

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A7 A12 B2 B4 B6 C2	Presentación oral del "Proyecto final". En esta presentación cada grupo	10
		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 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.	
	A1 A2 A4 A7 A9 A11 A12 B7 B9	En el marco de las sesiones magistrales, o relacionadas con éstas, se desarrollarán actividades y ejercicios prácticos, así como discusiones dirigidas, orientados a la consolidación de los contenidos teóricos.	25
		Estas prácticas tienen un valor global de 2,5 puntos (variando en función del número	
		de prácticas entregadas y la calidad de las mismas).	
		Sólo se admitirán prácticas entregadas en tiempo y forma. Práctica que no cumpla	
		esos requisitos quedará anulada con una valoración de 0 puntos.	
Investigación	A1 A4 A7 A10 A11	El trabajo de análisis-investigación, sobre un tema propuesto por la profesora, será	20
(Proyecto de	A12 B3 B4 B5 B6 B8	realizado de forma individual y entregado en formato audio vía Moodle.	
investigación)	B9 C2	Tiene una valoración máxima de 2 puntos.	
		En caso de que se detecte que parte/totalidad del dicho trabajo está copiado (hasta	
		un máximo de una frase o corte de audio en todo el archivo) este quedará anulado	
		con una valoración de 0 puntos.	
		Sólo se admitirán trabajos entregados en tiempo y forma. Aquellos trabajos que no	
		cumplan los requisitos obtendrán una valoración de 0 puntos.	
Taller	A1 A2 A8 A9 A10 A12	Las prácticas grupales tienen una valoración total de 1 (variando en función del	10
	C2	número de prácticas entregadas y calidad de las mismas).	
		Sólo se admitirán prácticas entregadas en tiempo y forma. Práctica que no cumpla	
		esos requisitos quedará anulada con una valoración de 0 puntos.	
		Para el cómputo de las prácticas de taller el/la estudiante tiene que haber entregado	
		al menos el 80% de las prácticas de la materia (grupo mediano).	

Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A7 A10 A12	De realización grupal y entrega en soporte CD (salvo otra indicación de la profesora).	35
	B2 C1 C2 C3 C4	Cuenta con una valoración máxima de 3,5 puntos (1+2,5) distribuidos de la siguiente	
		manera:	
		· hasta 1 punto por la construcción de un relato exclusivamente con sonidos (trabajo	
		A)	
		· hasta 2,5 puntos por el diseño sonoro y doblaje de un fragmento audiovisual	
		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.	
		Sólo se admitirán trabajos entregados en tiempo y forma. Aquellos trabajos que no	
		cumplan los requisitos obtendrán una valoración de 0 puntos.	

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 CONVOCATORIA DE JUNIO (sistema de evaluación continua) el/la estudiante deberá obtener un mínimo de 5 puntos (o 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, ser´a anulado y -por tanto- contará con un 0 (cero) en su evaluación.

Para superar a materia en la CONVOCATORIA DE XULLO el/la estudiante deberá:

Entregar de forma individual el diseño sonoro íntegro de una pieza audiovisual, propuesta por la docente, con el correspondiente dossier [siguiendo las normas del "Proyecto final", trabajo tutelado B]. Este trabajo y su presentación, en la que se justifiquen aquellas decisiones tomadas en relación 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 (50% puntos) 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 cualquier 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 (junio) 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.

	Fuentes de información	
Básica	- Chion, Michel (1993). La audiovisión. Introducción a un análisis conjunto de la imagen y el sonido. Barcelona: Paidós	
	- Piñeiro Otero, Teresa (2019). Sonidos que cuentan. La ambientación sonora en el audiovisual. Barcelona:UOC	
	- Beltrán Moner, Rafael (2006). La ambientación musical selección, montaje y sonorización. Madrid:Instituto Oficial de	
	Radio y Televisión	
	- Rodríguez Bravo, Ángel (1998). La dimensión sonora del lenguaje audiovisual. Barcelona: Paidós	
	- Gustems, Josep (coord.) (2013). Música y sonido en los audiovisuales. Barcelona: Universitat de Barcelona	
	- Torelló, J. (2015). La música en las Maneras de Representación cinematográfica. Barcelona:Laboratori de Mitjans	
	Interactius.	
	Ademais destas fontes de referencia a través de Moodle facilitaranse 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	- Fraile Prieto, Teresa (2010). Música de cine en España: señas de identidad en la banda sonora contemporánea.		
	Badajoz: Diputación		
	- Guijarro, T. y Muela, C. (2003). La música, la voz, los efectos y el silencio en la publicidad : la creatividad en la		
	producción de sonido. Madrid: CIE		
	- Chion, Michel (1985). La música en el cine. Barcelona: Paidós		
	- Chion, Michel (2004). La voz en el cine. Madrid: Cátedra		
	- Jullier, Laurent (2006). El sonido en el cine. Barcelona: Paidós		
	- Altmant, Rick (2004). Silent film sound. Nueva York: Columbia University Press		
	- Ávila, Alejandro (1997). El doblaje. Madrid: Cátedra		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Audio/616G01016	
Teoría y práctica de la edición y el montaje/616G01023	
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