CONTINTO



### IMPRESO SOLICITUD PARA VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

### 1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

UNIVERSIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CÓDIGO CENTRO
Universidad Internacional de La Rioja	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología	26004007
NIVEL	DENOMINACIÓN CORTA	
Grado	Animación 2D y 3D	
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA		
Graduado o Graduada en Animación 2D y 3D por la Universidad Internacional de La Rioja		
NIVEL MECES		

NIVEL MECES	
2	

MA DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO	AMBITO DE CONOCIMIENTO CONJUNTO
Artes y Humanidades	Industrias Culturales: diseño, animación, No
	cinematografía y producción audiovisual
SOLICITANTE	
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
Virginia Montiel Martín	Responsable de programas ANECA
REPRESENTANTE LEGAL	
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
Juan Pablo Guzmán Palomino	Secretario General
RESPONSABLE DEL TÍTULO	
NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
Óscar Sanjuan Martínez	Director de la Escuela

### 2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado.

DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO
Avenida de la Paz, 137	26006	Logroño	676614276
E-MAIL	PROVINCIA		FAX
virginia.montiel@unir.net	La Rioja		

# 3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En: La Rioja, AM 13 de febrero de 2025
Firma: Representante legal de la Universidad





1. DESCRIPCIÓN, OBJETIVOS FORMATIVOS Y JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO 1.1-1.3 DENOMINACIÓN, ÁMBITO, MENCIONES/ESPECIALIDADES Y OTROS DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECIFICA	CONJUNTO	CONV. ADJUNTO
Grado	Graduado o Graduada en Animación 2D y 3D por la Universidad Internacional de La Rioja	No	Ver Apartado 1: Anexo 1.

#### **RAMA**

Artes y Humanidades

### **ÁMBITO**

Industrias Culturales: diseño, animación, cinematografía y producción audiovisual

### AGENCIA EVALUADORA

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

#### LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

#### MENCIÓN DUAL

No

CÓDIGO

### 1.4-1.9 UNIVERSIDADES, CENTROS, MODALIDADES, CRÉDITOS, IDIOMAS Y PLAZAS

UNIVERSIDAD

### UNIVERSIDAD SOLICITANTE

Universidad Internacional de La Rioja

#### LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
077	Universidad Internacional de La Rioja
I ISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANIERAS	

#### LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/
240	60	6
CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
No existen datos		

CRÉDITOS OPTATIVOS

CRÉDITOS OBLIGATORIOS

CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/
MÁSTER

24

138

12

### 1.4-1.9 Universidad Internacional de La Rioja

### 1.4-1.9.1 CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS			
CÓDIGO	CENTRO		CENTRO ACREDITADO INSTITUCIONALMENTE
26004007	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología	Si	Si

### 1.4-1.9.2 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

1.4-1.9.2.1 Datos asociados al centro

MODALIDADES DE ENSEÑANZA EN LAS QUE SE IMPARTE EL TITULO		
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL/HÍBRIDA	A DISTANCIA/VIRTUAL
No	No	Sí
PLAZAS POR MODALIDAD		
		150
NÚMERO TOTAL DE PLAZAS	NÚMERO DE PLAZAS DE NUEVO INGRESO PARA PRIMER CURSO	
600	150	
IDIOMAS EN LOS QUE SE IMPARTE		



CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

#### 1.10 JUSTIFICACIÓN

### JUSTIFICACIÓN DEL INTERÉS DEL TÍTULO Y CONTEXTUALIZACIÓN

Ver Apartado 1: Anexo 6.

# 1.11-1.13 OBJETIVOS FORMATIVOS, ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS Y DE INNOVACIÓN DOCENTE

#### **OBJETIVOS FORMATIVOS**

#### 1.11. Principales objetivos formativos de la titulación

El principal objetivo formativo del Grado es proporcionar al estudiantado conocimientos para la realización de animaciones 2D y 3D, aplicando procedimientos de narrativa y producción profesionales con el fin de crear obras originales de animación y contribuir profesionalmente a la industria de la animación. En particular, el estudiantado desarrollará:

- · Conocimientos sobre los principios técnicos y artísticos fundamentales de la creación de obras de animación, aplicados tanto al ámbito 2D como 3D.
- · Habilidades para modelar y animar imágenes en 2D y 3D, adaptándolas a las demandas específicas de cada proyecto audiovisual.
- · Capacidad para dominar técnicas de diseño, modelado, texturizado y animación, garantizando coherencia visual en los proyectos realizados.
- · Competencias para colaborar en equipos multidisciplinares, contribuyendo activamente a las distintas fases de producción de proyectos de animación.
- Conocimientos para integrar narrativa, teoría del color y la luz, y diseño estético en la creación de contenidos audiovisuales.

#### 1.11 bis) Obietivos formativos de menciones

No aplica.

### 1.12. Estructuras curriculares específicas, justificación de sus objetivos

No aplica.

#### 1.13. Estrategias metodológicas de innovación docente específicas, justificación de sus objetivos

No aplica

#### ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS Y ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS DE INNOVACIÓN DOCENTE

#### 1.14 PERFILES FUNDAMENTALES DE EGRESO Y PROFESIONES REGULADAS

### PERFILES DE EGRESO

 $https://static.unir.net/calidad/Perfil\_fundamental\_de\_egreso\_G\_Animacion.pdf - Se \ incluye \ el \ perfil \ de \ egreso \ también \ al \ final \ del \ PDF \ del \ 1.10.$ 

HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESIONES REGULADAS

No

#### NO ES CONDICIÓN DE ACCESO PARA TITULO PROFESIONAL

### 2. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

### RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

RB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. TIPO: Conocimientos o contenidos

RB2 - 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. TIPO: Competencias



- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE1 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos para la creación de imágenes digitales. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE10 Conocer las características de los procesos de desarrollo de un proyecto de animación a lo largo de sus diferentes fases. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE11 Conocer los principios físicos relacionados con la luz y el color, incluyendo su espectro, características y aplicación en la creación artística para su utilización en animaciones. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE12 Construir Riggs de animación para un recurso digital dado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE13 Identificar las técnicas de creación de efectos especiales necesarias para una escena y aplicarlas de forma efectiva usando imágenes preexistentes. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE14 Crear efectos especiales complejos mediante simulaciones de imágenes para su integración. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE15 Construir una historia animada con una narrativa estructurada y comprensible. TIPO: Competencias
- RE16 Diseñar la producción sonora de una animación, incluyendo doblaje, música y efectos sonoros. TIPO: Competencias
- RE17 Conocer y aplicar las técnicas necesarias para realizar trabajos de animación 3D profesionales, utilizando las técnicas y herramientas más adecuadas a cada proyecto. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE18 Consultar y recopilar información como inspiración para la creación de obras artísticas de animación. TIPO: Competencias
- RE19 Desarrollar elementos para animaciones en 2D combinando recursos provenientes de soportes analógicos o digitales. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE2 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas 3D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE20 Desarrollar escenas animadas en 3D, incluyendo el modelado, rig, texturizado, iluminación y animación. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE21 Usar técnicas de composición, iluminación y renderizado en la creación de imágenes animadas. TIPO: Competencias
- RE22 Editar imagen y sonido en base a unas características dadas para la creación de obras audiovisuales. TIPO: Competencias
- RE23 Diseñar personajes expresivos, capaces de comunicar subtextos narrativos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE24 Aplicar técnicas de dirección de fotografía cinematográfica para la creación de entornos expresivos en animación. TIPO: Competencias
- RE25 Analizar las diferentes concepciones de arte y belleza desde una perspectiva histórica y estética para aplicarlas en la creación de obras animadas. TIPO: Competencias
- RE26 Crear formas complejas utilizando técnicas avanzadas de diseño vectorial. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE27 Modelar formas tridimensionales complejas, optimizando la estructura y topología de los modelos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE28 Elaborar un trabajo original, presentarlo y defenderlo, consistente en un proyecto en el ámbito de la animación en el que se integren los conocimientos, habilidades y capacidades adquiridos. TIPO: Competencias
- RE3 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas en 2D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE4 Representar la forma humana a través de técnicas artísticas para su uso en animación. TIPO: Competencias
- RE5 Representar objetos y entornos mediante técnicas de representación artística para su uso en animaciones. TIPO: Competencias
- RE6 Identificar los estilos y corrientes históricos de la animación con el fin de aplicar sus rasgos a creaciones propias. TIPO: Competencias
- RE7 Aplicar técnicas artísticas para el desarrollo de proyectos animados 2D. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE8 Desarrollar el modelado de volúmenes y superficies en función de las necesidades artísticas de una obra animada. TIPO: Competencias
- RE9 Bocetar personajes y elementos de las historias en las que se encuentran dichos personajes. TIPO: Habilidades o destrezas



- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

#### 3. ADMISION, RECONOCIMIENTO Y MOVILIDAD

#### 3.1 REQUISITOS DE ACCESO Y PROCEDIMIENTOS DE ADMISIÓN

#### 3.1. Requisitos de acceso y procedimientos de admisión de estudiantes

El órgano encargado de la gestión del proceso de admisión es el Departamento de Admisiones en su vertiente Nacional e Internacional.

La admisión definitiva en el título es competencia de la Comisión de Admisiones del mismo, que está compuesta por, al menos:

- Responsable del título (que puede delegar en un profesor del título).
- · Responsable de Acceso y Verificaciones.

La admisión al título se ajustará al Real Decreto 534/2024 que regula tanto los requisitos de acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado como la prueba de acceso a la Universidad y la normativa básica de los procedimientos de admisión.

Satisfechos los requisitos generales de acceso previamente mencionados y, solo en el caso de que el número de solicitudes de plaza que cumplen con los requisitos recogidos en las vías de acceso exceda al número de plazas ofertadas, en la resolución de las solicitudes de admisión se tendrá en cuenta los siguientes criterios de valoración:

Nota media del expediente que dé acceso a los estudios de grado (100%).

En caso de empate en puntuaciones, se elegirá al que tenga mayor número de matrículas de honor y, en su caso, sobresalientes y así sucesiva-

Acceso para mayores de 40 años por su experiencia profesional o laboral

A efectos de lo dispuesto en el RD 534/2024 por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado, en el acceso a la Universidad para mayores de 40 años por su experiencia profesional o laboral, podrán acceder a los estudios del presente Grado en Animación 2D y 3D las personas con experiencia laboral o profesional en relación con Ingeniería y Arquitectura, que no posean ninguna titulación académica habilitante para acceder a la universidad por otras vías y cumplan o hayan cumplido los 40 años de edad en el año natural de comienzo del curso académico.

El acceso a los estudios del Grado requerirá la realización de una prueba de acceso, que constará de dos partes:

- 1. Valoración del currículum del solicitante para acreditar la adecuación entre la actividad profesional del candidato y el Grado al que se desea acce-
- 2. Entrevista personal. El candidato realizará una entrevista personal que valorará los siguientes aspectos:
- · Formación académica. Realización de cursos (formación continua, universitarios, etc.) relacionado con algunas de las asignaturas del Grado.
- · Experiencia laboral. Experiencia en algún campo directamente relacionado con alguna de las asignaturas de la titulación.
- · Competencias. Inquietud cultural, habilidades lectoras, uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación tanto para vida profesional como laboral, organización del tiempo, motivación para el estudio, etc

Esta prueba de acceso será válida únicamente para cursar el Grado en Animación 2D y 3D en la Universidad Internacional de La Rioja.

Ambas fases tienen una ponderación del 50%, siendo necesaria la obtención de, al menos, 5 sobre 10 puntos en cada uno de los apartados. Se considera que el candidato ha superado el acceso a la Universidad por esta vía cuando obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos (calificada de 0 a 10 puntos, y expresada con dos cifras decimales), como media aritmética simple de ambas fases.

Anexo: NORMATIVA APLICABLE

REGLAMENTO DE ACCESO Y ADMISIÓN A ESTUDIOS OFICIALES DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA



Se aporta el enlace que consta en la página web de la Universidad

https://static.unir.net/documentos/reglamento\_acceso\_admision\_e\_o\_unir.pdf

Teniendo en cuenta lo indicado por la normativa vigente respecto a la extensión máxima de las memorias de títulos oficiales, limitada a 10 000

3.2 CRITERIOS PARA EL RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIAS DE CRÉDITOS			
Reconocimiento de Créditos cursados en centros de formación profesi	ional de grado superior		
MÍNIMO MÁXIMO			
0	36		
Adjuntar Convenio			
Ver Apartado 3: Anexo 1			
Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios	Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios		
MÍNIMO MÁXIMO			
0 36			
Adjuntar Título Propio			
Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional			

**MÁXIMO** 

36

# DESCRIPCIÓN

MÍNIMO

0

#### Reconocimiento de Créditos Cursados por centros de formación profesional de grado superior

En cuanto al reconocimiento de créditos de enseñanzas superiores oficiales no universitarias, se aplicará lo que regula el Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, por el que se desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional.

Se incluye enlace de descarga al Convenio de Colaboración para el Reconocimiento de Créditos firmado con la Consejería de Educación, Cultura, Deporte y Juventud del Gobierno de La Rioja (31 de mayo de 2023), para el reconocimiento de créditos entre los títulos de Técnico Superior, impartidos en la Comunidad Autónoma de La Rioja, y los títulos de Grado, impartidos en la Universidad Internacional de La Rioja: https://bit.ly/3tJIIUV

El resumen de dicho convenio fue publicado el 01 de agosto de 2023 en el Boletín Oficial de La Rioja: https:// bit.ly/3StDPV1

En dicho Convenio se indica:

#En aquellos supuestos en los que la tabla prevista en el Anexo II no alcanzase el número mínimo de créditos cuyo reconocimiento debe ser garantizado o cuando no haya sido acordada una tabla concreta de reconocimientos, se autoriza a la Comisión de Reconocimientos de UNIR para que concrete las materias que serán reconocidas a cada estudiante, a fin de cumplir con el mínimo garantizado.#

En virtud de todo lo anterior, se indica en la memoria de este Grado como número máximo de ECTS susceptibles de reconocimiento de créditos cursados en enseñanzas superiores oficiales no universitarias los 36 ECTS indicados en el Real Decreto 659/2023 en sus artículos 130.3 y 130.4 (#Cuando exista una relación directa entre el título alegado y aquel al que conducen las enseñanzas que se pretenden cursar, se garantizará un reconocimiento, que no podrá tener una proporción menor al 15 por ciento ni mayor del 25 por ciento de la carga crediticia total, que se realizará entre el conjunto de módulos de la parte obligatoria del currículo en el caso de formación profesional, o entre las asignaturas o materias de carácter básico, obligatorio y optativo, en el caso de enseñanzas universitarias oficiales de Grado. A efectos de lo dispuesto en el apartado anterior, se entenderá que existe una relación directa entre titulaciones que pertenezcan a las familias profesionales de formación profesional y las que se inscriban en los ámbitos de conocimiento universitario según la relación establecida en el anexo XI.#) para titulaciones relacionadas, con base en la autorización otorgada a la Comisión de Reconocimientos de UNIR por el Convenio suscrito.

### Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios

De acuerdo con lo establecido en el art. 10.4 del Real Decreto 822/2021, podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de títulos propios o de formación permanente. No obstante, se fijan, de acuerdo con la Normativa de UNIR de reconocimiento y transferencia de créditos, los siguientes límites y criterios para poder proceder a este reconocimiento:

- El máximo de créditos que podrá ser objeto de reconocimiento, tanto por experiencia profesional o laboral previa, como por haber superado estas enseñanzas universitarias no oficiales, no podrá ser superior, en su conjunto, a 36 créditos, correspondientes, según el artículo 10.5 del RD 822/2021, al 15 % del total de créditos
  que constituyen el plan de estudios.
  - El reconocimiento no incorporará calificación numérica ni computará a efectos de baremación de expediente.
  - Solo se admitirán aquellos estudios propios o de formación permanente en los que se garantice una adecuada evaluación del proceso formativo. A tal fin, en ningún caso, la simple asistencia podrá ser medio suficiente para acreditar la adquisición de competencia alguna. Tampoco serán aceptadas las acreditaciones o certificaciones expedidas por Departamentos o unidades universitarias que no tengan claras competencias en materia de títulos no oficiales.
  - De no estar específicamente delimitado el perfil competencial del estudio universitario no oficial de origen, solo será posible el reconocimiento en caso de que exista una inequívoca equivalencia entre los
    conocimientos y competencias adquiridas con alguna o algunas materias concretas del título de destino.

#### Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional

#### 1) Parte del plan de estudios afectada por el reconocimiento.

El Real Decreto 822/2021 fija el límite máximo de reconocimiento a partir de experiencia profesional y laboral en el 15 % del total de créditos que constituyen el plan de estudios. En el caso de un grado de 240 ECTS, esto equivale a 36 ECTS.

Con base en lo anterior y teniendo en cuenta que la experiencia laboral y profesional aportada por el estudiante debe proporcionar los mismos resultados del proceso de formación y de aprendizaje que se adquieren con las asignaturas reconocidas, podrán ser objeto de reconocimiento por experiencia profesional y laboral, entre otras, las siguientes:

- · Producción para Animación (6 ECTS).
- · Aproximación al Modelado 3D (6 ECTS).
- Tratamiento Digital de Imágenes (6 ECTS).
- · Aproximación al Diseño Vectorial (6 ECTS).
- · Introducción al Sonido en la Animación (6 ECTS).
- · Prácticas Académicas Externas (6 ECTS).

El Departamento de Reconocimiento y Transferencia de Créditos revisará la documentación aportada en cada caso. Asimismo, teniendo en cuenta la diversidad de experiencias profesionales que los estudiantes pueden aportar, se podrán realizar otros reconocimientos siempre que, siguiendo las directrices del Real Decreto 822/2021, dicha experiencia se muestre estrechamente relacionada con los conocimientos, competencias y habilidades propias del título universitario oficial.

2) Definición del tipo de experiencia profesional y laboral que podrá ser reconocida y 3) Justificación de dicho reconocimiento en términos de resultados del proceso de formación y de aprendizaje ya que el perfil de egresados ha de ser el mismo.

La experiencia profesional y laboral acreditada podrá ser reconocida en forma de créditos que computarán a efectos de la obtención de un título oficial, siempre que dicha experiencia esté relacionada con los resultados del proceso de formación y de aprendizaje inherentes a dicho título.

La documentación aportada incluirá, en su caso, contrato laboral con alta en la Seguridad Social acreditado mediante certificado de vida laboral; credencial de prácticas de inserción profesional; certificados de formación de personal; memoria de actividades desempeñadas y/o cualquier otro documento que permita comprobar o poner de manifiesto la experiencia alegada y su relación con los resultados del proceso de formación y de aprendizaje inherentes al título.

El tipo de experiencia que se precisará para el reconocimiento de las asignaturas mencionadas será el que se describe en la siguiente tabla:

Materia	Asigna- tura (nº ECTS)	Resulta- dos de aprendi- zaje Es- pecíficos	Justifi- cación
Formación Básica	Producción para Ani- mación (6 ECTS)	RE10	Tipo de entidad: Empre- sas que desempeñen su labor en el ámbito de la producción de contenidos

			audiovisuales y de ani- mación. <u>Duración</u> : perio- do mínimo de 300 horas. <u>Tareas desempeñadas</u> :  La actividad desarrollada debe estar relacionada con la gestión de proyec- tos audiovisuales de ani- mación como productor, ayudante de producción o puestos similares.
Formación Básica	Aproximación al Mo- delado 3D (6 ECTS)	RE2, RE8	Tipo de entidad: Empresas de creación de contenidos audiovisuales, estudios de animación, estudios de videojuegos. Empresas de arquitectura. Empresas de diseño gráfico. Duración: periodo mínimo de 300 horas. Tareas desempeñadas: La actividad desarrollada debe estar vinculada al desarrollo de modelos 3D, incluyendo su creación, visualizaciones en 3D o diseño de productos.
Formación Básica	Tratamiento Digital de Imágenes (6 ECTS)	RE1, RE5	Tipo de entidad: Empresas de diseño gráfico, estudios de fotografía, agencias de publicidad, empresas de edición de imágenes digitales, departamentos de marketing de empresas multimedia, estudios de desarrollo web y aplicaciones móviles. Duración: periodo mínimo de 300 horas. Tareas desempeñadas: La actividad desarrollada debe haber estado relacionada con la creación y manipulación de imágenes digitales, incluyendo herramientas de edición y optimización de imágenes.
Formación Básica	Aproximación al Diseño Vectorial (6 ECTS)	RE1, RE3, RE5	Tipo de entidad: Empresas de diseño gráfico, estudios de fotografía, agencias de publicidad, empresas de edición de imágenes digitales, departamentos de marketing de empresas multimedia, estudios de desarrollo web y aplicaciones móviles. Duración: periodo mínimo de 300 horas. Tareas desempeñadas:  La actividad desarrollada debe estar vinculada al diseño gráfico usando herramientas profesionales vectoriales tales como Adobe Illustrator

			o similares. Se incluye aquí la creación de ilustraciones 2D, creación de imágenes con fines de <i>marketing</i> y <i>branding</i> .
Estética y Crea- ción Audiovisual	Introducción al Sonido en la Animación (6 ECTS)	RE16, RE22	Tipo de entidad: Empresas de creación de contenidos audiovisuales (productoras, estudios o empresas de postproducción). Empresas radiofónicas. Duración: periodo mínimo de 300 horas. Tareas desempeñadas: La actividad desarrollada debe estar relacionada con alguna de las siguientes tareas:  Diseñador de sonido para proyectos audiovisuales. Técnico de sonido en producciones audiovisuales. Postproducción de sonido.
Prácticas Académicas Externas	Prácticas Académicas Externas (6 ECTS)	RE17	Tipo de entidad: Empresas de creación de contenidos audiovisuales (productoras, estudios o empresas de postproducción). Duración: periodo mínimo de 300 horas. Tareas desempeñadas: La actividad desarrollada por el estudiante debe estar relacionada con alguna de las siguientes tareas:  Realización del modelado, rigging o animación de recursos 3D.  Creación de recursos 2D o su animación.  Realización de procesos de producción de procesos de animación.  Asistencia a la postproducción de obras audiovisuales de animación.

Anexo: NORMATIVA APLICABLE

NORMATIVA DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

**ECTS Cuatrimestral 7** 

Se aporta el enlace que consta en la página web de la Universidad: https://static.unir.net/documentos/normativa-RTC.pdf

Teniendo en cuenta lo indicado por la normativa vigente respecto a la extensión máxima de las memorias de títulos oficiales, limitada a 10 000 palabras.

### 3.3 MOVILIDAD DE LOS ESTUDIANTES PROPIOS Y DE ACOGIDA

3.3. Procedimientos para la organización de la movilidad de los estudiantes propios y de acogida

Información indicada en el Anexo I de la memoria.

### 4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

4.1 ESTRUCTURA BÁSICA DE LA		
DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE EST	TUDIOS	
Ver Apartado 4: Anexo 1.		
4.1 SIN NIVEL 1		
NIVEL 2: Formación Básica		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	ÁMBITO	
Básica	21 Industrias Culturales: diseño, a	animación, cinematografía y producción audiovisual
ECTS NIVEL2	60	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatri	imestral	
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
30	18	12
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Aproximación al Diseño V	ectorial	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Técnicas de Animación 2D		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6

CSV: 873776219918485864254925 - Verificable en https://sede.educacion.gob.es/cid y Carpeta Ciudadana https://sede.administracion.gob.es

ECTS Cuatrimestral 9

**ECTS Cuatrimestral 8** 

**ECTS Cuatrimestral 10** 

**ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12** NIVEL 3: Aproximación al Modelado 3D 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 **CARÁCTER** ECTS ASIGNATURA **DESPLIEGUE TEMPORAL** Básica 6 Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL **ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12** NIVEL 3: Dibujo Artístico y Anatómico 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL Básica Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL **ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12** NIVEL 3: Historia de la Animación 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 **CARÁCTER** ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL Básica Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL **ECTS Cuatrimestral 1** ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 **ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 12 ECTS Cuatrimestral 11** NIVEL 3: Teoría del Color y de la Luz 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARACTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Básica	6	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
,				

6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
	1	

**ECTS Cuatrimestral 11** 

**ECTS Cuatrimestral 12** 



NIVEL 3: Introducción a la Animación	ón	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
	6	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Narrativa y Lenguaje Cine	matográfico	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
	6	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Tratamiento Digital de Ima	ágenes	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
	6	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Producción para Animació	n	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Básica	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
		6
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
4.1.1.2 RESULTADOS DE APREND	IZA IE	



- RB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. TIPO: Conocimientos o
- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE1 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos para la creación de imágenes digitales. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE10 Conocer las características de los procesos de desarrollo de un proyecto de animación a lo largo de sus diferentes fases. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE11 Conocer los principios físicos relacionados con la luz y el color, incluyendo su espectro, características y aplicación en la creación artística para su utilización en animaciones. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE15 Construir una historia animada con una narrativa estructurada y comprensible. TIPO: Competencias
- RE18 Consultar y recopilar información como inspiración para la creación de obras artísticas de animación. TIPO: Competencias
- RE19 Desarrollar elementos para animaciones en 2D combinando recursos provenientes de soportes analógicos o digitales. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE2 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas 3D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE3 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas en 2D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE4 Representar la forma humana a través de técnicas artísticas para su uso en animación. TIPO: Competencias
- RE5 Representar objetos y entornos mediante técnicas de representación artística para su uso en animaciones. TIPO: Competencias
- RE6 Identificar los estilos y corrientes históricos de la animación con el fin de aplicar sus rasgos a creaciones propias. TIPO: Competencias
- RE7 Aplicar técnicas artísticas para el desarrollo de proyectos animados 2D. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE8 Desarrollar el modelado de volúmenes y superficies en función de las necesidades artísticas de una obra animada. TIPO:
- RE9 Bocetar personajes y elementos de las historias en las que se encuentran dichos personajes. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

### NIVEL 2: Animación

#### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Obligatoria
ECTS NIVEL 2	48
DECDI IECLIE TEMPODAL Custrimestral	

#### DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral



ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
18	6	12
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
12		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Aproximación a la Animación 3D		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Rigging 2D		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
******		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4		
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12 DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12 DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA  6	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA  6  ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA  6  ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3  ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3  ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3  ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Animación Tradigital	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3  ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Animación Tradigital  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL  Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3  ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9  ECTS Cuatrimestral 12
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Animación Tradigital  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12
ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Rigging 3D  4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria  DESPLIEGUE TEMPORAL  ECTS Cuatrimestral 1  ECTS Cuatrimestral 4  6  ECTS Cuatrimestral 7  ECTS Cuatrimestral 10  NIVEL 3: Animación Tradigital  4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3  CARÁCTER  Obligatoria	ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11  ECTS ASIGNATURA 6  ECTS Cuatrimestral 2  ECTS Cuatrimestral 5  ECTS Cuatrimestral 8  ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12  DESPLIEGUE TEMPORAL Cuatrimestral  ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 6  ECTS Cuatrimestral 9 ECTS Cuatrimestral 12

**ECTS Cuatrimestral 12** 

ECTS Cuatrimestral 3

ECTS Cuatrimestral 3

**ECTS Cuatrimestral 12** 

Fecha: 02/06/2025

**ECTS Cuatrimestral 10** 

6 ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 9

#### NIVEL 3: Animación 2D Vectorial

#### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTERECTS ASIGNATURADESPLIEGUE TEMPORALObligatoria6Cuatrimestral

**ECTS Cuatrimestral 11** 

### DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
		6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

#### NIVEL 3: Animación 3D Avanzada

### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral

ECTS Cuatrimestral 2

### DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Cuatrimestral 1

EC15 Cuatriniestral 1	EC15 Cuatriniestral 2	EC15 Cuatriniestral 5
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
		6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

### NIVEL 3: Composición y Render

# 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral

ECTS Cuatrimestral 2

**ECTS Cuatrimestral 11** 

# DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Cuatrimestral 1

**ECTS Cuatrimestral 10** 

ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9

# NIVEL 3: Layout y Previs 2D y 3D

### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		

DESTLIEGUE TENTOKAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9

6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE1 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos para la creación de imágenes digitales. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE12 Construir Riggs de animación para un recurso digital dado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE17 Conocer y aplicar las técnicas necesarias para realizar trabajos de animación 3D profesionales, utilizando las técnicas y herramientas más adecuadas a cada proyecto. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE2 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas 3D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE20 Desarrollar escenas animadas en 3D, incluyendo el modelado, rig, texturizado, iluminación y animación. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE21 Usar técnicas de composición, iluminación y renderizado en la creación de imágenes animadas. TIPO: Competencias
- RE3 Conocer los fundamentos técnicos y teóricos de creación de imágenes animadas en 2D. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE7 Aplicar técnicas artísticas para el desarrollo de proyectos animados 2D. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

#### **NIVEL 2: Efectos Especiales**

4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	12	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	6	6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Aproximación a los Efectos Especiales		

#### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
ICARACIER	LECTO ASICINATURA	IDESTLIEGUE IEMPUKAL



Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Efectos Especiales Avanzados	<u>'</u>	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
		6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE14 Crear efectos especiales complejos mediante simulaciones de imágenes para su integración. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE13 Identificar las técnicas de creación de efectos especiales necesarias para una escena y aplicarlas de forma efectiva usando imágenes preexistentes. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

### NIVEL 2: Diseño de Personajes

### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Obligatoria
ECTS NIVEL 2	12



Identificador: 1500583

DESDI JECHE TEMPODAL

Fecha: 02/06/2025

**DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6** ECTS Cuatrimestral 9 **ECTS Cuatrimestral 7 ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 10** ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12 NIVEL 3: Aproximación al Diseño de Personajes 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL Obligatoria Cuatrimestral DESPLIEGUE TEMPORAL **ECTS Cuatrimestral 1 ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3 ECTS Cuatrimestral 4 ECTS Cuatrimestral 5 ECTS Cuatrimestral 6 ECTS Cuatrimestral 7** ECTS Cuatrimestral 9 **ECTS Cuatrimestral 8 ECTS Cuatrimestral 10 ECTS Cuatrimestral 11 ECTS Cuatrimestral 12** NIVEL 3: Diseño de Personajes Avanzado

#### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER

CARACIER	ECIS ASIGNATURA	DESI LIEGUE TEMI OKAL	
Obligatoria	6	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
ECTS C4	ECTS C4-i	ECTS C	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
6			
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTE C	EGEG C 111	EGEG G A LA	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	

ECTS ASICNATUDA

### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE23 Diseñar personajes expresivos, capaces de comunicar subtextos narrativos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE4 Representar la forma humana a través de técnicas artísticas para su uso en animación. TIPO: Competencias
- RE9 Bocetar personajes y elementos de las historias en las que se encuentran dichos personajes. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias



RT1 - Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

RT2 - Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

(Resultado de aprendizaje transvers	al relacionado con el modelo pedagógico d	le la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas	
NIVEL 2: Estética y Creación Audiov	isual		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	Obligatoria	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	42		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrin	mestral		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
	6	6	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
6	12	6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
6			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
NIVEL 3: Estética			
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Obligatoria	6	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
	6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
NIVEL 3: Guion Cinematográfico			
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Obligatoria	6	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
		6	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
NIVEL 3: Storyboarding			
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Obligatoria	6	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	

Fecha: 02/06/2025 Identificador: 1500583

ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Postproducción Digital		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Introducción al Sonido en la	a Animación	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Postproducción de Sonido		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
		6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Dirección de Fotografía para Animación y Videojuegos		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Obligatoria	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6

ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE15 Construir una historia animada con una narrativa estructurada y comprensible. TIPO: Competencias
- RE16 Diseñar la producción sonora de una animación, incluyendo doblaje, música y efectos sonoros. TIPO: Competencias
- RE18 Consultar y recopilar información como inspiración para la creación de obras artísticas de animación. TIPO: Competencias
- RE22 Editar imagen y sonido en base a unas características dadas para la creación de obras audiovisuales. TIPO: Competencias
- RE24 Aplicar técnicas de dirección de fotografía cinematográfica para la creación de entornos expresivos en animación. TIPO: Competencias
- RE25 Analizar las diferentes concepciones de arte y belleza desde una perspectiva histórica y estética para aplicarlas en la creación de obras animadas. TIPO: Competencias
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

ATTEXTED T	A TT/	1 0	ación Digital
NIVH.		ras de tre	acion Ingital

4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	24	
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL:</b> Cuatrimestral		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3	
		12
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
	6	6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

NIVIEL 2 D' ~ 1 E				
NIVEL 3: Diseño de Escenarios y Assets 2D				
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Obligatoria 6 Cuatrimestral  DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
EC15 Cuatimiestral 1		EC15 Cuatriniestrai 5		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
	6			
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
NIVEL 3: Diseño Vectorial Avanzado				
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Obligatoria	6	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
		6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
NIVEL 3: Modelado 3D Avanzado				
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Obligatoria	6	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL		<u> </u>		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
		6		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
NIVEL 3: Modelado de Escenarios y A	Assets 3D			
4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Obligatoria	6	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
		6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDI	ZAJE			

- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE19 Desarrollar elementos para animaciones en 2D combinando recursos provenientes de soportes analógicos o digitales. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE26 Crear formas complejas utilizando técnicas avanzadas de diseño vectorial. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RE27 Modelar formas tridimensionales complejas, optimizando la estructura y topología de los modelos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE5 Representar objetos y entornos mediante técnicas de representación artística para su uso en animaciones. TIPO: Competencias
- RE7 Aplicar técnicas artísticas para el desarrollo de proyectos animados 2D. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE8 Desarrollar el modelado de volúmenes y superficies en función de las necesidades artísticas de una obra animada. TIPO: Competencias
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

NIVEL 2: Asignaturas Optativas
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	36

### **DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral**

DEST ENDOUD TENT OR ME. Cultimics th		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
36		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12

### NIVEL 3: Modelado Orgánico

### 4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		

ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6

ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Taller de Proyectos de Animación		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Animación para Efectos Especiales	2D	
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Motion Graphics		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9
6		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12
NIVEL 3: Arte para Videojuegos		
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
Optativa	6	Cuatrimestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9

	·	<del>-</del>	
6			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
NIVEL 3: Texturizado para el 3D			
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Optativa	6	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
6			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	
44 1 A DEGLY #A DOC DE A DRENDVI A VE			

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

NIVEL 2: Prácticas Académicas Externas				
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	Prácticas Externas			
ECTS NIVEL 2	6			
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL:</b> Cuatrimestral				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2 ECTS Cuatrimestral 3			
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
	6			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
NIVEL 3: Prácticas Académicas Externas				
4.1.1.1 Dates Dáriass del Nivel 2				

4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3





CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
Prácticas Externas	6	Cuatrimestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
	6			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE17 Conocer y aplicar las técnicas necesarias para realizar trabajos de animación 3D profesionales, utilizando las técnicas y herramientas más adecuadas a cada proyecto. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

NIVEL 2: Trabajo Fin de Grado				
4.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	Trabajo Fin de Grado / Máster			
ECTS NIVEL 2	12			
<b>DESPLIEGUE TEMPORAL:</b> Cuatrimestral				
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3		
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6		
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9		
	12			
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12		
NIVEL 3: Trabajo Fin de Grado				



4.1.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
Trabajo Fin de Grado / Máster	12	Cuatrimestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Cuatrimestral 1	ECTS Cuatrimestral 2	ECTS Cuatrimestral 3	
ECTS Cuatrimestral 4	ECTS Cuatrimestral 5	ECTS Cuatrimestral 6	
ECTS Cuatrimestral 7	ECTS Cuatrimestral 8	ECTS Cuatrimestral 9	
	12		
ECTS Cuatrimestral 10	ECTS Cuatrimestral 11	ECTS Cuatrimestral 12	

#### 4.1.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. TIPO: Conocimientos o contenidos
- RB2 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. TIPO: Competencias
- RB3 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. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. TIPO: Habilidades o destrezas
- RB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. TIPO: Habilidades o destrezas
- RE28 Elaborar un trabajo original, presentarlo y defenderlo, consistente en un proyecto en el ámbito de la animación en el que se integren los conocimientos, habilidades y capacidades adquiridos. TIPO: Competencias
- RG1 Crear imágenes animadas 2D y 3D para proyectos audiovisuales por medio de programas informáticos. TIPO: Habilidades o destrezas
- RG2 Identificar y poder prevenir posibles problemas técnicos en la creación de imágenes 2D y 3D para su adaptación a las necesidades narrativas de la historia. TIPO: Competencias
- RG3 Seleccionar y justificar las herramientas técnicas más adecuadas para la producción de animaciones 2D y 3D, atendiendo a las exigencias narrativas, artísticas y tecnológicas de cada proyecto. TIPO: Habilidades o destrezas
- RT1 Aplicar las nuevas tecnologías como herramientas para el intercambio comunicacional en el desarrollo de procesos de indagación y de aprendizaje. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas
- RT2 Desarrollar habilidades de comunicación, para redactar informes y documentos, así como realizar eficaces presentaciones. (Resultado de aprendizaje transversal relacionado con el modelo pedagógico de la Universidad) TIPO: Habilidades o destrezas

#### NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 2

#### 4.2 ACTIVIDADES Y METODOLOGÍAS DOCENTES

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Denominación de las actividades formativas según las definiciones y datos aportados en el apartado 4.1.

Clases virtuales sincronas

Recursos didácticos audiovisuales

Estudio del material básico

Lectura del material complementario

Test de evaluación

Trabajos y casos prácticos Laboratorios virtuales

Tutorías

Estancia en Centro

Redacción de la memoria de práctica



Lectura de documentación del centro de prácticas

Tutorías (Prácticas)

Sesión inicial de presentación de Trabajo Fin de Grado

Lectura de material en el aula virtual (TFG)

Tutorías (TFG)

Sesiones grupales de Trabajo Fin de Grado

Elaboración del Trabajo Fin de Grado

Exposición del Trabajo Fin de Grado

Adicionalmente, en el PDF del apartado 4.1. se indican las definiciones de las actividades formativas, así como su asignación en horas y porcentaje de presencialidad en las diferentes materias del título.

#### METODOLOGÍAS DOCENTES

Metodologías docentes			
MDI	Métodos de enseñanza magistral con mediación tecnológica: aquí se incluirían las clases virtuales síncro- nas, recursos didácticos audiovisuales, seminarios monográficos, etc. Este tipo de actividades promueven el conocimiento por comprensión y, en virtud de la función motivacional que cumplen los múltiples recursos tec- nológicos utilizados, superan las limitaciones de la enseñanza meramente transmisiva, creando en el estudiante la necesidad de seguir aprendiendo e involucrándole en su propio proceso de aprendizaje.		
MD2	Métodos activos: son métodos de enseñanza y aprendizaje basados en la actividad, participación y aprendizaje significativo del alumnado (estudio de casos, aprendizaje cooperativo, método por proyectos, aprendizaje basado en problemas y/o aprendizaje - servicio, etc.). En este tipo de metodologías adquiere protagonismo el trabajo colegiado y cooperativo, sin llegar a prescindir del aprendizaje autónomo de cada estudiante.		
MD3	Métodos fundamentados en el aprendizaje individual: estudio personal, aprendizaje acompañado a través de lecturas de material complementario, realización de actividades individuales. Dichos métodos permiten que el estudiante establezca un ritmo de estudio, marque sus propios objetivos de aprendizaje, y planifique, organice y autoevalúe su trabajo.		

Adicionalmente, en el PDF del apartado 4.1. se indica la asignación de las metodologías docentes a las diferentes materias del título.

#### 4.3 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Denominación de los sistemas de evaluación según las definiciones y datos aportados en el apartado 4.1.	
---	--

Participación del estudiante

Trabajos, laboratorios virtuales y/o casos

Test de evaluación

Examen final

Evaluación con base en el informe del tutor externo

Memoria de prácticas

Evaluación de la estructura del Trabajo Fin de Grado

Evaluación de la exposición del Trabajo Fin de Grado

Evaluación del contenido individual del Trabajo Fin de Grado

Adicionalmente, en el PDF del apartado 4.1. se indican las definiciones de los sistemas de evaluación, así como su asignación a las diferentes materias del título y sus ponderaciones mínimas y máximas correspondientes.

# 4.4 ESTRUCTURAS CURRICULARES ESPECÍFICAS



### 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

#### PERSONAL ACADÉMICO

Ver Apartado 5: Anexo 1.

#### OTROS RECURSOS HUMANOS

Ver Apartado 5: Anexo 2.

#### 6. RECURSOS MATERIALES E INFRAESTRUCTURALES, PRÁCTICAS Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver Apartado 6: Anexo 1.

### 7. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

### 7.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO 2025

Ver Apartado 7: Anexo 1.

#### 7.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

No aplicable

#### 7.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO ESTUDIO - CENTRO

#### 8. SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD Y ANEXOS

#### 8.1 SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD

ENLACE http://www.unir.net/universidad-online/manual-calidad-procedimientos/

#### 8.2 INFORMACIÓN PÚBLICA

### 8.2.Medios de información pública relevante

#### 8.2.1. Canales de difusión de la información y su gestión

Para informar tanto al estudiantado, previamente a su matriculación y durante el proceso de formación y aprendizaje, como al profesorado, a los empleadores y a la sociedad en su conjunto se dispone de la **página web oficial de la Universidad Internacional de La Rioja** donde se aporta la información sobre las características del título (resultados de aprendizaje, temporalización del plan de estudios que incluye asignaturas, actividades formativas y sistemas de evaluación), sistemas de acceso y admisión, idioma de impartición, etc.

La Universidad dispone de sistemas para el **control periódico de la información** disponible en la página web. Por ello, se verifica periódicamente que la información disponible en la página web del título es suficientemente completa, adecuada y relevante para el estudiantado. El coordinador académico del título hace constar en el informe anual de la Unidad de Calidad de Titulación (UCT) esta revisión periódica.

### Información pública relevante del plan de estudios

UNIR pone a disposición del estudiantado, el profesorado, los empleadores y la sociedad en su conjunto toda la información actualizada del plan de estudios a través de las guías docentes disponibles en la página web de la Universidad. Así, a través de la guía docente de cada una de las asignaturas que forman el plan de estudios, se puede acceder a la siguiente información:

- · Presentación: describe el objetivo de la asignatura y cómo su contenido es relevante para el desarrollo del plan de estudios.
- Competencias: se enumeran y describen las competencias y/o resultados de aprendizaje desarrollados en el título.
- Contenidos: se detalla por temas el contenido desarrollado en la asignatura.
- Metodología: se describen las actividades formativas de la asignatura especificando las horas de dedicación indicadas en la memoria para cada actividad formativa, así como su presencialidad.

Además, se incluye la distribución temporal prevista para la asignatura.

- Bibliografía: se detalla la bibliografía básica, considerada imprescindible para el estudio de la asignatura, así como, en su caso, la bibliografía complementaria, para ayudar a profundizar más en los temas de mayor interés.
- Evaluación y calificación: se detallan los sistemas de evaluación y sus porcentajes de evaluación, así como los requisitos específicos, en su caso, para aprobar la asignatura.
- **Profesorado**: se presentan los datos básicos del profesor encargado de impartir la asignatura.
- Orientaciones para el estudio: se dan orientaciones al estudiante de cómo organizar el estudio de la asignatura, así como diferentes consejos para un adecuado seguimiento de la asignatura.

#### 8.2.2. Sistemas de información previa: información transparente y accesible

Con carácter general, por parte de UNIR se pondrá a disposición de los potenciales estudiantes toda la información necesaria para que puedan realizar la elección de su titulación con los mayores elementos de juicio posibles. Se garantiza una información transparente y accesible sobre los requisitos de acceso específicos para el título y los procedimientos de admisión, descritos en la presente memoria, estando disponibles a través de la página web de la Universidad para todos los grupos de interés del título.

En las condiciones de matrícula, disponibles en el apartado normativa de la página web de la universidad, se alude a los requisitos tecnológicos e informáticos precisos para seguir el curso adecuadamente, dichas condiciones son conocidas y firmadas por el estudiante al matricularse de sus estudios.

Fecha: 02/06/2025 Identificador: 1500583

En relación a las competencias y conocimientos digitales para seguir la actividad docente programada:

Las competencias digitales que los estudiantes de UNIR precisarán tener para el manejo del campus y correcto desarrollo en la plataforma, serán conocimientos a nivel de usuario de distintos programas (esencialmente del paquete Office), así como nociones básicas sobre navegación por internet.

El estudiante que se matricula en UNIR además cuenta con un período de adecuación a la metodología virtual con apoyo del personal no docente de

Por último, desde UNIR se ofrecerá a todos los estudiantes los programas adicionales necesarios que sean específicos para cada titulación que podrán descargar fácilmente desde su campus virtual o a través de cualquier otro enlace accesible o usarse desde las máquinas virtuales habilitadas pa-

Teniendo en cuenta que la rápida evolución en los requisitos de las aplicaciones puede variar rápidamente, una configuración mínima recomendada

- Conexión a Internet superior a 6 Mbit/s (>1Mbit/s de subida).
- 250 GB de disco duro.
- Tarjeta gráfica y monitor básico (1024x768 o superior).
- Tarjeta de sonido y altavoces o auriculares para poder utilizar el material multimedia.
- Webcam y micrófono si se desea participar en conversaciones face-to-face con el profesor u otros estudiantes.
- Sistema operativo Windows, Mac OS o Linux.
- Acceso de administrador al sistema
- Navegador web Chrome, Safari, Microsoft Edge o Firefox actualizado.

En cuanto a material fotográfico los requisitos recomendables son:

- Cámara fotográfica DSLR y/o de visor electrónico.
- Cámara fotográfica DSLR y/o de visor electrónico con función de vídeo o videocámara.
- Cámara y videocámara de teléfono móvil.
- Escáner.
- Fotómetro, focos, flashes.
- Carta de Color.
- Colorímetro de monitor.

#### 8.2.3. Procedimientos de orientación para la admisión y matriculación de estudiantes de nuevo ingreso

UNIR cuenta con una oficina de Atención al Estudiante que centraliza y contesta todas las solicitudes de información (llamadas y correos electrónicos) y un Servicio Técnico de Orientación (contact center) que gestiona y soluciona todas las preguntas y posibles dudas de los futuros estudiantes referidas a:

- Descripción de la metodología de UNIR. Para ello, los estudiantes tendrán acceso a una demo donde se explica paso por paso.
- Niveles de dificultad y horas de estudio estimadas para poder llevar a cabo un itinerario formativo ajustado a las posibilidades reales del estudiante para poder planificar adecuadamente su matrícula. Descripción de los estudios.
- Convalidaciones de las antiguas titulaciones.
- Preguntas sobre el Espacio Europeo de Educación Superior.

Finalmente, el personal de gestión y administración (PGA) a través del Servicio de Admisiones proporcionará al estudiante todo el apoyo administrativo necesario para realizar de manera óptima todo el proceso de admisión y matriculación por medio de atención telefónica o por correo electrónico, con información guiada en la web para la realización de la matrícula online.

### 8.3 ANEXOS

Ver Apartado 8: Anexo 1.

### PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

RESPONSABLE DEL TÍTULO			
CARGO	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
Director de la Escuela	Óscar	Sanjuan	Martínez
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Avenida de la Paz, 137	26006	La Rioja	Logroño
EMAIL	FAX		•
virginia.montiel@unir.net			

### REPRESENTANTE LEGAL

CARGO	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
Secretario General	Juan Pablo	Guzmán	Palomino
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO



Avenida de la Paz, 137	26006	La Rioja	Logroño
EMAIL	FAX		<u>.</u>
virginia.montiel@unir.net			
El Rector de la Universidad no	es el Representante Legal	•	
Ver Personas asociadas a la so	licitud: Anexo 1.		
SOLICITANTE			
El responsable del título no es	el solicitante		
CARGO	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
Responsable de programas ANECA	Virginia	Montiel	Martín
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Avenida de la Paz, 137	26006	La Rioja	Logroño
EMAIL	FAX		
virginia.montiel@unir.net			

# INFORME PREVIO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

Informe previo de la Comunidad Autónoma: Ver Apartado Informe previo de la Comunidad Autónoma: Anexo 1.



# Apartado 1: Anexo 6

 $\textbf{Nombre:} 1.10\_completo.pdf$ 

HASH SHA1: AA8D273F85531C465DD4CA429F14994FCB756104

Código CSV:858567792193553140745688

Ver Fichero: 1.10\_completo.pdf



# Apartado 3: Anexo 1

Nombre:para 3.2\_convenio.pdf

**HASH SHA1**:2A84DADE4DE72E53B8CD95F2EBC1772D00A73DB8

**Código CSV :**832859294768031230305020 Ver Fichero: para 3.2\_convenio.pdf



# Apartado 4: Anexo 1

Nombre :4.1. Planificación de las enseñanzas (1)\_compressed.pdf
HASH SHA1 :52B6EAFCFFE27507B13005609CD7295F156728A6

Código CSV:858568376915429416772250

Ver Fichero: 4.1. Planificación de las enseñanzas (1)\_compressed.pdf



# Apartado 5: Anexo 1

Nombre: 5.1. Personal académico.pdf

**HASH SHA1**:647CE950F261054994CC9D9C3577775C0863F89F

**Código CSV :**858569847782710490456856 Ver Fichero: 5.1.Personal académico.pdf



# Apartado 5: Anexo 2

Nombre: 5.2. Otros recursos humanos.pdf

HASH SHA1:8650A8B670414F05C9F4DD411EB8418391FD4EE0

**Código CSV**:832871742423697246737259 Ver Fichero: 5.2. Otros recursos humanos.pdf

36 / 42

# Apartado 6: Anexo 1

Nombre: 6. Recursos materiales\_compressed.pdf

HASH SHA1:481A0701A26034DD83F427D1086AACCA309F93B0

Código CSV :858570265674944122683125

Ver Fichero: 6. Recursos materiales\_compressed.pdf



# Apartado 7: Anexo 1

Nombre: 7. Calendario de implantación.pdf

HASH SHA1:5BD48C66573005BE15129E5937C9BEC4536ECFA7

**Código CSV**:832871827595334225579814 Ver Fichero: 7.Calendario de implantación.pdf



# Apartado 8: Anexo 1

 ${\bf Nombre:} An exos.pdf$ 

**HASH SHA1**:BDD03BBE53B5F759595AEBFB84DA06C83DF7C83B

Código CSV:832871961497070579377482

Ver Fichero: Anexos.pdf

 $Identificador: 1500583 \hspace{35pt} Fecha: 02/06/2025$ 

### Apartado Personas asociadas a la solicitud: Anexo 1

 ${\bf Nombre:} Delegacion\_Representante\_Legal\_PABLO\_GUZMAN\_18052016.pdf$ 

HASH SHA1:D71FCF7C1DA7A6B603348528454D844EA167AF14

Código CSV:832872368008555306528699

 $Ver\ Fichero:\ Delegacion\_Representante\_Legal\_PABLO\_GUZMAN\_18052016.pdf$ 



### Apartado Informe previo de la Comunidad Autónoma: Anexo 1

Nombre :Informe previo GRADO Animación 2D y 3D.pdf

HASH SHA1:F3124F7434438E81ECE4579A9BFF0F0B37CB638E

Código CSV:835993286363280161345319

Ver Fichero: Informe previo GRADO Animación 2D y 3D.pdf

