

# Máster Título Propio

## Animación 3D y Realidad Virtual

TECH es miembro de:

A large, diagonal photograph of a person wearing VR goggles, with their hand near the lens, occupies the right side of the page. The image is partially obscured by a teal geometric shape in the bottom-left corner.

**tech**  
universidad



## Máster Título Propio Animación 3D y Realidad Virtual

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/disenomaster/master-animacion-3d-realidad-virtual](http://www.techtitute.com/disenomaster/master-animacion-3d-realidad-virtual)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Competencias

---

*pág. 16*

04

Dirección del curso

---

*pág. 20*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 24*

06

Metodología

---

*pág. 34*

07

Titulación

---

*pág. 42*

# 01

# Presentación

Entre las salidas profesionales que contempla el diseño está la animación, un área muy demandada en la actualidad por parte del sector digital y de los videojuegos. Sin embargo, se trata de un campo que, con el avance de la tecnología, ha asistido a una evolución sustantiva, implementando a su práctica estrategias y herramientas cada vez más complejas y específicas. Por esa razón, TECH y su equipo de expertos han considerado necesario el desarrollo de una titulación que permita a más egresados especializarse en este tema, añadiendo a su perfil las competencias de un auténtico experto creativo en creación de proyectos de realidad virtual y 3D. Todo ello a través de un programa 100% online, multidisciplinar, dinámico e intensivo con el que elevará su talento a la cúspide del sector en tan solo 12 meses.



“

*Una titulación con miras de futuro,  
diseñada para creativos que  
buscan triunfar en el sector de la  
Animación 3D y la Realidad Virtual”*

La realidad virtual y la animación 3D han llegado para quedarse, al menos, hasta que la tecnología y el desarrollo digital descubran una estrategia que ofrezca más posibilidades como las que brindan estas a través de la creación de proyectos audiovisuales cada vez más especializados y complejos. Por esa razón, para cualquier profesional del diseño, versarse en esta área puede ser una oportunidad única de abrirse camino hacia un futuro laboral exitoso dentro de la industria digital o de los videojuegos.

Para ello, puede contar con este novedoso e intensivo programa diseñado por un grupo de expertos en el área y avalado por el prestigio de TECH Universidad. Se trata de una experiencia académica multidisciplinar, inmersiva y dinámica a través de la cual los egresados podrán recorrer los entresijos de la industria de la animación y el 3D aplicados a diferentes sectores. Además, ahondará en el uso de las herramientas más sofisticadas para la creación de proyectos específicos, así como en el empleo de las principales técnicas creativas que mejores resultados están teniendo en la actualidad.

Todo ello a través de 1.500 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, en el que están incluidos vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, resúmenes dinámicos y ejercicios de autoconocimiento, gracias a los cuales podrán profundizar de manera personalizada en los diferentes apartados del temario. En conclusión: todo lo que necesita para convertirse en un auténtico experto en menos de 12 meses y de forma 100% online.

Este **Máster Título Propio en Animación 3D y Realidad Virtual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en realidad virtual
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en el modelado y animación 3D en entornos virtuales
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Incluye el temario más novedoso y exhaustivo y las mejores herramientas académicas para hacer de este Máster Título Propio una experiencia única y altamente capacitante”*

“

*Este programa te permitirá perfeccionar tu competencia en el desarrollo de videojuegos 2D y 3D a través del conocimiento austero de los principales sistemas de animación, materiales y shaders”*

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Una titulación que se adapta a tu disponibilidad permitiéndote acceder a su programa desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios encorsetados.*

*Lograrás dominar el 3ds Max a través del manejo exhaustivo de cada una de sus herramientas. Desde cero y hasta convertirte en un experto.*



# 02

## Objetivos

La demanda creciente de profesionales del sector del diseño que dominen, a parte de las técnicas creativas digitales, la gestión de proyectos relacionados con la animación 3D y la realidad virtual es lo que ha llevado TECH a desarrollar este Máster Título Propio. Por lo tanto, el objetivo del mismo es proporcionarles a los egresados la información más exhaustiva y austera que les permita adaptar su perfil a dicha demanda, a través de la ampliación de su conocimiento y la especialización de sus competencias.



“

*Un programa diseñado para ayudarte a alcanzar tus objetivos profesionales más ambiciosos a través de una capacitación austera y adaptada a la demanda laboral actual”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Proporcionar un conocimiento especializado sobre la industria del 3D
- ◆ Utilizar el software 3D Max para generar los diferentes contenidos
- ◆ Proponer una serie de buenas prácticas y trabajo organizado y profesional
- ◆ Generar un conocimiento especializado sobre la Realidad Virtual
- ◆ Determinar los Assets y personajes y la integración en Realidad Virtual
- ◆ Analizar la importancia del audio en el videojuego
- ◆ Utilizar el programa ZBrush para esculpir en 3D
- ◆ Desarrollar las diferentes técnicas de modelado orgánico y retopología
- ◆ Finalizar un personaje 3D para portfolio
- ◆ Animar personajes bípedos y cuadrúpedos en 3D
- ◆ Descubrir el *Rigging* 3D
- ◆ Analizar la importancia del movimiento corporal del animador para tener referencias en las animaciones
- ◆ Proporcionar un conocimiento técnico especializado para poder desarrollar prototipos de forma rápida y eficiente
- ◆ Aprovechar el potencial de Unity las diferentes tecnologías asociadas al desarrollo de videojuegos
- ◆ Desarrollar técnicas y buenas prácticas de programación avanzada
- ◆ Profundizar en el desarrollo de elementos, componentes visuales y sistemas relacionados con el entorno 3D
- ◆ Generar sistemas de partículas y *Shaders* para potenciar el acabado artístico del juego
- ◆ Desarrollar entornos inmersivos cuyos componentes visuales puedan gestionarse y ejecutarse de manera óptima
- ◆ Desarrollar personajes avanzados para videojuegos 3D
- ◆ Utilizar sistemas de animación y otros recursos como bibliotecas en un proyecto profesional
- ◆ Preparar el proyecto para su correcta exportación
- ◆ Aplicar el conocimiento adquirido al entorno VR
- ◆ Adaptar el comportamiento de los componentes del videojuego a VR
- ◆ Integrar el contenido diseñado e implementado en un proyecto completo jugable
- ◆ Elaborar la identidad sonora de un proyecto de videojuego 3D
- ◆ Diseñar el tipo de audio apropiado para el proyecto como voces, banda sonora o efectos especiales de sonido
- ◆ Estimar el esfuerzo de la creación de audio para trabajar dentro de un plan de producción y timing apropiados
- ◆ Desarrollar la metodología *Scrum* y *Agile* aplicado a videojuegos para gestionar proyectos
- ◆ Establecer un sistema de cálculo de esfuerzo en forma de estimaciones basadas en horas
- ◆ Generar material para presentar el proyecto a inversores



## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. La industria del 3D

- ◆ Examinar el estado actual de la industria del 3D, así como su evolución a lo largo de los últimos años
- ◆ Generar un conocimiento especializado sobre el software comúnmente utilizado dentro de la industria para generar contenidos 3D profesionales
- ◆ Determinar los pasos para desarrollar este tipo de contenido a través de un pipeline adaptado a la industria del videojuego
- ◆ Analizar los estilos de 3D más avanzados, así como sus diferencias, ventajas y desventajas de cara a su generación posterior
- ◆ Integrar el contenido desarrollado tanto en el mundo digital (videojuegos, VR, etc.) como en el real (AR, MR/XR)
- ◆ Establecer los principales puntos clave que diferencian un proyecto 3D en la industria del videojuego, el cine, las series de TV o el mundo de la publicidad
- ◆ Generar Assets 3D con calidad profesional mediante la utilización de 3D Max, aprendiendo a usar la herramienta
- ◆ Mantener el espacio de trabajo organizado y maximizar la eficiencia del tiempo empleado a la hora de generar contenidos 3D

### Módulo 2. Arte y 3D en la industria del videojuego

- ♦ Examinar los softwares de creación de malla 3D y edición de imagen
- ♦ Analizar los posibles problemas y resolución en un proyecto 3D en VR
- ♦ Ser capaz de definir la línea estética para la generación del estilo artístico de un videojuego
- ♦ Determinar los lugares de referencia para la búsqueda de estética
- ♦ Evaluar las limitaciones de tiempo para el desarrollo de un estilo artístico
- ♦ Producir Assets e integrarlos en un escenario
- ♦ Crear personajes e integrarlos en un escenario
- ♦ Valorar la importancia del audio y sonidos de un videojuego

### Módulo 3. 3D avanzado

- ♦ Dominar las técnicas más avanzadas de modelado 3D
- ♦ Desarrollar los conocimientos necesarios para el texturizado 3D
- ♦ Exportar objetos para software 3D y *Unreal Engine*
- ♦ Especializar al alumno en la escultura digital
- ♦ Analizar las diferentes técnicas de escultura digital
- ♦ Investigar sobre la retopología de los personajes
- ♦ Examinar cómo posar a un personaje para relajar el modelo 3D
- ♦ Refinar nuestro trabajo con técnicas avanzadas de modelado de alto poligonaje

### Módulo 4. Animación 3D

- ♦ Desarrollar un conocimiento especializado en el uso del software de animación 3D
- ♦ Determinar las similitudes y diferencias entre un bípedo y un cuadrúpedo
- ♦ Desarrollar varios ciclos de animación
- ♦ Interiorizar el *Lipsync, Rig Facial*
- ♦ Analizar las diferencias entre la animación realizada para cine y para videojuegos
- ♦ Desarrollar un esqueleto personalizado
- ♦ Dominar la composición de las cámaras y planos

### Módulo 5. Dominio de Unity 3D e Inteligencia Artificial

- ♦ Analizar el histórico de las decisiones desde el punto de vista tecnológico de la evolución del videojuego
- ♦ Planificar un desarrollo tecnológico sostenible y flexible
- ♦ Generar un conocimiento especializado sobre *Scripting* y uso de *Plugins* de terceros en el desarrollo de nuestro contenido
- ♦ Implementar sistemas de físicas y animaciones
- ♦ Dominar las técnicas de prototipado rápido y las técnicas de formas básicas para la estructuración de escenas y estudiar las proporciones de los Assets
- ♦ Profundizar en el aprendizaje de técnicas específicas de programación avanzada de videojuegos
- ♦ Aplicar el conocimiento adquirido para desarrollar videojuegos con distintas tecnologías como AR, IA

### Módulo 6. Desarrollo de videojuegos 2D y 3D

- ◆ Aprender a utilizar recursos gráficos rasterizados para integrar en videojuegos 3D
- ◆ Implementar interfaces y menús para videojuegos 3D, fáciles de aplicar a entornos de VR
- ◆ Crear sistemas de animaciones versátiles para videojuegos profesionales
- ◆ Utilizar *Shaders* y materiales para dar un acabado profesional
- ◆ Crear y configurar sistemas de partículas
- ◆ Utilizar técnicas de iluminación optimizadas para reducir el impacto sobre el rendimiento del motor de juego
- ◆ Generar VFX de calidad profesional
- ◆ Conocer los diferentes componentes para gestionar los distintos tipos de audio en un videojuego 3D

### Módulo 7. Programación, generación de mecánicas y técnicas de prototipado de videojuegos

- ◆ Trabajar con modelos *Low Poly* y *High Poly* en desarrollos profesionales bajo entorno Unity 3D
- ◆ Implementar funcionalidades y comportamientos avanzados en personajes para videojuegos
- ◆ Importar correctamente animaciones de personajes dentro del entorno de trabajo
- ◆ Controlar *Ragdoll systems* y *skeletal meshes*
- ◆ Dominar los recursos disponibles como librerías de *Assets* y funcionalidades e importarlas dentro del proyecto configurado por el alumno
- ◆ Descubrir los puntos clave del trabajo en equipo para profesionales técnicos relacionados con la programación y la animación 3D
- ◆ Configurar el proyecto para exportarlo correctamente y garantizar el funcionamiento del mismo

### Módulo 8. Desarrollo de Videojuegos Inmersivos en VR

- ◆ Determinar las principales diferencias entre videojuegos tradicionales y videojuegos basados en entornos VR
- ◆ Modificar los sistemas de interacción para adaptar los a Realidad Virtual
- ◆ Gestionar el motor de físicas para contemplar las acciones del jugador realizadas con dispositivos VR
- ◆ Aplicar el desarrollo de elementos de UI a VR
- ◆ Integrar los modelos 3D desarrollados al escenario VR
- ◆ Configurar al avatar con los parámetros apropiados para una experiencia VR
- ◆ Optimizar el proyecto VR para su correcta ejecución

### Módulo 9. Audio profesional para videojuegos 3D en VR

- ◆ Analizar los distintos tipos de estilos de audio en videojuegos y las tendencias de la industria
- ◆ Examinar los métodos para estudiar la documentación del proyecto para construir el audio
- ◆ Estudiar las referencias principales para extraer los puntos clave de la identidad sonora
- ◆ Diseñar la identidad sonora del videojuego 3D completa
- ◆ Determinar los aspectos clave para crear la banda sonora del videojuego y los efectos de sonido del proyecto
- ◆ Desarrollar los aspectos clave para trabajar con actores y actrices de doblaje y grabar las voces del juego
- ◆ Compilar los métodos y formatos de exportación de audio en videojuegos con las tecnologías actuales
- ◆ Generar librerías de sonido completas para comercializarlas como *packs* de *Assets* profesionales para estudios de desarrollo

### Módulo 10. Producción y financiación de videojuegos

- ◆ Determinar las diferencias entre las metodologías de producción previas a SCRUM y su evolución hasta hoy
- ◆ Aplicar el pensamiento *Agile* en cualquier desarrollo sin perder la dirección del proyecto
- ◆ Elaborar un marco de trabajo sostenible para todo el equipo
- ◆ Anticipar las necesidades de RR.HH. de producción y elaborar un cálculo de costes de personal básicos
- ◆ Realizar análisis previos para obtener información clave de cara a la comunicación sobre los valores más importantes de nuestro proyecto
- ◆ Respaldar los argumentos de venta y de financiación del proyecto con números que demuestren la posible solvencia del proyecto
- ◆ Determinar los pasos necesarios para aproximarse a *Publishers* y a inversores





“

*El conocimiento exhaustivo de la industria del 3D te permitirá crear proyectos adaptados a los requisitos más exigentes de las empresas del sector de la animación”*

# 03

## Competencias

El profesional al que va dirigida la presente titulación estará capacitado para, al finalizar el Máster Título Propio, desarrollar y crear entornos, objetos y personajes en espacios completamente digitalizados. Esto es posible gracias a la alta profundización que hace la enseñanza en herramientas como Unity o Unreal Engine, instruyendo además en procesos de renderizado y optimización eficaces para aumentar aún más el rendimiento del alumno. Todos estos conocimientos son altamente valorados en las principales empresas del sector del videojuego, por lo que el estudiante podrá ampliar sus perspectivas y proyección laboral.





“

*Tu posicionamiento en el mercado laboral  
mejorará gracias a todas las competencias  
que aprenderás en este Máster Título Propio”*

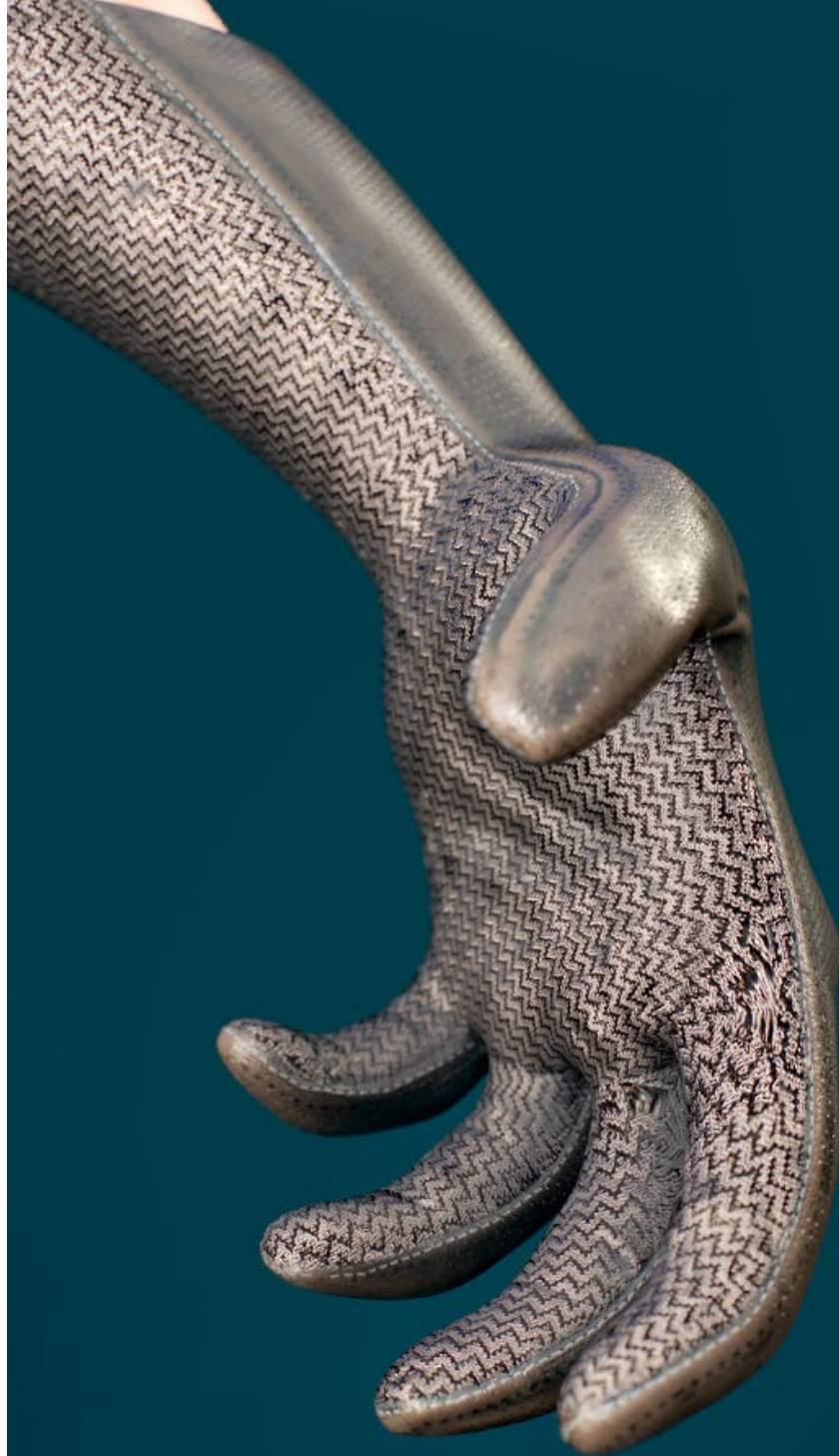


## Competencias generales

- ◆ Conocer en profundidad la industria del 3D aplicado a videojuegos
- ◆ Desarrollar un conocimiento avanzado sobre el proceso de creación de un proyecto especializado en animación 3D
- ◆ Generar Assets y elementos 3D
- ◆ Crear elementos animados en 3D
- ◆ Integrar el contenido generado en Unity 3D
- ◆ Aplicar un pipeline detallado y adaptado a las necesidades de la industria actual
- ◆ Descubrir diferentes estilos de arte 3D y sus principales ventajas y desventajas
- ◆ Saber cuáles son los factores clave a la hora de aplicar el conocimiento adquirido a las industrias de los videojuegos, el cine y las series y el mundo de la publicidad



*No dudes más en darle ese plus de calidad a tu currículum con los conocimientos avanzados en realidad virtual y diseño 3D que aprenderás en esta titulación”*





## Competencias específicas

---

- ◆ Dominar 3D Max
- ◆ Organizar el espacio de trabajo de forma profesional y aplicar un conjunto de buenas prácticas, fruto de la experiencia de los profesores en empresas reales
- ◆ Crear escenarios 3D interactivos, donde podrá integrar el material creado a lo largo del máster
- ◆ Crear personajes 3D animados
- ◆ Profundizar en técnicas de texturizado avanzado, uso de diferentes tipos de pinceles, etc.
- ◆ Especializarse en *Digital Sculpting* con *ZBrush*
- ◆ Dominar la creación de cinemáticas
- ◆ Analizar el funcionamiento para crear *Rigs* Faciales, *Lip Sync*, etc.
- ◆ Utilizar Unity 3D y Unreal Engine para probar el contenido creado dentro de un entorno de juego plenamente interactivo
- ◆ Generar prototipos de videojuegos 2D con mecánicas y físicas y prototipos de videojuegos 3D con mecánicas y físicas
- ◆ Desarrollar prototipos para realidad aumentada y dispositivos móviles
- ◆ Programar de forma eficiente una inteligencia artificial
- ◆ Aplicar la tecnología de simulación de un *Ragdoll* para personajes
- ◆ Organizar el proyecto mediante un sistema de control de versiones eficaz
- ◆ Familiarizarse con el proceso de producción de un proyecto de estas características, así como con las nociones principales de gestión.
- ◆ Determinar los motivos por los que las metodologías ágiles se utilizan en las empresas y equipos de desarrollo profesionales

# 04

## Dirección del curso

Para la elaboración del claustro de este Máster Título Propio, TECH ha hecho una selección minuciosa de profesionales versados en el diseño con una amplia y dilatada trayectoria profesional en la gestión y dirección de proyectos relacionados con la animación 3D y la Realidad Virtual. Además, se trata de especialistas en activo, por lo que conocen al detalle las novedades del sector, lo cual aportará al temario un carácter crítico, único y altamente capacitante para el egresado.



“

*Una oportunidad única de especializarte de la mano de auténticos expertos en diseño y animación y de vivir una experiencia académica que marcará un antes y un después en tu trayectoria profesional”*

## Dirección



### D. Ortega Ordóñez, Juan Pablo

- ◆ Director de Ingeniería y Diseño de Gamificación para el Grupo Intervénia
- ◆ Miembro del Consejo Asesor de Nima World
- ◆ Profesor en ESNE de Diseño de Videojuegos, Diseño de Niveles, Producción del Videojuego, Middleware, Creative Media Industries, etc.
- ◆ Asesor en la fundación de importantes empresas como Avatar Games o Interactive Selection

## Profesores

### D. Martínez Alonso, Sergio

- ◆ Co-fundador y lead programmer en en NoobO Games
- ◆ Profesor de FP de videojuegos en Implika
- ◆ Porting para PlayStation4, XboxOne y Nintendo Switch en Stage Clear Studios
- ◆ Experiencia docente en la Escuela Universitaria de Diseño, Innovación y Tecnología
- ◆ Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos. ESNE

### D. Ferrer Mas, Miquel

- ◆ Senior Unity Developer en Quantic Brains
- ◆ Lead programmer en Big Bang Box
- ◆ Co-fundador y programador audiovisual en Carbonbyte
- ◆ Programador audiovisual en Unkasoft Advergaming
- ◆ Técnico Superior de Informática por la Na Camel-la Master de Programación de Videojuegos por la CICE



#### **Dr. Pradana, Noel**

- ◆ Desarrollador de videojuegos en Wildbit Studios Rigger y Animador de Videojuegos y películas de animación como Freelance
- ◆ Doctorado en Bellas Artes por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Grado en Diseño y desarrollo de Videojuegos por la Universidad ESNE
- ◆ Experiencia docente en ESNE y en el CFGS en Animaciones 3D: juegos y entornos educativos
- ◆ Máster de formación al profesorado en Comunicación Audiovisual y Procesos por la Universidad Rey Juan Carlo
- ◆ Experto en Voxel School de Rigging y Animación 3D

#### **D. Núñez Martín, Daniel**

- ◆ Técnico Superior de Formación Profesional de Sonido por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Productor musical. Composición y diseño de música original para medios audiovisuales y videojuegos
- ◆ Productor en Cateffects S.L.
- ◆ Creador de contenidos para el Máster Talentum de Creación de videojuegos en Telefónica Educación Digital
- ◆ Diseñador de audio y compositor musical en Risin' Goat S.L.
- ◆ Técnico de Sonido de doblaje audiovisual en SOUNDUB S.A.
- ◆ Creador de contenidos para el Máster Talentum de Creación de videojuegos en Telefónica Educación Digital
- ◆ Grado Medio de enseñanza Oficial de Música. Conservatorio Manuel de Falla. Piano y Saxofón

# 05

## Estructura y contenido

El desarrollo de este programa se ha hecho en base al criterio del equipo docente, quien ha sido el encargado de buscar y seleccionar la información, así como de elaborar el material adicional. Además, el apartado teórico se ha redactado siguiendo las directrices de la prestigiosa y efectiva metodología *Relearning*, gracias a la cual ha sido posible reducir la carga lectiva de este Máster Título Propio sin renunciar al más mínimo ápice de calidad académica.



“

*En el Campus Virtual encontrarás vídeos al detalle, ejercicios prácticos, artículos de investigación y mucho más material adicional para profundizar en los aspectos del temario que consideres más relevantes”*

## Módulo 1. La industria del 3D

- 1.1. Industria del 3D en animación y videojuegos
  - 1.1.1. La Animación 3D
  - 1.1.2. Industria del 3D en animación y videojuegos
  - 1.1.3. La animación 3D. Futuro
- 1.2. El 3D en los Videojuegos
  - 1.2.1. Los videojuegos. Limitaciones
  - 1.2.2. Desarrollo de un videojuego 3D. Dificultades
  - 1.2.3. Soluciones a las dificultades en el desarrollo de un videojuego
- 1.3. Software para 3D en videojuegos
  - 1.3.1. Maya. Pros y contras
  - 1.3.2. 3Ds Max. Pros y contras
  - 1.3.3. *Blender*. Pros y contras
- 1.4. *Pipeline* en la generación de *Assets* 3D para Videojuegos
  - 1.4.1. Idea y montaje a partir de un *Modelsheet*
  - 1.4.2. Modelado con baja geometría y detalles en alta
  - 1.4.3. Proyección de detalles por texturas
- 1.5. Estilos artísticos clave en el 3D para videojuegos
  - 1.5.1. Estilo *cartoon*
  - 1.5.2. Estilo realista
  - 1.5.3. *Cel Shading*
  - 1.5.4. *Motion Capture*
- 1.6. Integración de 3D
  - 1.6.1. Integración 2D en el mundo digital
  - 1.6.2. Integración 3D en el mundo digital
  - 1.6.3. Integración en el mundo real (AR, MR/XR)
- 1.7. Factores clave del 3D para diferentes industrias
  - 1.7.1. 3D en cine y series
  - 1.7.2. 3D en videojuegos
  - 1.7.3. 3D en publicidad
- 1.8. *Render*: en tiempo real y el pre-renderizado
  - 1.8.1. Iluminación
  - 1.8.2. Definición de sombras
  - 1.8.3. Calidad vs. Velocidad
- 1.9. Generación de *Assets* 3D en 3D Max
  - 1.9.1. Software 3D Max
  - 1.9.2. Interface, menús, barra de herramientas
  - 1.9.3. Controles
  - 1.9.4. Escena
  - 1.9.5. *Viewports*
  - 1.9.6. *Basic Shapes*
  - 1.9.7. Generación, modificación y transformación de objetos
  - 1.9.8. Creación de una escena 3D
  - 1.9.9. Modelado 3D de *Assets* profesionales para videojuegos
  - 1.9.10. Editores de materiales
    - 1.9.10.1. Creación y edición de materiales
    - 1.9.10.2. Aplicación de la luz a los materiales
    - 1.9.10.3. Modificador UVW Map. Coordenadas de mapeado
    - 1.9.10.4. Creación de texturas
- 1.10. Organización del espacio de trabajo y buenas prácticas
  - 1.10.1. Creación de un proyecto
  - 1.10.2. Estructura de carpetas
  - 1.10.3. Funcionalidad personalizada

## Módulo 2. Arte y 3D en la industria del videojuego

- 2.1. Proyectos 3D en VR
  - 2.1.1. Software de creación de malla 3D
  - 2.1.2. Software de edición de imagen
  - 2.1.3. Realidad Virtual
- 2.2. Problemática típica, soluciones y necesidades del proyecto
  - 2.2.1. Necesidades del proyecto
  - 2.2.2. Posibles problemas
  - 2.2.3. Soluciones
- 2.3. Estudio de línea estética para la generación del estilo artístico en videojuegos: del diseño de juego a la generación de arte 3D
  - 2.3.1. Elección del destinatario del videojuego. ¿A quién queremos llegar?
  - 2.3.2. Posibilidades artísticas del desarrollador
  - 2.3.3. Definición final de la línea estética
- 2.4. Búsqueda de referencias y análisis de competidores a nivel estético
  - 2.4.1. Pinterest y páginas similares
  - 2.4.2. Creación de un *Modelsheet*
  - 2.4.3. Búsqueda de competidores
- 2.5. Creación de la Biblia y *Briefing*
  - 2.5.1. Creación de la Biblia
  - 2.5.2. Desarrollo de una Biblia
  - 2.5.3. Desarrollo de un *Briefing*
- 2.6. Escenarios y *Assets*
  - 2.6.1. Planificación de producción de los *Assets* en los niveles
  - 2.6.2. Diseño de los escenarios
  - 2.6.3. Diseño de los *Assets*
- 2.7. Integración de los *Assets* en los niveles y pruebas
  - 2.7.1. Proceso de integración en los niveles
  - 2.7.2. Texturas
  - 2.7.3. Retoques finales

- 2.8. Personajes
  - 2.8.1. Planificación de producción de personajes
  - 2.8.2. Diseño de los personajes
  - 2.8.3. Diseño de *Assets* para personajes
- 2.9. Integración de personajes en escenarios y pruebas
  - 2.9.1. Proceso de integración de personajes en los niveles
  - 2.9.2. Necesidades del proyecto
  - 2.9.3. Animaciones
- 2.10. Audio en videojuegos 3D
  - 2.10.1. Interpretación del dossier del proyecto para la generación de la identidad sonora del videojuego
  - 2.10.2. Procesos de composición y producción
  - 2.10.3. Diseño de banda sonora
  - 2.10.4. Diseño de efectos de sonido
  - 2.10.5. Diseño de voces

## Módulo 3. 3D avanzado

- 3.1. Técnicas avanzadas de modelado 3D
  - 3.1.1. Configuración de la interfaz
  - 3.1.2. Observación para modelar
  - 3.1.3. Modelado en alta
  - 3.1.4. Modelado orgánico para videojuegos
  - 3.1.5. Mapeado avanzado de objetos 3D
- 3.2. *Texturing* 3D avanzado
  - 3.2.1. Interfaz de *Substance Painter*
  - 3.2.2. Materiales, *Alphas* y el uso de pinceles
  - 3.2.3. Uso de partículas
- 3.3. Exportación para software 3D y *Unreal Engine*
  - 3.3.1. Integración de *Unreal Engine* en los diseños
  - 3.3.2. Integración de modelos 3D
  - 3.3.3. Aplicación de texturas en *Unreal Engine*

- 3.4. *Sculpting digital*
  - 3.4.1. *Sculpting digital con ZBrush*
  - 3.4.2. Primeros pasos en *ZBrush*
  - 3.4.3. Interfaz, menús y navegación
  - 3.4.4. Imágenes de referencia
  - 3.4.5. Modelado completo en 3D de un objeto en *ZBrush*
  - 3.4.6. Uso de mallas base
  - 3.4.7. Modelado por piezas
  - 3.4.8. Exportación de modelos 3D en *ZBrush*
- 3.5. El uso de *PolyPaint*
  - 3.5.1. Pinceles avanzados
  - 3.5.2. Texturas
  - 3.5.3. Materiales por defecto
- 3.6. La retopología
  - 3.6.1. La retopología: utilización en la industria del videojuego
  - 3.6.2. Creación de malla *Low Poly*
  - 3.6.3. Uso del software para la retopología
- 3.7. Posados de los modelos 3D
  - 3.7.1. Visualizadores de imágenes de referencia
  - 3.7.2. Utilización de *Transpose*
  - 3.7.3. Uso del *Transpose* para modelos compuestos por diferentes piezas
- 3.8. La exportación de modelos 3D
  - 3.8.1. Exportación de modelos 3D
  - 3.8.2. Generación de texturas para la exportación
  - 3.8.3. Configuración del modelo 3D con los diferentes materiales y texturas
  - 3.8.4. Previsualización del modelo 3D
- 3.9. Técnicas avanzadas de trabajo
  - 3.9.1. El flujo de trabajo en modelado 3D
  - 3.9.2. Organización de los procesos de trabajo en modelado 3D
  - 3.9.3. Estimaciones de esfuerzo para producción
- 3.10. Finalización del modelo y exportación para otros programas
  - 3.10.1. El flujo de trabajo para finalizar el modelo
  - 3.10.2. Exportación con *Zplugging*
  - 3.10.3. Posibles archivos. Ventajas y desventajas



## Módulo 4. Animación 3D

- 4.1. Manejo del software
  - 4.1.1. Manejo de información y metodología de trabajo
  - 4.1.2. La animación
  - 4.1.3. *Timing* y peso
  - 4.1.4. Animación con objetos básicos
  - 4.1.5. Cinemática directa e inversa
  - 4.1.6. Cinemática inversa
  - 4.1.7. Cadena cinemática
- 4.2. Anatomía. Bípedo vs. Cuadrúpedo
  - 4.2.1. Bípedo
  - 4.2.2. Cuadrúpedo
  - 4.2.3. Ciclo de caminar
  - 4.2.4. Ciclo de correr
- 4.3. *Rig* facial y *Morpher*
  - 4.3.1. Lenguaje facial. *Lip-sync*, ojos, focos de atención
  - 4.3.2. Edición de secuencias
  - 4.3.3. La fonética. Importancia
- 4.4. Animación aplicada
  - 4.4.1. Animación 3D para cine y televisión
  - 4.4.2. Animación para videojuegos
  - 4.4.3. Animación para otras aplicaciones
- 4.5. Captura de movimiento con Kinect
  - 4.5.1. Captura de movimientos para animación
  - 4.5.2. Secuencia de movimientos
  - 4.5.3. Integración en *Blender*
- 4.6. Esqueleto, *skinning* y *setup*
  - 4.6.1. Interacción entre esqueleto y geometría
  - 4.6.2. Interpolación de mallas
  - 4.6.3. Pesos de animación

- 4.7. *Acting*
  - 4.7.1. El lenguaje corporal
  - 4.7.2. Las poses
  - 4.7.3. Edición de secuencias
- 4.8. Cámaras y planos
  - 4.8.1. La cámara y el entorno
  - 4.8.2. Composición del plano y los personajes
  - 4.8.3. Acabados
- 4.9. Efectos visuales especiales
  - 4.9.1. Los efectos visuales y la animación
  - 4.9.2. Tipos de efectos ópticos
  - 4.9.3. 3D VFX L
- 4.10. El animador como actor
  - 4.10.1. Las expresiones
  - 4.10.2. Referencias de los actores
  - 4.10.3. De la cámara al programa

## Módulo 5. Dominio de Unity 3D e Inteligencia Artificial

- 5.1. El videojuego. Unity 3D
  - 5.1.1. El videojuego
  - 5.1.2. El videojuego. Errores y aciertos
  - 5.1.3. Aplicaciones del videojuego en otras áreas e industrias
- 5.2. Desarrollo de los videojuegos. Unity 3D
  - 5.2.1. Plan de producción y fases de desarrollo
  - 5.2.2. Metodología de desarrollo
  - 5.2.3. Parches y contenido adicional
- 5.3. Unity 3D
  - 5.3.1. Unity 3D. Aplicaciones
  - 5.3.2. *Scripting* en Unity 3D
  - 5.3.3. *Asset Store* y *Plugins* de terceros

- 5.4. Físicas, *Inputs*
  - 5.4.1. *InputSystem*
  - 5.4.2. Físicas en Unity 3D
  - 5.4.3. *Animation* y *animator*
- 5.5. Prototipado en Unity
  - 5.5.1. *Blocking* y *colliders*
  - 5.5.2. *Prefabs*
  - 5.5.3. *Scriptable Objects*
- 5.6. Técnicas de programación específicas
  - 5.6.1. Modelo Singleton
  - 5.6.2. Carga de recursos en la ejecución de juegos en Windows
  - 5.6.3. Rendimiento y *Profiler*
- 5.7. Videojuegos para dispositivos móviles
  - 5.7.1. Juegos para dispositivos Android
  - 5.7.2. Juegos para dispositivos IOS
  - 5.7.3. Desarrollos multiplataforma
- 5.8. Realidad aumentada
  - 5.8.1. Tipos de juegos de realidad aumentada
  - 5.8.2. ARkit y ARcore
  - 5.8.3. Desarrollo Vuforia
- 5.9. Programación de inteligencia artificial
  - 5.9.1. Algoritmos de inteligencia artificial
  - 5.9.2. Máquinas de estados finitas
  - 5.9.3. Redes neuronales
- 5.10. Distribución y Marketing
  - 5.10.1. El arte de publicar y promocionar un videojuego
  - 5.10.2. El responsable del éxito
  - 5.10.3. Estrategias

## Módulo 6. Desarrollo de videojuegos 2D y 3D

- 6.1. Recursos gráficos rasterizados
  - 6.1.1. *Sprites*
  - 6.1.2. Atlas
  - 6.1.3. Texturas
- 6.2. Desarrollo de interfaces y menús
  - 6.2.1. Unity GUI
  - 6.2.2. Unity UI
  - 6.2.3. *UI Toolkit*
- 6.3. Sistema de animación
  - 6.3.1. Curvas y claves de animación
  - 6.3.2. Eventos de animación aplicados
  - 6.3.3. Modificadores
- 6.4. Materiales y *Shaders*
  - 6.4.1. Componentes de un material
  - 6.4.2. Tipos de *RenderPass*
  - 6.4.3. *Shaders*
- 6.5. Partículas
  - 6.5.1. Sistemas de partículas
  - 6.5.2. Emisores y subemisores
  - 6.5.3. *Scripting*
- 6.6. Iluminación
  - 6.6.1. Modos de iluminación
  - 6.6.2. *Bakeado* de luces
  - 6.6.3. *Light probes*
- 6.7. Mecanim
  - 6.7.1. *State Machines*, *SubState Machines* y transiciones entre animaciones
  - 6.7.2. *Blend trees*
  - 6.7.3. *Animation Layers* e IK
- 6.8. Acabado cinematográfico
  - 6.8.1. *Timeline*
  - 6.8.2. Efectos de postprocesado
  - 6.8.3. *Universal Render Pipeline* y *High Definition Render Pipeline*

- 6.9. VFX avanzado
  - 6.9.1. VFX Graph
  - 6.9.2. Shader Graph
  - 6.9.3. Pipeline tools
- 6.10. Componentes de audio
  - 6.10.1. Audio Source y Audio Listener
  - 6.10.2. Audio Mixer
  - 6.10.3. Audio Spatializer

## Módulo 7. Programación, generación de mecánicas y técnicas de prototipado de videojuegos

- 7.1. Proceso técnico
  - 7.1.1. Modelos Low Poly y High Poly a Unity
  - 7.1.2. Configuración de materiales
  - 7.1.3. High Definition Render Pipeline
- 7.2. Diseño de personajes
  - 7.2.1. Movimiento
  - 7.2.2. Diseño de colliders
  - 7.2.3. Creación y comportamiento
- 7.3. Importación de Skeletal Meshes a Unity
  - 7.3.1. Exportación Skeletal Meshes del software de 3D
  - 7.3.2. Skeletal Meshes en Unity
  - 7.3.3. Puntos de anclaje para accesorios
- 7.4. Importación de animaciones
  - 7.4.1. Preparación de animación
  - 7.4.2. Importación de animaciones
  - 7.4.3. Animator y transiciones
- 7.5. Editor de animaciones
  - 7.5.1. Creación de Blend Spaces
  - 7.5.2. Creación de Animation Montage
  - 7.5.3. Edición de animaciones Read-Only

- 7.6. Creación y simulación de un Ragdoll
  - 7.6.1. Configuración de un Ragdoll
  - 7.6.2. Ragdoll a un gráfico de animación
  - 7.6.3. Simulación de un Ragdoll
- 7.7. Recursos para la creación de personajes
  - 7.7.1. Bibliotecas
  - 7.7.2. Importación y exportación de materiales de bibliotecas
  - 7.7.3. Manipulación de materiales
- 7.8. Equipos de trabajo
  - 7.8.1. Jerarquía y roles de trabajo
  - 7.8.2. Sistemas de control de versiones
  - 7.8.3. Resolución de conflictos
- 7.9. Requisitos para un desarrollo exitoso
  - 7.9.1. Producción para el éxito
  - 7.9.2. Desarrollo óptimo
  - 7.9.3. Requisitos imprescindibles
- 7.10. Empaquetado para publicación
  - 7.10.1. Player Settings
  - 7.10.2. Build
  - 7.10.3. Creación de un instalador

## Módulo 8. Desarrollo de Videojuegos Inmersivos en VR

- 8.1. Singularidad de la VR
  - 8.1.1. Videojuegos tradicionales y VR. Diferencias
  - 8.1.2. Motion sickness: fluidez frente a efectos
  - 8.1.3. Interacciones únicas de la VR
- 8.2. Interacción
  - 8.2.1. Eventos
  - 8.2.2. Triggers físicos
  - 8.2.3. Mundo virtual vs. Mundo real

- 8.3. Locomoción inmersiva
  - 8.3.1. Teletransportación
  - 8.3.2. *Arm Swinging*
  - 8.3.3. *Forward Movement* con *Facing* y sin él
- 8.4. Físicas en VR
  - 8.4.1. Objetos agarrables y lanzables
  - 8.4.2. Peso y masa en VR
  - 8.4.3. Gravedad en VR
- 8.5. UI en VR
  - 8.5.1. Posicionamiento y curvatura de los elementos de UI
  - 8.5.2. Modos de Interacción con menús en VR
  - 8.5.3. Buenas prácticas para una experiencia confortable
- 8.6. Animación en VR
  - 8.6.1. Integración de modelos animados en VR
  - 8.6.2. Objetos y personajes animados vs. Objetos físicos
  - 8.6.3. Transiciones animadas vs. Procedurales
- 8.7. El avatar
  - 8.7.1. Representación del avatar desde sus propios ojos
  - 8.7.2. Representación externa del propio avatar
  - 8.7.3. Cinemática inversa y animación procedural aplicada al avatar
- 8.8. Audio
  - 8.8.1. Configuración de *Audio Sources* y *Audio Listeners* para VR
  - 8.8.2. Efectos disponibles para una experiencia más inmersiva
  - 8.8.3. Audio Spatializer VR
- 8.9. Optimización en proyectos de VR y AR
  - 8.9.1. *Occlusion Culling*
  - 8.9.2. *Static Batching*
  - 8.9.3. Configuración de calidad y tipos de *Render Pass*
- 8.10. Práctica: *Escape Room VR*
  - 8.10.1. Diseño de la experiencia
  - 8.10.2. *Layout* del escenario
  - 8.10.3. Desarrollo de las mecánicas

## Módulo 9. Audio profesional para videojuegos 3D en VR

- 9.1. El audio en videojuegos profesionales 3D
  - 9.1.1. El audio en videojuegos
  - 9.1.2. Tipos de estilos de audio en videojuegos actuales
  - 9.1.3. Modelos de audio espacial
- 9.2. Estudio de material previo
  - 9.2.1. Estudio de la documentación de diseño de juego
  - 9.2.2. Estudio de la documentación de diseño de niveles
  - 9.2.3. Evaluación de la complejidad y tipología de proyecto para crear el audio
- 9.3. Estudio de referencias de sonido
  - 9.3.1. Listado de referencias principales por similitud con el proyecto
  - 9.3.2. Referencias auditivas de otros medios para dotar al videojuego de identidad
  - 9.3.3. Estudio de las referencias y extracción de conclusiones
- 9.4. Diseño de la identidad sonora del videojuego
  - 9.4.1. Factores principales que influyen el proyecto
  - 9.4.2. Aspectos relevantes en la composición del audio: instrumentación, tempo, otros
  - 9.4.3. Definición de voces
- 9.5. Creación de banda sonora
  - 9.5.1. Listado de entornos y audios
  - 9.5.2. Definición de motivo, temática e instrumentación
  - 9.5.3. Composición y pruebas de audio en prototipos funcionales
- 9.6. Creación de efectos de sonido (FX)
  - 9.6.1. Efectos de sonido: tipos de FX y listado completo según necesidades del proyecto
  - 9.6.2. Definición de motivo, temática y creación
  - 9.6.3. Evaluación de FX de sonido y pruebas en prototipos funcionales
- 9.7. Creación de voces
  - 9.7.1. Tipos de voces y listado de frases
  - 9.7.2. Búsqueda y evaluación de actores y actrices de doblaje
  - 9.7.3. Evaluación de grabaciones y pruebas de las voces en prototipos funcionales

- 9.8. Evaluación de la calidad del audio
  - 9.8.1. Elaboración de sesiones de escucha con el equipo de desarrollo
  - 9.8.2. Integración de todos los audios en un prototipo funcional
  - 9.8.3. Pruebas y evaluación de los resultados obtenidos
- 9.9. Exportación, formatos e importación de audio en el proyecto
  - 9.9.1. Formatos y compresión de audio en videojuegos
  - 9.9.2. Exportación de audios
  - 9.9.3. Importación de audios en el proyecto
- 9.10. Preparación de librerías de audio para comercialización
  - 9.10.1. Diseño de librerías de sonido versátiles para profesionales de los videojuegos
  - 9.10.2. Selección de audios por tipo: banda sonora, FX y voces
  - 9.10.3. Comercialización de librerías de Assets de audio

## Módulo 10. Producción y financiación de videojuegos

- 10.1. La producción en videojuegos
  - 10.1.1. Las metodologías en cascada
  - 10.1.2. Casuística de la falta de dirección de proyecto y la ausencia del plan de trabajo
  - 10.1.3. Consecuencias de la falta de un departamento de producción en la industria del videojuego
- 10.2. El equipo de desarrollo
  - 10.2.1. Departamentos clave a la hora de desarrollar proyectos
  - 10.2.2. Perfiles clave en la micro gestión: *LEAD* y *SENIOR*
  - 10.2.3. Problemática de la falta de experiencia en perfiles JUNIOR
  - 10.2.4. Establecimiento de plan de formación para perfiles de baja experiencia
- 10.3. Metodologías ágiles en el desarrollo de videojuegos
  - 10.3.1. *SCRUM*
  - 10.3.2. *AGILE*
  - 10.3.3. Metodologías híbridas
- 10.4. Estimaciones de esfuerzo, tiempo y costes
  - 10.4.1. El precio del desarrollo de un videojuego: conceptos gastos principales
  - 10.4.2. Calendarización de tareas: puntos críticos, claves y aspectos a tener en cuenta
  - 10.4.3. Estimaciones basadas en puntos de esfuerzo VS cálculo en horas
- 10.5. Priorización en la planificación de prototipos
  - 10.5.1. Establecimiento de objetivos generales del proyecto
  - 10.5.2. Priorización de funcionalidades y contenidos clave: orden y necesidades según el departamento
  - 10.5.3. Agrupación de funcionalidades y contenidos en producción para constituir entregables (prototipos funcionales)
- 10.6. Buenas prácticas en la producción de videojuegos
  - 10.6.1. Reuniones, *Daylies*, *Weekly Meeting*, reuniones de final de *Sprint*, reuniones de comprobación de resultados en hitos *ALFA*, *BETA* y *RELEASE*.
  - 10.6.2. Medición de la velocidad de *Sprint*
  - 10.6.3. Detección de falta de motivación y baja productividad y anticipación a posibles problemas en producción
- 10.7. Análisis en producción
  - 10.7.1. Análisis previos I: revisión del estado del mercado
  - 10.7.2. Análisis previos 2: establecimiento de principales referentes de proyecto (competidores directos)
  - 10.7.3. Conclusiones de los análisis previos
- 10.8. Cálculo de costes de desarrollo
  - 10.8.1. Recursos humanos
  - 10.8.2. Tecnología y licencias
  - 10.8.3. Gastos externos al desarrollo
- 10.9. Búsqueda de inversión
  - 10.9.1. Tipos de inversores
  - 10.9.2. Resumen ejecutivo
  - 10.9.3. *Pitch Deck*
  - 10.9.4. *Publishers*
  - 10.9.5. Autofinanciación
- 10.10. Elaboración de *Post Mortems* de proyecto
  - 10.10.1. Proceso de elaboración del *Post Mortem* en la empresa
  - 10.10.2. Análisis de puntos positivos del proyecto
  - 10.10.3. Estudio de puntos negativos del proyecto
  - 10.10.4. Propuesta de mejora sobre los puntos negativos del proyecto y conclusiones

06

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

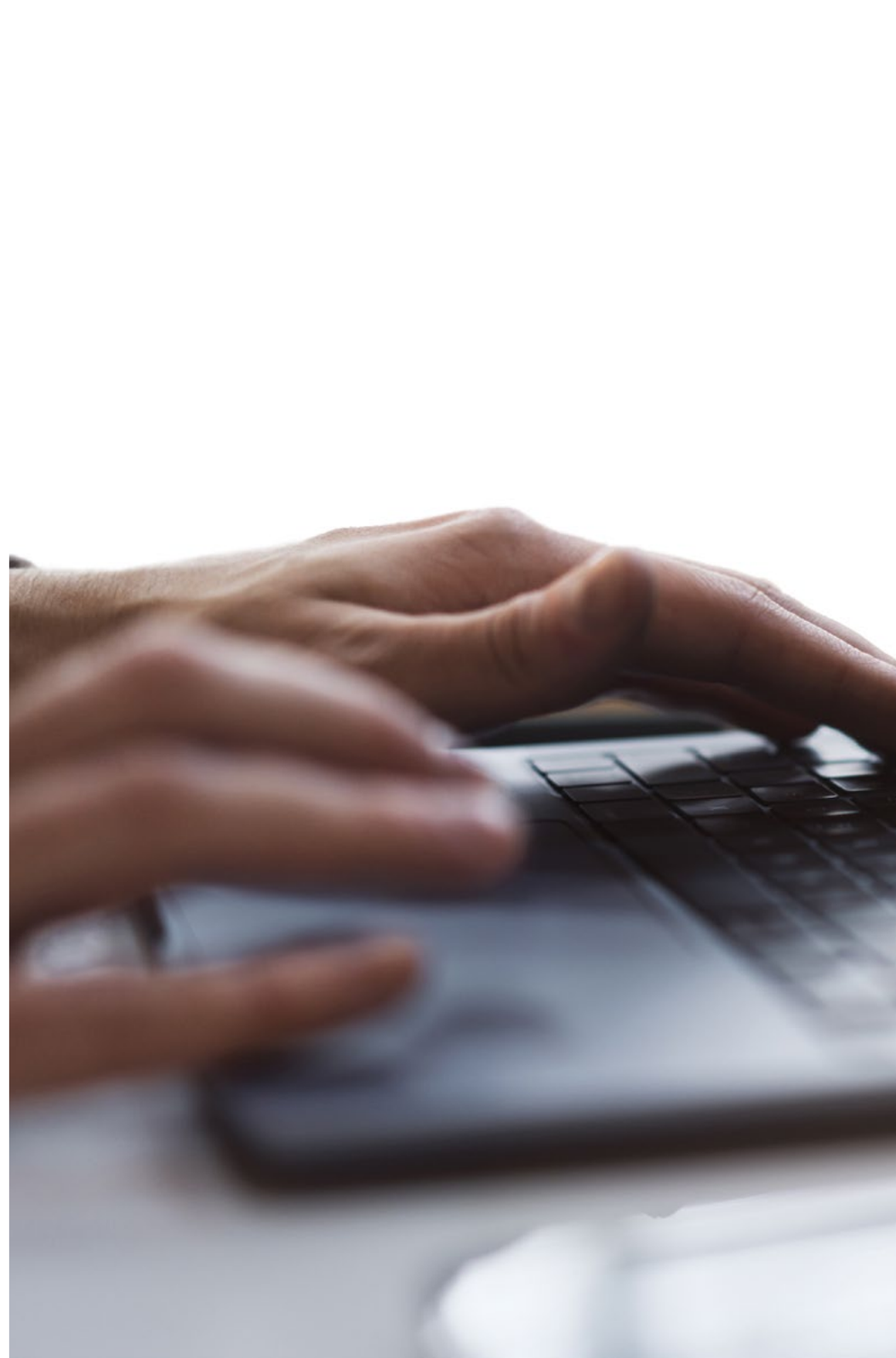
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



07

# Titulación

El Máster Título Propio en Animación 3D y Realidad Virtual garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y  
recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Máster Título Propio en Animación 3D y Realidad Virtual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Máster Propio** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Propio, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH es miembro de **The Design Society**, una comunidad de profesionales y catedráticos enfocados en el desarrollo de la ciencia del diseño, la cuál brinda oportunidades de aprendizaje y desarrollo profesional continuo a todos sus miembros, enfocando sus beneficios a la comunidad en un ámbito didáctico, facilitando recursos tecnológicos, herramientas y enseñanza digital a través de foros, congresos, webinars y clases magistrales, recursos a los que el alumno podrá acceder durante su preparación profesional.

TECH es miembro de:



Título: **Máster Título Propio en Animación 3D y Realidad Virtual**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **12 meses**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



**Máster Título Propio**  
Animación 3D y  
Realidad Virtual

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Máster Título Propio

## Animación 3D y Realidad Virtual

TECH es miembro de:

A close-up, high-resolution 3D rendered face of a man with realistic skin texture, blue eyes, and a serious expression. The face is partially obscured by diagonal geometric shapes in teal, grey, and white.

**tech**  
universidad