

Título Superior de Diseño

Nivel 2, (GRADO) del MECES*

Guía docente de ESPACIO Y VOLUMEN

ESPECIALIDAD DISEÑO GRÁFICO: Itinerario de Fotografía y Creación audiovisual

Curso 2020/2021

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 Superior de Diseño	Diseño gráfico: itinerario de Fotografía y Creación audiovisual		
Departamento	EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN		
Mail del departamento			
Nombre de la asignatura	ESPACIO Y VOLUMEN		
Web de la asignatura			
Horario de la asignatura			
Lugar donde se imparte		Horas semanales	6
Código		Créditos ECTS	6
Ciclo		Curso	
Duración	SEMESTRAL		
Carácter de la asignatura	FORMACIÓN BÁSICA		
Tipo de asignatura	PRESENCIAL (60% presencialidad, 40% trabajo autónomo)		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
DATOS DE LOS PROFESORES			
Profesor/es responsable/s			
Correo electrónico			
Horario de tutorías			
Lugar de tutorías			

* El **Título Superior de Diseño** queda incluido a todos los efectos en el nivel 2, de GRADO del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior y es equivalente al título universitario de GRADO. Siempre que la normativa aplicable exija estar en posesión del título universitario de **GRADO**, se entenderá que cumple este requisito quien esté en posesión del **Título Superior de Diseño**.

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

La generación de ideas y su materialización mediante la adecuación de los condicionantes materiales, funcionales y estéticos son aspectos fundamentales del diseño estrechamente relacionados con la asignatura de Espacio y volumen.

Los objetivos generales expresan las intenciones del profesor y contribuyen al perfil profesional de la especialidad correspondiente. Podemos concretarlos en:

- Concebir y desarrollar el lenguaje visual en su contexto físico-tridimensional.
- Aprender procedimientos volumétricos específicos a partir de la manipulación y conocimiento empírico del material.
- Adquirir una experiencia física del proceso creativo desde una perspectiva empírica y experimental.
- Experimentar e investigar con técnicas y materiales.

Los objetivos generales emanan directamente de los descriptores de la asignatura, relacionándose con la idea que de ella se tiene y, adaptándose a cada especialidad. En la especialidad de Diseño Gráfico se incide en los aspectos comunicativos de la forma tridimensional tales como la retórica visual, de manera que en el itinerario de fotografía y creación audiovisual se dirige hacia estas formas de expresión dentro de su ámbito.

3. Conocimientos previos recomendados

En relación a los conocimientos previos, al ser una asignatura que se imparte en primer curso debe cumplir los requisitos establecidos en el capítulo III del Real Decreto 21/2015 de 23 de enero.

En cuanto a los conocimientos recomendados son los de haber cursado la asignatura de Volumen en bachillerato, y tener unos conocimientos básicos a nivel de representación tridimensional sobre una superficie bidimensional. La asignatura de Espacio y volumen pertenece a las materias de formación básica. Su conocimiento debe servir como base a asignaturas posteriores, contribuir al desarrollo del diseñador como investigador y, en la medida de lo posible, enlazar con conocimientos anteriores.

Por otra parte, debe relacionarse con otras asignaturas sin solapar contenidos. Por lo que se relaciona especialmente con Diseño Básico, entre cuyos cometidos están el análisis estructural de la forma, la composición y la percepción. Además, con las de Proyectos pudiendo contribuir a los desarrollos creativos del volumen y el espacio. Finalmente, con las de Taller, facilitando de este modo la materialización del volumen.

4. Competencias de la asignatura

Transversales.

1. Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora. **(CT1)**
2. Desarrollar razonada y críticamente ideas y argumentos. **(CT8)**

Generales.

1. Dominar los lenguajes y los recursos expresivos de la representación y la comunicación. **(CG2)**
2. Establecer relaciones entre lenguaje formal, el lenguaje simbólico y la funcionalidad específica. **(CG3)**
3. Tener una visión científica sobre la percepción y el comportamiento de la forma, de la materia, del espacio, del movimiento y del color. **(CG4)**

Específicas.

1. Generar, desarrollar y materializar ideas conceptos e imágenes para programas comunicativos complejos **(CE1)**
2. Dominar los recursos formales de la expresión y la comunicación visual **(CE2)**

5. Resultados de aprendizaje

<i>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</i>	<i>COMPETENCIAS RELACIONADAS</i>
RA1. Identifica, describe y experimenta con los elementos básicos del lenguaje tridimensional al tiempo que los utiliza para generar composiciones volumétricas con criterios estéticos y de comunicación, trabajando con las leyes físicas de la materia.	CT8,CG4, CE1
RA2. Investiga e interpreta propuestas de transformación de la superficie, el volumen y el espacio mediante la manipulación directa de la materia u otros medios, para la creación de soluciones complejas, la verificación de las posibilidades de mejora/acabados, según la fase de diseño en la que se encuentre.	CT1, CG2, CE10
RA3. El alumno organiza y combina formas volumétricas de manera coherente con las premisas establecidas, a través de maquetas con el objetivo de establecer sentido comunicativo y estético, como resultado de un proceso creativo en el marco de un proyecto de diseño de fotografía y creación audiovisual.	CT8, CG3, CE1
R4. Desarrolla la capacidad crítica y autocrítica a la vez que racionaliza y expresa, tanto oralmente como por escrito, el desarrollo de los proyectos, analizando y evaluando los resultados del mismo, en función de los criterios establecidos.	CT8, CG3, CE1
R5. El alumno organiza y planifica eficientemente su trabajo con el objetivo de ejercitarse en la disciplina, el esfuerzo e interdisciplinareidad que requiere la experimentación e investigación en el diseño.	CT1, CG2, CE10

--	--

6. Contenidos

UD1. Transformaciones de la superficie en volumen.

Tema 1.- Volumen: Generación de la tercera dimensión mediante procedimientos de transformación de la superficie: plegados, triangulaciones ensamblados, curvas, arrugas,...
Tipologías de la forma tridimensional.

Tema 2.- Superficie: Desarrollo de la superficie bidimensional con transformaciones mediante cortes y abatimientos.

Libro acordeón, pop up, dioramas.

UD2. El espacio en la imagen fotográfica y audiovisual

Tema 3.- El espacio representado: proyecciones ópticas y representación del espacio, leyes internas. Las claves espaciales. La "perspectiva como forma simbólica"
Superficies y profundidad. Ilusión y lectura: los códigos de reconocimiento.
El campo fotovisual: campo, encuadre, puntos de vista y papel de profundidad de campo.
Las convenciones gráficas.

Tema 4. La dimensión volumétrica. La materia y su representación en la imagen.

La forma visual y la forma lumínica. La luz en la representación del volumen en fotografía.
La intensidad de la luz, las líneas de luz, los bordes visuales, el contraste, el claroscuro y su interacción en la representación del volumen en fotografía.

Tema 5.- Poéticas del espacio. Principios de organización de la forma en el espacio. La composición, la modulación y el punto de vista. Instalación espacial, montaje y desarrollo tridimensional de un conjunto formal.

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 profesor o en seminarios, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.	RA1 - RA2 - RA3 RA4	20

<i>Clases prácticas</i>	<i>Problemas abiertos, actividades, problema en laboratorio, salida de campo, diario del estudiante, foro (diálogos), presentación escrita de trabajos, trabajo en grupo, trabajo en equipo, debate</i>	RA1 - RA2 - RA3	45
<i>Exposición trabajo en grupo</i>	<i>Aplicación de conocimientos interdisciplinares.</i>	RA4 – RA5	6
<i>Tutoría</i>	<i>Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor/a con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, talleres, lecturas, realización de trabajos, proyectos, etc.</i>	RA1 - RA2 - RA3 RA4 – RA5	7
<i>Evaluación</i>	<i>Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumno.</i>	RA1 – RA4 - RA5	12
SUBTOTAL			90

7.2 Actividades de trabajo autónomo

ACTIVIDADES	Metodología de enseñanza-aprendizaje	Relación con los Resultados de Aprendizaje	Volumen trabajo (en nº horas o ECTS)
<i>Trabajo autónomo</i>	<i>Estudio del alumno/a: 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.</i>	RA5 – RA2 - RA3	36
<i>Estudio práctico</i>	<i>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.</i>	RA5 – RA1 – RA4	18
<i>Actividades complementarias</i>	<i>Preparación y asistencia a actividades complementarias como talleres, congresos, conferencias,...</i>	RA5	6
SUBTOTAL			60
TOTAL			150

8. Recursos

Pizarra.
 Recursos multimedia (cañón de proyección, material audiovisual,...).
 Ordenador
 Tecnologías de la información y la comunicación: blogs, webs, podcast, etc.
 Biblioteca
 Estanterías
 Mesas planas de trabajo.

9. Evaluación

9.1 Convocatoria ordinaria	
9.1.1 Alumnos con evaluación continua	
<p>La evaluación atenderá a las competencias, los resultados de aprendizaje y los contenidos establecidos en esta guía. Es necesario tener todos los trabajos aprobados para superar la asignatura. La media de estos trabajos y/o exámenes supondrá el 90% de la nota final. El 10% restante corresponderá a la evaluación actitudinal. Será necesario alcanzar un mínimo de cinco en cada uno de los ejercicios. El profesor valorará los aspectos actitudinales mediante herramientas como la asistencia o trabajos voluntarios, indicadas al inicio de curso, para determinar la pérdida de la evaluación continua. Se prevé la posibilidad de realizar una exposición con trabajos de los alumnos, por lo que tanto los aspectos actitudinales, como un 20% de la nota de los ejercicios contemplará la implicación del alumno en este propósito, a través de los criterios de evaluación específicos de cada actividad</p>	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
<p>1. Instrumentos de evaluación.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ejercicios 90% Aspectos actitudinales 10% <p>2. Criterios de evaluación.</p> <p>TRABAJO INDIVIDUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> La adecuación a los contenidos y objetivos planteados. Originalidad, creatividad y complejidad Investigación de materiales y correcta utilización de las herramientas y materiales.. Correcta expresión oral y escrita. Correcta gestión del proceso de trabajo en el tiempo establecido. La limpieza, diseño y presentación de los ejercicios. <p>TRABAJO EN GRUPO</p> <p>Capacidad de coordinación de los miembros del grupo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reparto equilibrado de las tareas Aportación individual Habilidad para alcanzar acuerdos <p>EVALUACIÓN ACTITUDINAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> Asistencia a clase.(listas de control) Participación activa.(trabajos voluntarios, entrega de todos los trabajos antes de la última entrega, participación en actividades programadas.) 	<p>R1-R2-R3-R4-R5 R1-R5 R4-R5</p> <p>R1- R2 - R3 R4 - R5</p> <p>R4 –R5</p> <p>R5</p>
9.1.2 Alumnos con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)	
<p>Estarán obligados a la realización de un examen los alumnos que:</p> <ul style="list-style-type: none"> No hayan realizado las entregas de más de 2 ejercicios en el plazo previsto. Los alumnos que no hayan aprobado más de dos temas. 	

<p>Dicha prueba versará sobre los contenidos de la asignatura, además deberán entregar los ejercicios de todos los temas tratados a lo largo del curso. La prueba tendrá un valor del 60% de la nota y los trabajos el 40%.</p> <p>Para la entrega de trabajos suspensos, será necesaria la supervisión por parte del profesor.</p> <p>En el caso de ser un trabajo de grupo hará uno de tipo individual.</p> <p>Se prevé la posibilidad de realizar una exposición con trabajos de los alumnos, por lo que tanto los aspectos actitudinales, como un 20% de la nota de los ejercicios contemplará la implicación del alumno en este propósito, a través de los criterios de evaluación específicos de cada actividad</p>	
<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN</p>	<p>Resultados de Aprendizaje evaluados</p>
<p>Instrumentos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exámenes (60%) • Ejercicios (40%) <p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de dominio de los conceptos trabajados. • Cuidado y originalidad en la presentación del trabajo. • Ajuste a normas establecidas para su realización. • Corrección ortográfica y sintáctica. • Defensa y justificación del trabajo realizado. 	<p>R1- R2 - R3 R4 –R5</p>

<p>9.2 Convocatoria extraordinaria</p>	
<p>9.2.1 Alumnos con evaluación continua</p> <p>Completarán los trabajos pendientes o no superados durante el curso hasta un máximo de dos trabajos. Dichos trabajos se verán afectados por la reducción de la nota establecida en cada caso por entregas posteriores.</p> <p>En el caso de que alguno de los ejercicios pendientes sea un trabajo de grupo se planteará uno de tipo individual.</p> <p>No se hará nota media con calificaciones inferiores a cuatro.</p> <p>Se prevé la posibilidad de realizar una exposición con trabajos de los alumnos, por lo que tanto los aspectos actitudinales, como un 20% de la nota de los ejercicios contemplará la implicación del alumno en este propósito, a través de los criterios de evaluación específicos de cada actividad</p>	
<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN</p> <p>1. Instrumentos de evaluación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios 90% • aspectos actitudinales 10% <p>2. Criterios de evaluación.</p> <p>Los criterios de evaluación serán los mismos que los aplicados durante el curso, pero la nota se verá afectada por la reducción señalada en cada trabajo por entrega fuera de plazo.</p>	<p>Resultados de Aprendizaje evaluados</p> <p>R1-R2-R3-R4-R5 R1-R5 R4-R5</p>
<p>9.2.2 Alumnos con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)</p> <p>Estarán obligados a la realización de un examen que versará sobre los contenidos de la asignatura. Además, deberán entregar los ejercicios de todos los temas</p>	

<p>tratados a lo largo del curso bajo la ineludible supervisión del profesor, sustituyendo los posibles trabajos en grupo por trabajos individuales.</p> <p>Se prevé la posibilidad de realizar una exposición con trabajos de los alumnos, por lo que tanto los aspectos actitudinales, como un 20% de la nota de los ejercicios contemplará la implicación del alumno en este propósito, a través de los criterios de evaluación específicos de cada actividad</p>	
<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN</p>	<p>Resultados de Aprendizaje evaluados</p>
<p>Instrumentos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exámenes (60%) • Ejercicios (40%) <p>Deberán estar aprobadas ambas partes para el cálculo de la nota media.</p> <p>No se hará nota media con calificaciones inferiores a cuatro.</p> <p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de dominio de los conceptos trabajados. • Cuidado y originalidad en la presentación del trabajo. • Ajuste a normas establecidas para su realización. • Corrección ortográfica y sintáctica. • Defensa y justificación del trabajo realizado. 	<p>R1- R2 -R3- R4 –R5</p>

10. Bibliografía

BASICA

- Acaso, Maria. (2011) *El lenguaje visual*. Paidós Ibérica
- Carter, D. y Diaz, J. (1999). *The elements of pop-up*. New York. Simon & Schuster Inc.
- Jackson, Paul (1993) *The Pop-up book*. London. Hold Paperbacks
- Jackson, Paul.(2011). *Técnicas de plegado para diseñadores y arquitectos*. Barcelona. Ed. Promopres
- Jackson, Paul.(2012). *Estructuras de packaging*. Barcelona. Ed. Promopres
- Jackson, Paul.(2015). *El gran libro del plegado*. Barcelona. Ed. Promopres
- Yates, Steve. (2002). *Poéticas del espacio*. Barcelona. Ed. Gustavo Gili; SA.

COMPLEMENTARIA

- Wong, W. (1995) *Fundamentos del Diseño*. Barcelona. Gustavo Gili
- Munari, Bruno.(1973). *Diseño y comunicación visual*. Barcelona. Gustavo Gili

- *Dondis, D. A. La sintaxis de la Imagen. Barcelona*

Páginas web

<http://www.abigailreynolds.com/> 17-07-2018

<http://www.blankproject.co.uk/> 17-07-2018

www.aldotolino.com 17-07-2018

<http://alejandramitrani.blogspot.com/> 17-07-2018

<http://www.varini.org/> 17-07-2018