

## Título de Grado en Enseñanzas Artísticas Superiores

#### **GUIA DOCENTE**

## Transferencia de imágenes sobre materiales diversos 2023-24

Curso 2023/2024 Especialidad: Todas

→ 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 Joyería Mail del departamento joyeria@easdvalencia.com Asignatura Transferencia de imágenes sobre materiales diversos Web easdvalencia.com Horario Lugar impartición Vivers Horas semanales 5 Créditos ECTS Código 6 Ciclo Curso Duración Semestral Idioma Castellano/Valenciano 40% presencial 60% Tipo de formación OPT. Optativa Tipo de asignatura autónomo DATOS DEL PROFESORADO Docente/s responsable/s Correo electrónico Horario tutorías Lugar de tutorías





#### → 2. Objetivos generales y contribución de la asignatura al perfil profesional de la titulación

Transferencia de imágenes sobre materiales diversos es una asignatura optativa de 4º curso y tiene como objetivos para el alumnado:

- 1. Utilizar diferentes materiales como soporte para ilustraciones, impresiones y dibujos, a través de técnicas de transferencia.
- 2. Practicar conceptos de reducción, economía de medios y materiales, sostenibilidad, y autonomía, para un futuro profesional autónomo.
- 3. Aplicar, desde un enfoque interdisciplinar, sus técnicas y sus soluciones a proyectos de moda, joyería, producto, gráfico, interiores, fotografía e ilustración.

#### → 3. Conocimientos previos recomendados

Son recomendables los siguientes conocimientos previos:

- Predisposición para el uso de pequeña maquinaria y herramientas manuales.
- Saber comunicarse a través de técnicas de representación y expresión gráfica.
- Competencia básica en programas informáticos de edición de imágenes y textos para realizar presentaciones.

#### → 4. Competencias de la asignatura

Se presentan a continuación las competencias a cuyo logro contribuye la asignatura de Transferencia de imágenes sobre materiales diversos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES		
СТЗ	Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.	
CT14	Dominar la metodología de investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables.	
CT15	Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional.	

COMPET	COMPETENCIAS GENERALES		
CG1	Concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos.		
CG3	Establecer relaciones entre el lenguaje formal, el lenguaje simbólico y la funcionalidad específica.		
CG8	Plantear estrategias de investigación e innovación para resolver expectativas centradas en funciones, necesidades y materiales.		

Pl. Viriato s/n

+34 963 156 700

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**







CE2	Resolver problemas proyectuales mediante la metodología, destrezas y procedimientos adecuados.
CE7	Conocer las características, propiedades físicas y químicas y comportamiento de los materiales utilizados en el diseño de productos, servicios y sistemas.
CE8	Resolver los problemas estéticos, funcionales, técnicos y de realización que se planteen durante el desarrollo y ejecución del proyecto.

#### → 5. Resultados de aprendizaje

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

#### **COMPETENCIAS RELACIONADAS**

S CT3 CG8 CE2
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
CG3
CT3 CT15
CE7
s CT14 CG1 CE8
!!

#### → 6. Contenidos

#### Unidad 1. Producción de soportes e imágenes

- 1.1. Entorno de trabajo y medidas de seguridad
- 1.2. Preparación de los soportes
- 1.3. Preparación de las imágenes

#### Unidad 2. Técnicas de transferencia naturales

- 2.1. Hapa Zome
- 2.2. Mordientes

#### Unidad 3. Técnicas de transferencia con luz





3.1. Cianotipia

3.2. Fijados

#### Unidad 4. Técnicas de transferencia con medios

4.1. Disolvente

4.2.Médium gel

#### Unidad 5. Técnicas de transferencia térmica

4.3. Papel poliester

- 4.4.Papel tránsfer
- 4.5. Vinilo textil
- 4.6. Sublimación

## → 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.	R1 R2 R3 R4 R5	6
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 R4 R5	48
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.	R1 R2 R3 R4 R5	6
Evaluación	Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumnado.		
		SUBTOTAL	60

7.2 Actividades de trabajo autónomo

EASD Escola d'Art

i Superior de Disseny de València





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 R3 R4 R5	86
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.		
Actividades complementarias	Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, congresos, conferencias,	R1 R2 R4 R5	4
SUBTOTAL		90	
TOTAL		150	

#### → 8. Recursos

- Aula de proyectos con proyector y ordenador conectado a Internet, dotado de software de edición de imágenes.
- Biblioteca.
- Reprografía.

#### → 9. Evaluación

#### 9.1 Convocatoria ordinaria

#### 9.1.1 Alumnado con evaluación continua

STRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluado
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 8.	R1 R2 R3 R4 R5
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.	



#### 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 100% de la calificación total.	
<b>Prueba teórica/práctica.</b> Supone el APTO/APTA y da derecho a la calificación de los trabajos prácticos.	
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.	R1 R2 R3 R4 R5
Para evaluar tanto los trabajos como el examen, se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología.	

#### 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 8.	R1 R2 R3 R4 R5
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.	

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

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluado:
Trabajos prácticos. Suponen el 100% de la calificación total.	
Prueba teórica/práctica. Supone el APTO/APTA y da derecho a la calificación de los trabajos prácticos.	
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.	R1 R2 R3 R4 R5
Para evaluar tanto los trabajos como el examen, se utilizará una rúbrica donde se especificarán los resultados de aprendizaje y los indicadores (resultados de aprendizaje más concretos) según sea su tipología.	



EASD Escola d'Art i Superior de Disseny de València



#### → 10. Bibliografía

Molina Guixot, C. (2017, 21 junio). La creación artística digital: procesos de transferencia Inkjet. Editorial UPV. Recuperado 14 de julio de 2022, de

http://ocs.editorial.upv.es/index.php/ANIAV/ANIAV2017/paper/viewFile/4875/2724

Pastor, J., & Alcalá, J. R. (1997). *Procedimientos de transferencia en la creación artística*. Diputación de Pontevedra.

Técnicas de impresión sobre cerámica. (2020, 14 septiembre). [Vídeo]. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=4rR\_1gfTPeo&t=625s

Todo, V. (2014, 30 mayo). Los medios gráficos en Robert Rauschenberg y su idea de interdisciplinariedad. Revista .925 Artes y Diseño.

http://revista925taxco.fad.unam.mx/index.php/2014/05/30/los-medios-graficos-en-robert-rauschenberg-y-su-idea-de-interdisciplinariedad/

Transferencia de una imagen a un soporte pictórico.© UPV. (2013, 21 octubre). [Vídeo].

YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=HczP5hOKr94

Tutorial vinilo textil con Silhouette Cameo 4. (2020, 13 febrero). [Vídeo]. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=LqakZGVrfI8



