





# **Grado en Enseñanzas Artísticas de Diseño**

Guía docente de ENTORNOS VIRTUALES

Curso 2022/2023

**ESPECIALIDAD** OPTATIVA

## Esquema de la guía

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	Título en Diseño (Todas las especialidades)		
Departamento	Ciencias Aplicadas y Tecnología		
Mail del departamento			
Nombre de la asignatura	Entornos Virtuales		
Web de la asignatura			
Horario de la asignatura			
Lugar donde se imparte		Horas semanales	5
Código		Créditos ECTS	6
Ciclo		Curso	4°
Duración	Semestral		
Carácter de la asignatura	40% presencial. Teórico	-práctica	
Tipo de asignatura	OP (Optativa)		
Lengua en que se imparte	Castellano		
DATOS DE LOS PROFESORES	3		
Profesor/es responsable/s	Consultar web		
Correo electrónico			
Horario de tutorías			
Lugar de tutorías			







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

Uno de los aspectos esenciales en el ámbito del diseño es conseguir simulaciones digitales realistas.

El objetivo de la asignatura es completar o complementar la formación del alumno en técnicas básicas y avanzadas de renderizado, para obtener renders realistas y profesionales basados en la elaboración de materiales, composición de escenas, iluminación y animación de dichas escenas.

Otro de los objetivos esenciales es proporcionar al alumno los recursos necesarios para la comunicación de sus trabajos con un nivel estético adecuado

## 3. Conocimientos previos recomendados

El alumno debe tener los conocimientos adquiridos en distintos cursos, sobre todo los relacionados con:

- Lenguajes y técnicas digitales.
- Fotografía y medios audiovisuales.
- Tratamiento digital de la imagen.
- Software 3D

## 4. Competencias de la asignatura

#### Competencias transversales

- CT1. Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora.
- CT3 Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza.
- CT4 Utilizar eficientemente las tecnologías de la información y la comunicación.

## Competencias generales

- CG2. Dominar los lenguajes y los recursos expresivos de la representación y la comunicación.
- CG10 Ser capaces de adaptarse a los cambios y a la evolución tecnológica industrial.
- CG20 Comprender el comportamiento de los elementos que intervienen en el proceso comunicativo, dominar los recursos tecnológicos de la comunicación y valorar su influencia en los procesos y productos del diseño.





# 5. Resultados de aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	COMPETENCIAS RELACIONADAS
<ul> <li>RA1 Gestiona de forma eficaz el uso e intercambio de distintos formatos de archivos digitales para posibilitar un trabajo fluido entre diversos tipos de software</li> </ul>	CT1, CT3, CT4, CG10
<ul> <li>RA2 Utiliza con soltura las distintas herramientas que ofrecen las aplicaciones 3D para el tratamiento de geometrías.</li> </ul>	CT1, CT3, CT4, CG10
<ul> <li>RA3 Prepara y genera renders realistas de calidad que contienen escenarios y objetos 3D, aplicando luces, materiales, texturas, cámaras, animaciones</li> </ul>	CT1, CT3, CT4
<ul> <li>RA4 Optimiza y combina técnicas de postproducción para perfeccionar y optimizar el producto final</li> </ul>	CT1, CT3, CT4, CG20
<ul> <li>RA5 Usa las tecnologías y herramientas innovadoras para la representación de entornos virtuales, mostrando autonomía en la resolución de problemas y la habilidad de investigar y experimentar nuevas tecnologías y herramientas digitales relacionadas.</li> </ul>	CT1, CT3, CT4, CG10, CG20
<ul> <li>RA6 Utiliza las herramientas necesarias para representar y comunicar el diseño con un nivel estético adecuado</li> </ul>	CT1, CT3, CT4, CG2, CG20

## 6. Contenidos

Estudio y evaluación de diversas herramientas de realidad virtual

- Análisis de distintos tipos de software.
- Análisis de distintos tipos de motor de rénder.

#### Técnicas de rénder

- Características comunes a cualquier software de renderizado.
- Ajustes del motor de rénder.
- Definición de la técnica de iluminación global.

#### Materiales

- Propiedades de los materiales (reflexión, refracción, bump, emisividad, etc...)
- Diseño de materiales básicos.
- Definición y uso de mapas procedurales y aleatorios.
- Mapeado de texturas.
- Materiales compuestos.
- Uso de librerías de materiales.

#### Iluminación

- Técnicas de ajuste de iluminación
- Modelado del Sol
- Iluminación de interiores y exteriores





• Técnicas avanzadas de iluminación

#### Modelo de cámara

- Ajuste de exposición
- Modelo ISO
- Equilibrio de blanco
- Profundidad de campo

#### Animación

- Técnicas básicas de animación
- Recorridos virtuales

#### Presentación de entornos virtuales

- Tipos de imagen de salida: perspectiva y panorámica 360
- Herramientas para presentación de panorámicas 360

### Postproducción y optimización

- Análisis de distintas técnicas y opciones de optimización de renders
- Edición de renders

# 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, RA5,RA6	0,8 ECTS
Clases prácticas	Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el profesor. 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 alumno.	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5,RA6	1,2 ECTS
Exposición trabajo en grupo	Aplicación de conocimientos interdisciplinares.		
Tutoría	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.	RA7	0,4 ECTS







Evaluación	Conjunto de pruebas (orales y/o escritas) empleadas en la evaluación inicial o formativa del alumno.		
		SUBTOTAL	2,4

7.2 Actividades de trabajo autónomo			
ACTIVIDADES	Metodología de enseñanza-aprendizaje	Relación con los Resultados de Aprendizaje	Volumen trabajo (en nº horas o ECTS)
Trabajo autónomo	Estudio del alumno/a: preparación y práctica individual de lecturas, textos, interpretaciones, ensayos, resolución de problemas, proyectos, seminarios, talleres, trabajos, memorias, para expone o entregar durante las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5,RA6, RA7	3,6 ECTS
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,		
		SUBTOTAL	3,6

TOTAL 6
---------

# 8. Recursos

Los medios que el profesor utilizará como apoyo a la docencia son:

- Pizarra
- Recursos multimedia (Cañón de proyección, material audiovisual)
- Intranet y aula virtual
- Internet

# 9. Evaluación

9.1 Convocatoria ordinaria	
9.1.1 Alumnos con evaluación continua	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados







Se realizarán una serie de ejercicios o trabajos sobre texturas y materiales, que supondrán un 20% de la nota y versarán sobre los siguientes temas:	RA1, RA2, RA3
- Creación de materiales	
- Preparación de texturas: corrección del efecto "azulejo" de texturas	
Proyección y mapeado de imágenes de texturas de materiales sobre distintas geometrías	
Se realizarán una serie de ejercicios o trabajos sobre configuración de iluminación y cámaras, que supondrán un 20% de la nota y versarán sobre los siguientes temas:	RA2, RA3, R4, R6
- Iluminación natural	
- Iluminación artificial	
- Creación y ajuste de cámaras	
- Técnicas de renderizado y optimización de Render	
Se realizarán una serie de ejercicios o trabajos sobre animación, que supondrán un 10% de la nota.	RA1, RA2, RA3
Realización de un trabajo integral que recoja todos los contenidos y conocimientos adquiridos durante el curso. (50% de la nota final)	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6
Para aprobar la asignatura, los alumnos/as deben tener al menos una calificación de 5 sobre10 en cada uno de los trabajos/pruebas realizadas.	
Para evaluar los trabajos el docente detallará mediante una rúbrica el método de calificación que empleará. Dicho instrumento facilitará a los estudiantes la información de las evidencias que se pretende encontrar para determinar la nota correspondiente.	
9.1.2 Alumnos con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Los alumnos/as que hayan perdido la evaluación continua deben entregar obligatoriamente todas los ejercicios/trabajos realizados durante el curso y realizar una prueba final/examen. En ese caso lo porcentajes de aplicación para la nota final serán los siguientes:	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6
- Prueba final/examen 60%	
- Ejercicios/trabajos 40%	
Se debe alcanzar una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada una de las trabajos y pruebas/examen para superar la asignatura.	







9.2 Convocatoria extraordinaria	
9.2.1 Alumnos con evaluación continua	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Aquellos alumnos/as que no hayan aprobado en la evaluación ordinaria sin haber perdido la evaluación continua, podrán recuperar las pruebas suspendidas entregándolas de nuevo debidamente corregidas. Para aprobar la asignatura, los alumnos/as deben tener al menos una calificación de 5 sobre10 en cada uno de los trabajos/pruebas realizadas.	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6
9.2.2 Alumnos con pérdida de evaluación continua (+20% faltas asistencia)	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CALIFICACIÓN	Resultados de Aprendizaje evaluados
Para los alumnos/as que hayan perdido la evaluación continua, se les aplicará el mismo criterio especificado en la evaluación ordinaria	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6

# 10. Bibliografía

#### Bibliografía Básica

Birn, J. (2007). Iluminación y Render. Edición 2007. Anaya.

Brooker, D. (2008). Essential CG Lighting Techniques with 3ds Max. Focal Press.

MEDIAactive. El gran libro de 3DS MAX 2017, Ed. Marcombo. 2017

Venditti, D.S.M. (2014). 3DS Max 2014 (Manual Imprescindible). Anaya.

EUA20. Curso de 3DS Max para arquitectos. Modelado, materiales e iluminación. Ed. Reverté.2011

Corona Renderer. URL: https://corona-renderer.com/resources/tutorials

### Bibliografía Complementaria

Delgado, J.M. (2018). Photoshop CC 2018 (Manuales Imprescindibles). Anaya.

Ebert, D.S., Kenton-Musgrave, F., Peachey, D., Perlin, K., Worley, S. (2003). *Texturing & Modeling: A Procedural Approach*. Morgan Kaufman.

Cardoso, J. (2012). Crafting 3D Photorealism:Lighting Workflows in 3ds Max, Mental Ray and







V-Ray. 3dtotal Team.

Mcquilkin, K. (2011). Cinema 4D, Third Edition: The Artist's Project Sourcebook. Focal Press.

Murdock, K.L. (2017). Autodesk 3DS Max 2018 Complete Reference Guide. SDC Publications.

Nightingale, D. & Luck, S. (2012). Practical HDR: A Complete Guide to Creating High Dynamic Range Images with Your Digital SLR. Focal Press.

Pharr, M. & Humphreys, G. (2004). *Physically Based Rendering: From Theory To Implementation*. Morgan Kaufmann.

Szabo, M. (2012). Cinema 4D R13 Cookbook. Packt Publishing.

## **Webs**

http://en.m.wikipedia.org/wiki/Category:Rendering\_systems http://www.pointzero.nl/renderers/

3ds Max Learning Center. URL: http://help.autodesk.com/view/3DSMAX/2018/ENU/

Tutoriales 3dsmax. URL: https://tutoriales3dsmax.blogspot.com