		Guia docente			
	Datos Identi	ficativos			2017/18
Asignatura (*)	Dirección de Fotografía: Cámara e Iluminación Código			616G01022	
Titulación	Grao en Comunicación Audiovisual				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	MatemáticasSocioloxía e Ciencias	da Comunicación			
Coordinador/a	Martínez Costa, Sandra Correo electrónico s.martinez@u		s.martinez@ud	c.es	
Profesorado	Martínez Costa, Sandra	Correo e	Correo electrónico s.martinez@udc.es		c.es
Web		,			
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Comunicar mensajes audiovisuales.
A2	Crear productos 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.
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
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.
B9	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	Competencias del
	título

Ser capaz de realizar una interpretación visual del guión para guiar la emoción del espectador a través de un uso adecuado	A1	B2	C1
del color, la luz, tipos de plano, ángulos y movimiento	A4	В3	C2
	A7	B4	C3
	A8	B5	C4
		В6	
		В8	
		В9	
Analizar la calidad técnica y estética de los mensajes fotográficos y audiovisuales, situándolos dentro de su contexto de	A1	B2	C1
producción	A2	В3	C2
	A4	B4	СЗ
	A6	B5	C4
	A7	В6	
		B8	
		B9	
Comprender las posiblidades expresivas de la luz y las posiblidades de modificación creativa de la misma.	A1	B2	C1
	A2	В3	C2
	A4	B4	C3
	A5	B5	C4
	A6	В6	
	A7	B8	
		B9	
Conocer los principales fundamentos técnicos que sustentan el trabajo de un director de fotografía: exposición, color y	A1	B2	C1
operativa de la cámara de vídeo y fotográfica.	A2	В3	C2
	A4	B4	C3
	A5	B5	C4
	A6	B6	
	A7	B8	
		В9	
Demostrar destrezas básicas en el manejo de una cámara fotográfica, cámara de vídeo y equipo básico de iluminación.	A1	B2	C1
	A2	В3	C2
	A4	B4	C3
	A5	B5	C4
	A6	В6	
	A7	B8	
		B9	-
Familiarizarse con el trabajo de algunos de los principales directores de fotografía clásicos y contemporáneos	A1	B2	C1
	A2	B3	C2
	A4	B4	C3
	A5	B5	C4
	A6	B6	
	A6 A7	B8	
Concer el fluio de trobeio en la gracción de un graduete fetegráfica e quelouisural.	A7	B8 B9	04
Conocer el flujo de trabajo en la creación de un producto fotográfico o audiovisual.	A7	B8 B9 B2	C1
Conocer el flujo de trabajo en la creación de un producto fotográfico o audiovisual.	A7 A1 A2	B8 B9 B2 B3	C2
Conocer el flujo de trabajo en la creación de un producto fotográfico o audiovisual.	A7 A1 A2 A4	B8 B9 B2 B3 B4	C2 C3
Conocer el flujo de trabajo en la creación de un producto fotográfico o audiovisual.	A7 A1 A2 A4 A5	B8 B9 B2 B3 B4 B5	C2
Conocer el flujo de trabajo en la creación de un producto fotográfico o audiovisual.	A7 A1 A2 A4	B8 B9 B2 B3 B4	C2 C3

Desarrollar la creatividad y autocrítica en la creación de imágenes.	A1	B2	C1
	A2	В3	C2
	A4	В4	C3
	A5	B5	C4
	A6	В6	
	A7	В8	
		В9	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
1. La dirección de fotografía en cine, televisión e internet	1.1. El equipo de fotografía en cine y televisión		
	1.2. Maestros de la luz. Revisión general de la dirección de fotografía en la historia del		
	cine		
	1.3. Directores de fotografía contemporáneos		
	1.4. dSLR para vídeos y cine low-cost		
2. El encuadre.	2.1. Formatos de fotografía, cine y televisión		
	2.2. Principios básicos de composición		
	2.3. Uso narrativo y expresivo de los distintos tipos de planos		
3. El lenguaje de las ópticas	3.1. Longitud focal: ópticas y perspectiva		
	3.2. Ópticas y profundidad de campo		
	3.3. Uso narrativo de las ópticas		
4. La exposición	4.1. Exposición, ISO y relaciones de iluminación		
	4.2. Relaciones de contraste		
	4.3. Exposición y cámara. Sistemas de medición		
	4.4. El obturador en fotografía y vídeo		
5. Dinámica de la cámara	5.1. Tipos de movimiento		
	5.2 Soportes		
	5.3. Uso narrativo del movimiento de cámara		
6. La luz en fotografía, cine y televisión	6.1. Equipos de iluminación: luminarias y elementos para el control de la luz		
	6.2. Técnicas de iluminación para retrato		
	6.3. Técnicas de iluminación en vídeo		
	6.4. Evolución del uso de la luz en el cine		
7. El color	7.1. Temperatura del color		
	7.2. Color y soporte de registro		
	7.3. Control de color y contraste en postprocesado: baño de blanqueo y bleach		
	by-pass		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C1 C2 C3 C4	1	0	1
Portafolio del alumno	A1 A2 A4 A5 A7 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C1 C2 C3 C4	7	14	21
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A4 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 C1 C2 C3 C4	18	54	72

Sesión magistral	A4 A5 A7 B2 B3 B4	24	24	48
	B5 B6 B8 B9 C2 C3			
	C4			
Atención personalizada		8	0	8

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva	Examen tipo test sobre los conocimientos teórico prácticos adquiridos durante el curso	
Portafolio del alumno	Creación de una serie fotográfica propia	
Prácticas de	Prácticas de fotografía e iluminación	
laboratorio		
Sesión magistral	Clases teórico-prácticas sobre los principales aspectos técnicos y expresivos de la dirección de fotografía	

	Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción			
Portafolio del alumno	lel alumno La realización del portfolio fotográfico será supervisada a lo largo de sus distintas etapas			

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A2 A4 A5 A6 A7	El examen incluye los contenidos teóricos y prácticos adquiridos durante las sesiones	20
	A8 B2 B3 B4 B5 B6	magistrales así como los materiales de lectura obligatoria	
	B8 B9 C1 C2 C3 C4		
Portafolio del alumno	A1 A2 A4 A5 A7 B2	Se evaluarán los siguientes aspectos:	30
	B3 B4 B5 B6 B8 B9	Propuesta conceptual; calidad técnica de la ejecución; composición y estética;	
	C1 C2 C3 C4	originalidad y retos asumidos en la realización del trabajo	
Prácticas de	A1 A2 A4 B2 B3 B4	Los ejercicios prácticos son obligatorios	50
laboratorio	B5 B6 B8 B9 C1 C2		
	C3 C4		

Observaciones evaluación

Fuentes de información		
Básica	- Chris Weston (2009). Exposición. Claves de Fotografía. Blume	
	- José María Castillo (2009). Televisión, realización y lenguaje audiovisual. Madrid: IORTV	
	- Blain Brown (2002). Cinematografía. Teoría y práctica. Barcelona: Ediciones Omega	
	- Jacquelin B. Frost (2009). Cinematography for Directors: A Guide for Creative Collaboration. Michael Wiese	
	Productions	
Complementária	- José María Mellado (2010). Fotografía de alta calidad. Artual Ediciones S.L	
	- Bryan Peterson (2007). Los secretos de la exposición fotográfica. Madrid	
	- Bermingham, Alan (2010). Iluminación de localizaciones para televisión. Madrid: IORTV	
	- BALLINGER, ALEXANDER (2004). Nuevos directores de fotografía. Madrid: Ocho y medio	
	- Gustavo Mercado (2011). La visión del cineasta. Madrid: Anaya Photo Club	
	- SCHAEFER, DENNIS y SALVATO, LARRY (1998). Maestros de la luz. Madrid: Plot Ediciones	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Informática audiovisual/616G0100	8	
Ficción audiovisual/616G01014		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Teoría y práctica de la edición y el montaje/616G01023		
Diseño de Producción y Dirección	Artística/616G01025	
	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