

Título de Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores

GUIA DOCENTE

Fotografía de producto publicitario 2022-23

Especialidad: Todas Curso 2022/2023

→ 1. Datos de identificación → 2. Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación → 3. Conocimientos recomendados → 4. Competencias de la asignatura → 5. Resultados de aprendizaje → 6. Contenidos → 7. Volumen de trabajo/ Metodología → 8. Recursos → 9. Evaluación → 10. Bibliografía

→ 1. Datos de identificación

DATOS DE LA ASIGNATURA

Centro	Escola d'Art i Superior de Disseny de València			
Título	Título de Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores			
Departamento	Fotografía	<u> </u>		
Mail del departamento	fotografia@easdvalenc	fotografia@easdvalencia.com		
Asignatura	Fotografía de Producto	Fotografía de Producto Publicitario		
Web	easdvalencia.com			
Horario	Mañanas: Ma 8h-11h y Vi 12h-14h Tardes: Mi 14h-17h y Vi 14h-16h			
Lugar impartición	Vivers Horas semanales 5		5	
Código	40PT18	Créditos ECTS	6	
Ciclo	2	Curso	4º	
Duración	Semestral	Idioma	Castellano/Valenciano	
Tipo de formación	OPT. Optativa	Tipo de asignatura	40% presencial 60% autónomo	

DATOS DEL PROFESORADO

Docente/s responsable/s	Raquel Damiá Levy – Marta Leticia Sánchez Cardete	
Correo electrónico	rdamia@easdvalencia.com – mlsanchez@easdvalencia.com	
Horario tutorías	Consultar web	
Lugar de tutorías		





EASD Escola d'Art i Superior de Disseny de València



\rightarrow 2. Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación

La fotografía publicitaria se basa en la investigación, la creatividad de la composición, el dominio de la iluminación y la calidad del retoque y de la edición. La composición requiere una cultura visual importante, creatividad y conocimiento, así como capacidad de investigación y análisis por parte del alumnado. El verdadero desafío es lograr ser creativo/a. Esta es una disciplina exigente, en la que se espera que los fotógrafos y fotógrafas puedan realizar su trabajo con un refinado sentido de la iluminación. El fotógrafo o la fotógrafa de bodegones publicitarios construye las imágenes en lugar de tomarlas. La edición y postproducción es el punto final del recorrido, en el que el/la profesional se mueve en el plano del deseo, la seducción y la perfección. Así pues, esta asignatura hace un recorrido por el proyecto publicitario profesional, desde el inicio hasta la resolución del mismo, la entrega al cliente.

→ 3. Conocimientos previos recomendados

Todas las especialidades disponen de un semestre de Fotografía y Medios Audiovisuales. Esto se amplia en Diseño Gráfico con un semestre de Taller de Fotografía y, en el caso del Itinerario de Fotografía y Creación audiovisual, con otras asignaturas afines a la materia, con las que habremos de contar en el caso del alumnado proveniente de esta especialidad. A estos conocimientos básicos de Fotografía y Medios Audiovisuales hay que añadir el recorrido lógico del alumnado que llega a la optativa de cuarto desde cada una de sus especialidades, que le dotan de un acervo de conocimientos estéticos, de ideación, de composición y de la capacidad para desarrollar un trabajo proyectual.

→ 4. Competencias de la asignatura

Se presentan a continuación las competencias a cuyo logro contribuye la asignatura de Fotografía de Producto Publicitario.

COMPETENCIAS	TRANS\	/ERSALES

C.	Т3	Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.
C.	T4	Utilizar eficientemente las tecnologías de la información y la comunicación.
C.	Т9	Integrarse adecuadamente en equipos multidisciplinares y en contextos culturales diversos.

COMPETENCIAS GENERALES

CG1	Concebir, planificar y desarrollar proyectos fotográficos de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos.
CG19	Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación.







\rightarrow 5. Resultados de aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	COMPETENCIAS RELACIONADAS	
R1. Demuestra que conoce a quién va dirigido su trabajo, el encargo fotográfico.		
Indicador 1.1. Recopila información y es coherente en su análisis. Indicador 1.2. Planifica y organiza su sesión teniendo en cuenta todos los actores que participan en ella. Indicador 1.3. Temporaliza adecuadamente su trabajo en base a las necesidades impuestas por éste.	CG1 CG19 CT3 CT4 CT9	
R2. Desarrolla el encargo profesional y demuestra dominio de la técnica.		
Indicador 2.1. Utiliza correctamente la técnica fotográfica para cada campo especifico. Indicador 2.2. Compone de modo correcto. Indicador 2.3. Demuestra cultura visual y estética en el planteamiento de las imágenes.	CT3 CT9 CG1	
R3. Organiza y dirige el set de trabajo. Indicador 3.1. Demuestra responsabilidad en la dirección de la		
toma fotográfica Indicador 3.2. Organiza de manera óptima las colaboraciones. Indicador 3.3. Desarrolla correctamente la sesión de trabajo.	CT3 CT9 CG1	
R4. Retoca y presenta los trabajos de modo profesional.		
Indicador 4.1. La presentación formal de su trabajo es coherente con los estándares de calidad del mercado profesional al que va dirigido.	CG1 CT4	
Indicador 4.2. El arte final se adecua a los preceptos de calidad del encargo fotográfico profesional del medio al que va dirigido. Indicador 4.3. El arte final está retocado de modo adecuado y coherente con los estándares de calidad del mercado competitivo al que va dirigido.		
R5. Justifica sus trabajos y explica de modo coherente sus decisiones.		
Indicador 5.1. Es capaz de justificar sus decisiones estéticas y técnicas en base a su investigación personal y al criterio personal surgido de esta investigación. Indicador 5.2 La memoria recoge su trabajo y explica el desarrollo de	CG1 CT4	
este.		





→ 6. Contenidos

Unidad 1. La preproducción

- La investigación como primer paso a la producción.
- El objeto y el mercado. La competencia y los segmentos de mercado.
- Connotación y denotación.
- El bodegón: el objeto aislado y el objeto en su contexto.
- El boceto previo.

Unidad 2. La producción

- Puesta en escena adecuada al producto a fotografiar. Los materiales y la escenografía.
- Composición, punto de vista y focal.
- La iluminación. Generadores de luz, características de la luz (calidad, intensidad, dirección y color). Esquemas de iluminación. Medición aplicada: el ratio.
- Iluminación avanzada. La luz y los materiales. La luz y las superficies
- Técnica fotográfica. La medición y el disparo.

Unidad 3. La postproducción

- El retoque de mejora. Ajustes y limpieza.
- El retoque a fondo. Trabajo con capas.

→ 7. Volumen de trabajo/ Metodología

7.1 Actividades de trabajo presencial

ACTIVIDADES	Metodología de enseñanza-aprendizaje	Relación con los Resultados de Aprendizaje	Volumen trabajo (en nº horas o ECTS)
Clase presencial	Exposición de contenidos por parte del profesorado o en seminarios, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.	R2 R3 R4	10h
Clases prácticas	Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el o la docente. Estudio de casos, proyectos, talleres, problemas, estudio de campo, aula de informática, laboratorio, visitas a exposiciones/ conciertos/ representaciones/audiciones, búsqueda de datos, bibliotecas, en Internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumnado.	R1 R2 R3	30h
Tutoría	Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor o tutora con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, talleres, lecturas, realización de trabajos, proyectos, etc.	R4 R5	18h



Evaluación	Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumnado.	R1 R2 R3 R4 R5	2h
		SUBTOTAL	60
7.2 Actividades de tr	rabajo autónomo		
Trabajo autónomo	Estudio del alumno o alumna: preparación y práctica individual de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias, para exponer o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.	R1 R2	30h
Estudio práctico	Preparación en grupo de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias, para exponer o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.	R4	45h
Actividades complementarias	Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, congresos, conferencias,	R3	15h
		SUBTOTAL	90
		TOTAL	150

→ 8. Recursos

Flashes de estudio, trípodes, fotómetro. flash de mano, mesa de bodegón. materiales de transmisión, rebote y apantallado, cartas de color.







→ 9. Evaluación

9.1 Convocatoria ordinaria

9.1.1 Alumnado con evaluación continua

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Trabajos prácticos. Suponen el 100% de la calificación total. Para sumar la nota final, cada uno de los trabajos será valorado con porcentajes diferentes según criterio del profesor o la profesora. Cada trabajo se calificará de 0 a 10. Se considera que la asignatura está superada si la nota final es igual o superior a 5 en todos y cada uno de los trabajos. Los trabajos presentados fuera de plazo serán calificados con una nota máxima de 5. Para evaluar los trabajos se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología. También se indicarán los porcentajes otorgados a cada uno de ellos. Este instrumento de evaluación será dado a conocer a los y las estudiantes.	R1 R2 R3 R4 R5
, ,	

9.1.2 Alumnado con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Trabajos prácticos. Suponen el 60% de la calificación total. Prueba teórica/práctica. Supone el 40% de la calificación total. Cada trabajo, así como el examen, se calificará de 0 a 10. Se considera que la asignatura está superada si la nota final es igual o superior a 5 en todos y cada uno de los trabajos y en el examen. Para evaluar los trabajos se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología.	R1 R2 R3 R4 R5
apologia.	







9.2 Convocatoria extraordinaria

9.2.1 Alumnado con evaluación continua

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Trabajos prácticos. Suponen el 100% de la calificación total. Para sumar la nota final, cada uno de los trabajos será valorado con porcentajes diferentes según criterio del profesor o la profesora. Cada trabajo se calificará de 0 a 10. Se considera que la asignatura está superada si la nota final es igual o superior a 5 en todos y cada uno de los trabajos. Los trabajos presentados fuera de plazo serán calificados con una nota máxima de 5. Para evaluar los trabajos se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología. También se indicarán los porcentajes otorgados a cada uno de ellos. Este instrumento de evaluación será dado a conocer los y las estudiantes.	R1 R2 R3 R4 R5
j j	

9.2.2 Alumnado con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Trabajos prácticos. Suponen el 50% de la calificación total. Prueba teórica/práctica. Supone el 50% de la calificación total. Cada trabajo, así como el examen, se calificará de 0 a 10. Se considera que la asignatura está superada si la nota final es igual o superior a 5 en todos y cada uno de los trabajos y en el examen. Para evaluar los trabajos se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología.	R1 R2 R3 R4 R5







→ 10. Bibliografía

Langford, Michael; Fox, Anna; Smith, Richard S. (2011). Fotografía básica. Guía para fotógrafos. Omega. Sans, Martí (2019). Aprende a fotografiar productos como un profesional. Gustavo Gili.

Bibliografía complementaria:

Libro

Bavister, Steve (2002). Técnicas de iluminación de bodegones. Omega.

Hunter, Fil; Biver, Steven; Fuqua, Paul (2012). La iluminación en fotografía. Ciencia y magia. Anaya photoclub.

Langford, Michael; Bilissi, Efthimia (2009). Tratado de fotografía. Guía para fotógrafos. Omega.

Präkel, David (2007) Iluminación. Blume.

Vídeo

Dolby, Dustin. [workphlo] (2008). Product photographfy. Compositing a simple product on a flat background. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=MUywoCC2Jdw