

# Curso Universitario

Rig de Cartoon, Proxys,  
Props y Ropa



## Curso Universitario Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/videojuegos/curso-universitario/rig-cartoon-proxys-ropa](http://www.techtitute.com/videojuegos/curso-universitario/rig-cartoon-proxys-props-ropa)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Licencias de software incluidas

---

*pág. 20*

06

Metodología de estudio

---

*pág. 24*

07

Cuadro docente

---

*pág. 34*

08

Titulación

---

*pág. 40*

# 01

# Presentación del programa

La creación de personajes *cartoon*, *proxys*, *props* y ropa en videojuegos exige *Rigging* preciso y técnicas de deformación avanzadas. La *International Game Developers Association* destaca que estos procesos elevan la calidad visual y la interacción, claves en un mercado competitivo. Desde sistemas *bend* y *Rig* facial 2D en 3D, hasta *Rig* de arcos, tanques y vehículos, cada detalle suma realismo y expresividad. En ese sentido, TECH presenta una titulación innovadora y online para que domines cada fase de este *Rigging* especializado, combinando arte y tecnología con herramientas líderes como Maya y *xGen*, y transformando tu visión creativa en experiencias de animación cautivadoras.





“

*Controla la creación y conexión de proxys con cadenas de joints, facilitando la optimización de modelos y mejorando la eficiencia en el pipeline de desarrollo”*

El *Rigging* de personajes *cartoon*, *proxys*, *props* y ropa representa un pilar fundamental en la industria de los videojuegos, donde la calidad visual y la interacción entre los personajes y el entorno determinan la experiencia del usuario. Cada animación, desde un arco en tensión hasta la fluidez de un personaje con pelo dinámico, necesita técnicas especializadas que aseguren precisión y realismo. Con la creciente demanda de videojuegos inmersivos y de alta calidad, dominar estos sistemas avanzados de *Rigging* se convierte en un diferencial decisivo para cualquier profesional del sector.

El programa académico ofrecido por TECH profundiza en sistemas como el *bend* y el *Rig* facial 2D sobre modelos 3D, además de incluir técnicas para la proyección de influencias y la creación de pelo geométrico o generado con *xGen*. Gracias a este enfoque, se abren nuevas posibilidades para desarrollar personajes que no solo luzcan expresivos y realistas, sino que también interactúen de forma natural con los escenarios, vehículos y armas.

Una de las mayores ventajas que ofrece este programa es la posibilidad de transformar la creatividad en resultados palpables. Cada módulo está diseñado para que el conocimiento de herramientas como Maya y las técnicas avanzadas de *Rigging* se conviertan en oportunidades profesionales concretas. Este dominio de la técnica potencia la capacidad de colaborar con equipos multidisciplinares, aporta valor diferencial en estudios de animación y videojuegos, y abre la puerta a desarrollar proyectos con una visión integral y profesional.

La modalidad online de este programa permite acceder a contenidos actualizados y especializados sin limitaciones geográficas ni de horario. Esto significa que los futuros profesionales pueden aprender y experimentar de manera flexible, integrando la experiencia de estudio en su propio ritmo de vida y explorando nuevas oportunidades laborales en un sector en constante evolución. Además, los alumnos podrán complementar sus conocimientos mediante una *Masterclass* exclusiva, impartida por un Director Invitado Internacional.

Este **Curso Universitario en Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Diseño de Personajes para Videojuegos
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y 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 metodologías innovadoras
- ◆ 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



*Complementa tu capacitación Mediante una Masterclass exclusiva, liderada por un Director Invitado Internacional, podrás perfeccionar tus habilidades”*

“

*Domina sistemas avanzados como bend y deformadores wire para crear movimientos naturales y expresivos en personajes cartoon”*

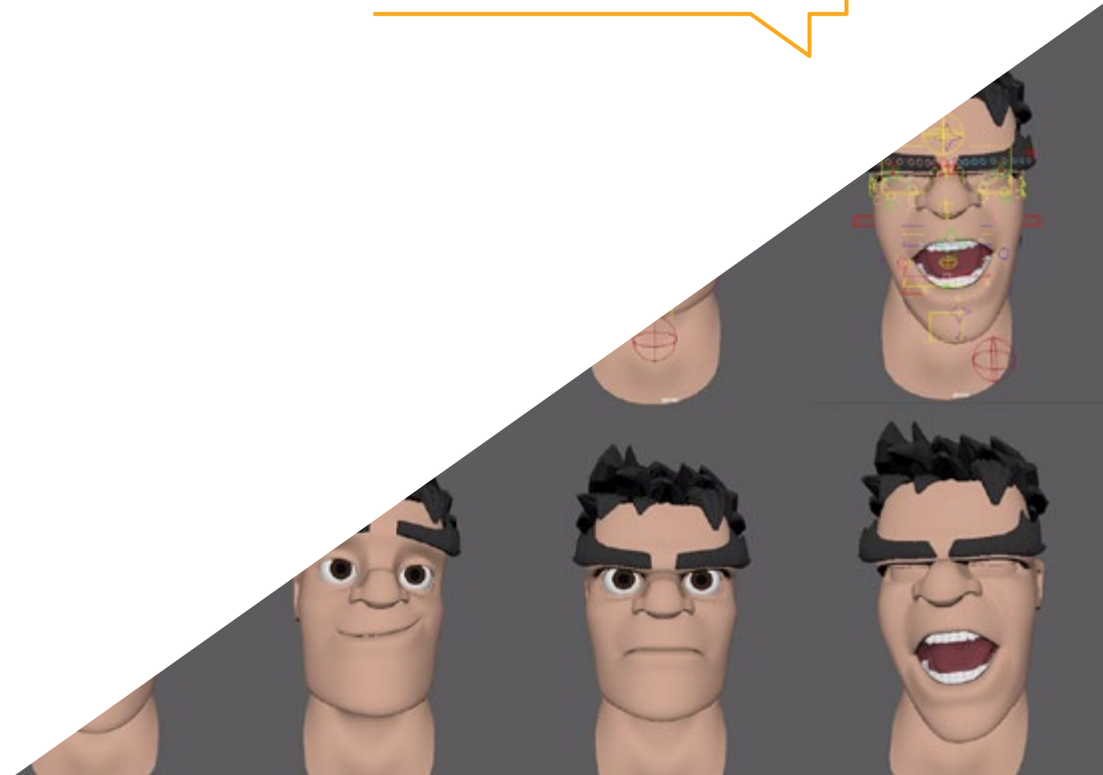
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Diseño de Videojuegos, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

*Aprende a proyectar influencias de ropa y accesorios, logrando simulaciones precisas y realistas que enriquecen cualquier videojuego.*

*Integra Rig facial 2D en modelos 3D utilizando capas de textura y conexiones de frames para animaciones faciales dinámicas.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional



La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



### Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



# 03

## Plan de estudios

En un entorno donde la animación y la interacción determinan el éxito de los videojuegos, dominar el *Rigging* de personajes *cartoon*, *proxys*, *props* y ropa se vuelve crucial. Gracias a la combinación de sistemas avanzados como el *bend* y el *Rig* facial 2D, con herramientas como Maya y *xGen*, este programa universitario ofrece un plan de estudios que impulsa la creatividad técnica. Así, se garantiza el dominio de cada detalle de la animación, desde el movimiento de un arco hasta la simulación de pelo realista, preparando a los profesionales para liderar en la industria global de los videojuegos.





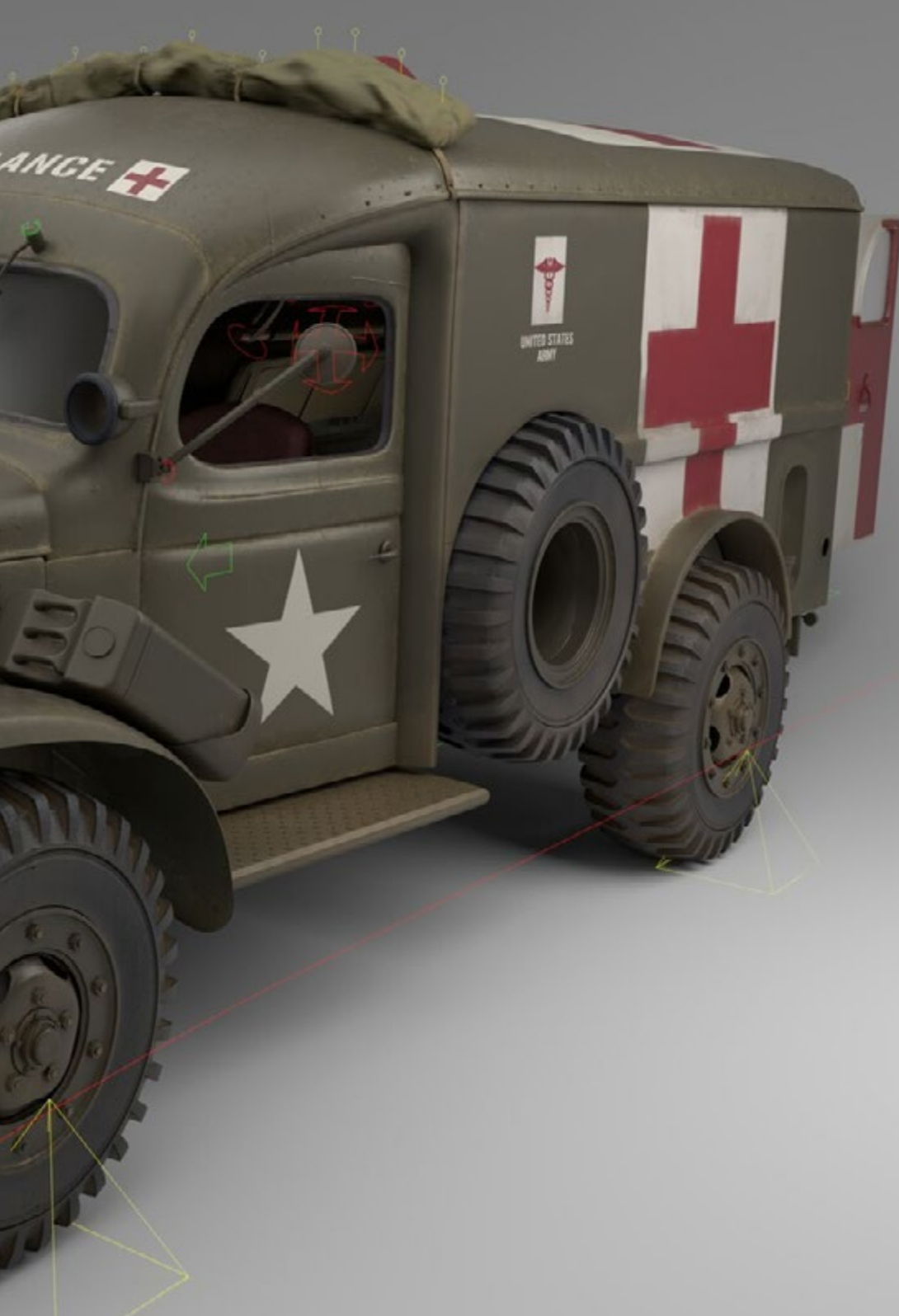
“

*Controla la creación y conexión de proxys con cadenas de joints, facilitando la optimización de modelos y mejorando la eficiencia en el pipeline de desarrollo”*

## Módulo 1. Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa

- 1.1. Introducción al sistema *bend*
  - 1.1.1. ¿Qué es un sistema *bend*?
  - 1.1.2. Planteamiento del sistema
  - 1.1.3. Deformador *Wire*
- 1.2. Desarrollo del sistema *bend*
  - 1.2.1. Creación de curva y *clusters*
  - 1.2.2. Pintado de influencias del sistema *bend*
  - 1.2.3. Implementación al control general
- 1.3. Rig facial 2D sobre modelos 3D en Maya
  - 1.3.1. Planteamiento del sistema
  - 1.3.2. Conexión de frames con Layer textura
  - 1.3.3. Control de animación 2D
- 1.4. *Proxys*
  - 1.4.1. ¿Qué son los *proxys*?
  - 1.4.2. Partición de modelo
  - 1.4.3. Conexión de *proxys* a cadena de *joints*
- 1.5. Rigging de ropa
  - 1.5.1. Planteamiento
  - 1.5.2. Preparación de la geometría
  - 1.5.3. Proyección de influencias
- 1.6. Rigging de *props*
  - 1.6.1. ¿Qué son los *props*?
  - 1.6.2. Planteamiento
  - 1.6.3. Desarrollo del sistema





- 1.7. *Rig* de pelo
  - 1.7.1. Introducción a los sistemas de pelo
  - 1.7.2. Sistema para pelo geométrico
  - 1.7.3. Sistema para pelo generado xGen
- 1.8. *Rigging* de arco
  - 1.8.1. Estudio de deformación de un arco
  - 1.8.2. Planteamiento
  - 1.8.3. Desarrollo
- 1.9. *Rig* de vehículo
  - 1.9.1. Estudio de las mecánicas
  - 1.9.2. Ruedas
  - 1.9.3. Otros elementos
- 1.10. *Rig* de un tanque
  - 1.10.1. Estudio de las mecánicas
  - 1.10.2. Ruedas
  - 1.10.3. Otros elementos

“

*Explora el Rigging de props, desde su planteamiento hasta su integración final, para añadir elementos interactivos y funcionales en los escenarios”*

# 04

## Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como objetivo principal capacitar a los futuros profesionales en la creación de *Rigs* avanzados que den vida a personajes *cartoon*, *proxys*, *props* y ropa. Así, se fomenta la integración de sistemas como el *bend*, el *Rig* facial 2D y el *Rig* de vehículos, permitiendo construir movimientos naturales y expresivos. Además, se promueve el dominio de herramientas clave como Maya y xGen, abriendo la puerta a la innovación y al liderazgo creativo en la industria. Todo ello asegura que las habilidades adquiridas tengan un impacto real y sostenible en el desarrollo de videojuegos.





“

*Construye Rigs de pelo geométrico y pelo generado con xGen, garantizando resultados de alta calidad y personalización en cada personaje”*

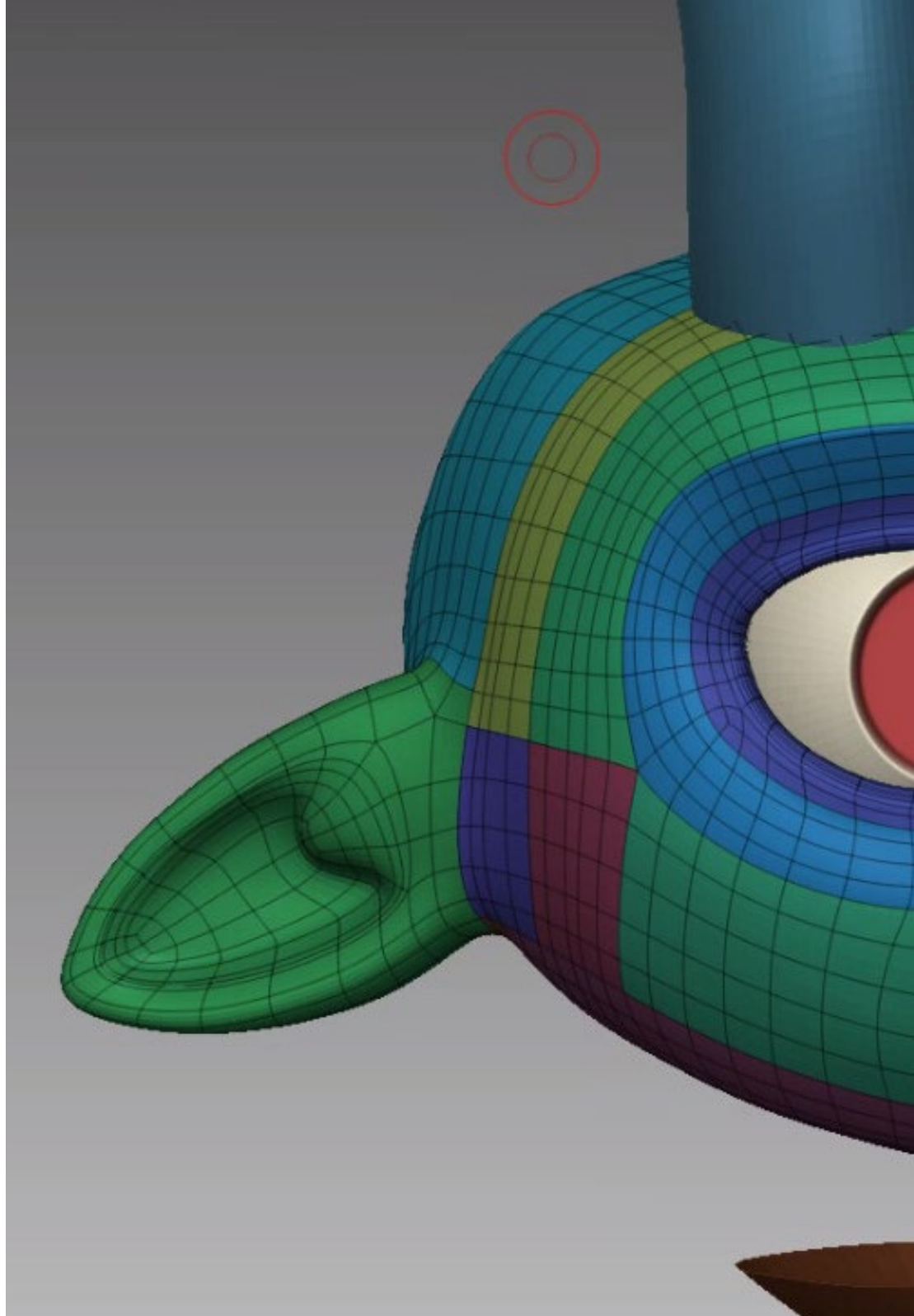


## Objetivos generales

- ◆ Desarrollar competencias avanzadas en técnicas de Rigging para Personajes 3D
- ◆ Actualizar los conocimientos en el uso de software especializado para modelado, texturizado, Rigging y Animación 3D
- ◆ Capacitar para el análisis morfológico y técnico de modelos 3D, integrando criterios Anatómicos, funcionales y estéticos orientados a la optimización del Rigging
- ◆ Manejar el Diseño e implementación de Sistemas Mecánicos y estructuras internas del Personaje

“

*Comprende la mecánica de Rig de vehículos y tanques, abordando el movimiento de ruedas y otros componentes esenciales para escenas complejas”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Desarrollar sistemas de *Rigging Cartoon* basados en deformadores como *wire* y *bend*, creando personajes estilizados y exagerados
- ♦ Crear sistemas de *proxys*, *props* y ropa, enfocándose en la eficiencia de animación, optimización de geometría y conexión con el esqueleto
- ♦ Implementar técnicas de *Rigging* facial 2D sobre modelos 3D para permitir animaciones estilizadas que combinan medios 2D y 3D
- ♦ Construir *Rigs* funcionales para elementos mecánicos y accesorios complejos, como arcos, vehículos y tanques, estudiando su mecánica y movimiento

# 05

## Licencias de software incluidas

TECH es referencia en el mundo universitario por combinar la última tecnología con las metodologías docentes para potencial el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello, ha establecido una red de alianzas que le permite tener acceso a las herramientas de software más avanzadas del mundo profesional.



“

*Al matricularte recibirás, de forma completamente gratuita, las credenciales de uso académico de las siguientes aplicaciones de software profesional”*

TECH ha establecido una red de alianzas profesionales en la que se encuentran los principales proveedores de software aplicado a las diferentes áreas profesionales. Estas alianzas permiten a TECH tener acceso al uso de centenares de aplicaciones informáticas y licencias de software para acercarlas a sus estudiantes.

Las licencias de software para uno académico permitirán a los estudiantes utilizar las aplicaciones informáticas más avanzadas en su área profesional, de modo que podrán conocerlas y aprender su dominio sin tener que incurrir en costes. TECH se hará cargo del procedimiento de contratación para que los alumnos puedan utilizarlas de modo ilimitado durante el tiempo que estén estudiando el programa de Curso Universitario en Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa, y además lo podrán hacer de forma completamente gratuita.

TECH te dará acceso gratuito al uso de las siguientes aplicaciones de software:



### MotionBuilder

**MotionBuilder**, valorado en **2.230 dólares**, está disponible sin cargo para los egresados durante el programa. Este *software* especializado en animación de movimiento 3D es una solución de Autodesk utilizada globalmente en entornos profesionales del cine, televisión y videojuegos por su capacidad para capturar, editar y reproducir movimientos con fidelidad.

Esta plataforma permite crear secuencias de animación realistas utilizando datos de captura complejos, facilitando la edición no lineal y el trabajo colaborativo con otras herramientas de diseño. Gracias a su motor gráfico en tiempo real, es posible visualizar, ajustar e implementar animaciones con gran precisión y control técnico en cada etapa de producción.

#### Principales funciones:

- ♦ **Reproducción instantánea:** animación fluida con respuestas inmediatas
- ♦ **Compatibilidad directa con sensores:** soporte para tecnologías de captura líderes
- ♦ **Edición de esqueletos y deformaciones:** control detallado de movimientos
- ♦ **Flujo 3D colaborativo:** integración sin fricciones con Maya y otros entornos
- ♦ **Gestión de animaciones:** organización eficiente de secuencias y capas

En conclusión, integrar **MotionBuilder** impulsa el dominio de procesos creativos en sectores donde la animación 3D es protagonista.



“

*Gracias a TECH podrás utilizar gratuitamente las mejores aplicaciones de software de tu área profesional”*

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 intenso 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.

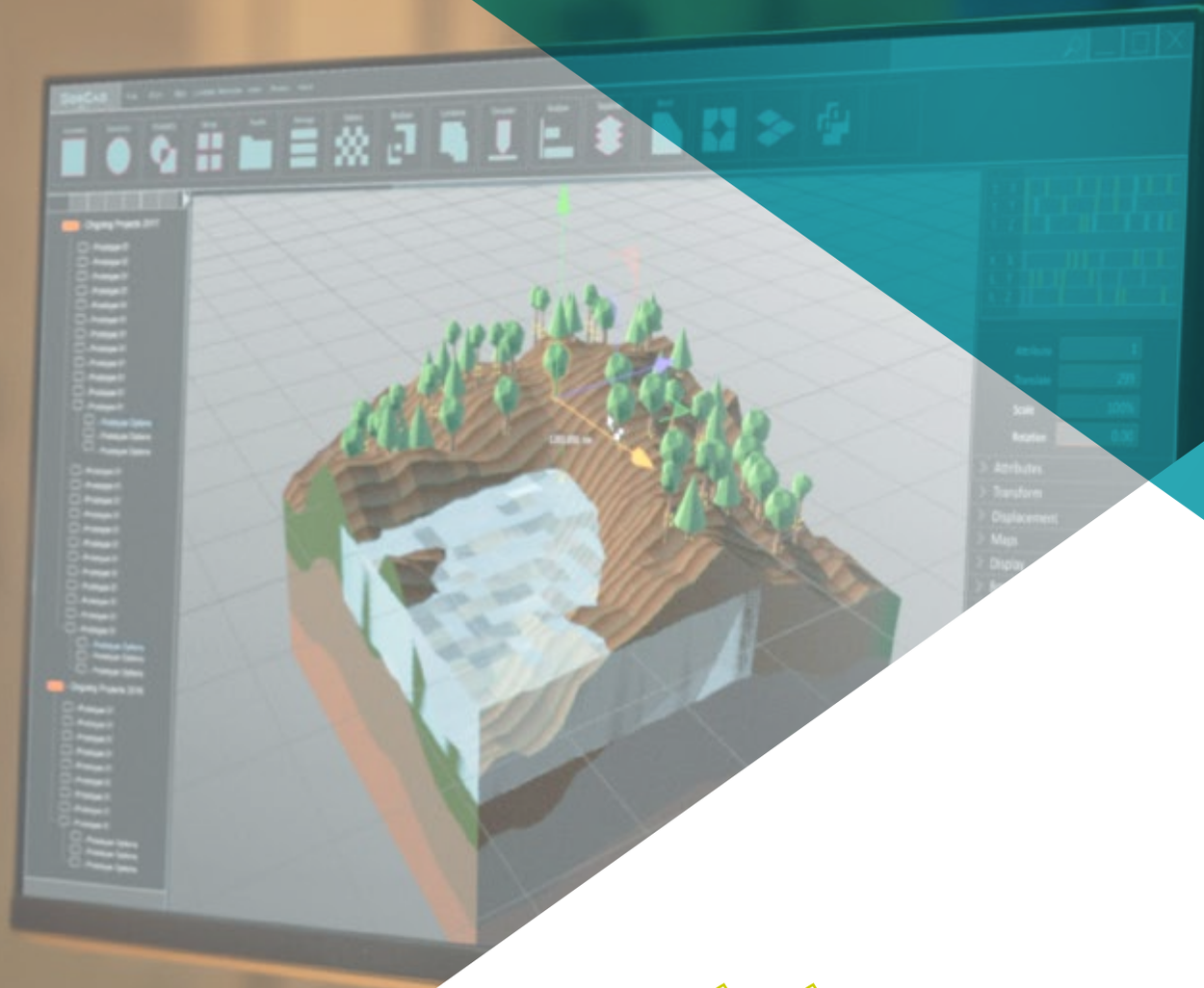


07

# Cuadro docente

El cuadro docente de este curso está conformado por especialistas con amplia experiencia en la industria de los videojuegos y la animación 3D. Gracias a su dominio en herramientas como Maya y xGen, y a su trayectoria en estudios de animación líderes, se garantiza una enseñanza basada en casos reales y en las últimas tendencias del mercado. Asimismo, su enfoque práctico y actualizado permite explorar cada técnica de *Rigging* desde un punto de vista profesional y creativo, aportando así una visión única y enriquecedora para quienes buscan destacar en la industria.





“

*Perfecciona la conexión entre controladores generales y sistemas de deformación, logrando Rigs sólidos y flexibles para la animación en videojuegos”*

## Directora Invitada Internacional

Jessica Bzonek es una destacada diseñadora y creadora de personales 3D, con más de diez años de experiencia en la industria del Videojuego que la han consolidado como una profesional influyente en el ámbito internacional. De hecho, su carrera se ha caracterizado por su compromiso con la innovación y la colaboración, aspectos fundamentales en su trabajo, donde la tecnología y el arte se entrelazan de manera creativa. Así, ha contribuido a la realización de importantes proyectos de animación, entre los cuales destacan *“Avatar: Frontiers of Pandora”* y *“The Division 2: Año 4”*, lo que ha reforzado su reputación como experta en la creación de *pipelines* y *rigging*.

Asimismo, ha ocupado el cargo de Directora Técnica Asociada de Cinemáticas en Ubisoft Toronto, donde ha sido esencial en la producción de secuencias cinematográficas de alta calidad. Aquí, ha destacado especialmente por su participación como co-presentadora en la Conferencia de Desarrolladores de Ubisoft de 2024, testimonio de su liderazgo en el sector. También ha desempeñado un papel crucial en Stellar Creative Lab, donde ha co-desarrollado un sistema automatizado propietario para el *rigs* de personajes. En este sentido, su capacidad para gestionar la comunicación de problemas y soluciones entre departamentos ha sido fundamental para optimizar los flujos de trabajo.

La trayectoria profesional de Jessica Bzonek también ha incluido trabajos significativos en DHX Media, donde ha colaborado estrechamente con supervisores y otros trabajadores de *pipeline* para resolver problemas y probar nuevas herramientas, organizando sesiones de aprendizaje que han promovido la cohesión del equipo. En Rainmaker Entertainment Inc., ha desarrollado *rigs* de personajes y elementos, utilizando un sistema modular de *rigging* que ha mejorado la funcionalidad del proceso de producción. Finalmente, su trabajo como Artista Junior de *Rigging*, en Bardel Entertainment, le ha permitido desarrollar *scripts* para optimizar el flujo de trabajo.



## Dña. Bzonek, Jessica

---

- ♦ Directora Técnica Asociada de Cinemáticas en Ubisoft, Toronto, Canadá
- ♦ Directora Técnica de *Pipeline / Rigging* en Stellar Creative Lab
- ♦ Directora Técnica de *Pipeline* en DHX Media
- ♦ Directora Técnica de *Pipeline* de Personajes en DHX Media
- ♦ Directora Técnica de Criaturas en Rainmaker Entertainment Inc.
- ♦ Artista Junior de *Rigging* en Bardel Entertainment
- ♦ Curso en Animación 3D y Efectos Visuales por la Escuela de Cine de Vancouver
- ♦ Curso en *Rigging Avanzado* de Personajes por Gnomon
- ♦ Curso en Introducción a Python por UBC - Educación Continua
- ♦ Licenciada en Multimedia e Historia por la Universidad McMaster



*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



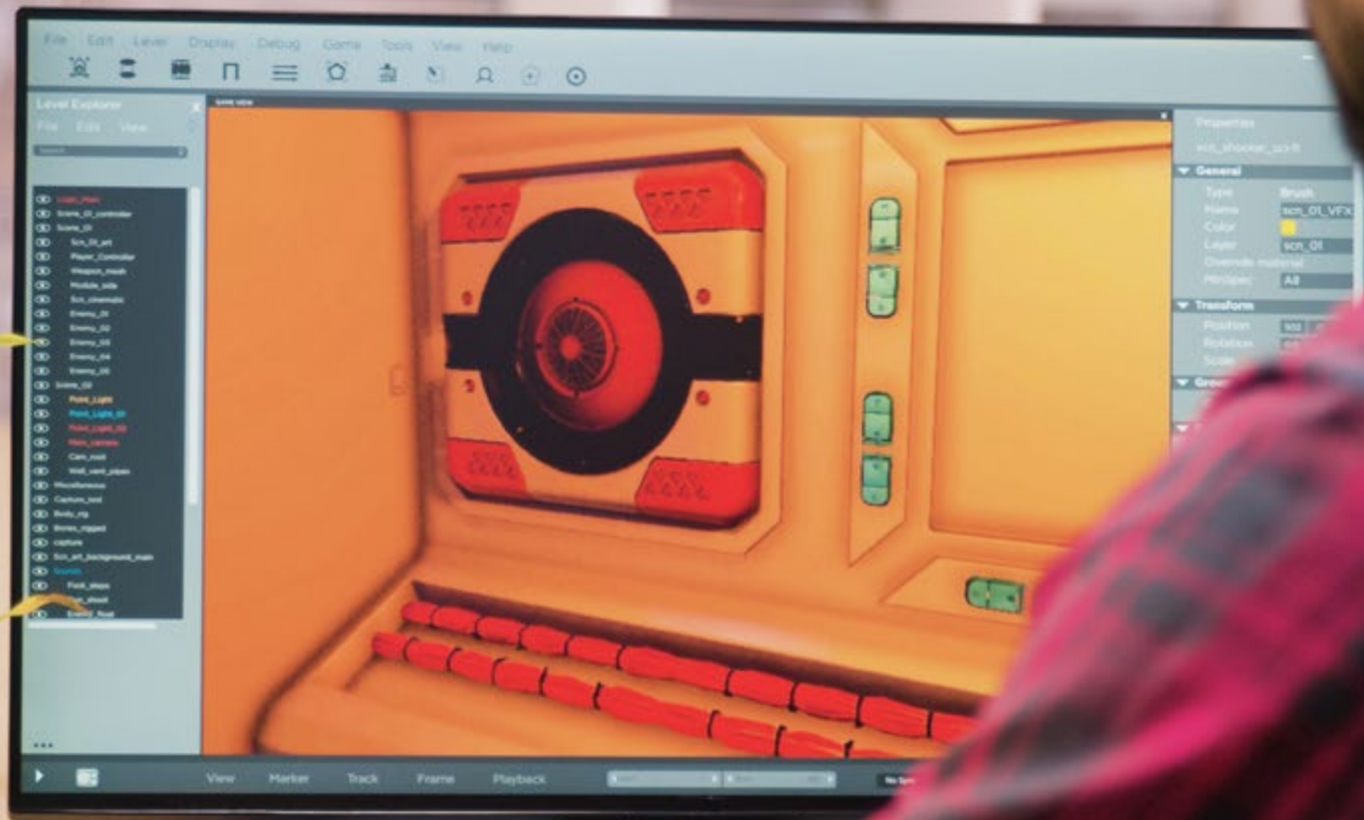
### D. Guerrero Cobos, Alberto

- Artista Técnico y Rigger de Animaciones 3D para Videojuegos
- *Rigger* y animador el videojuego Vestigion de Lovem Games
- Máster de Arte y Producción en Animación por la Universidad del Sur de Gales
- Máster en Modelado de Personajes 3D por ANIMUM
- Máster en Animación de Personajes 3D para Cine y Videojuegos por ANIMUM
- Grado en Diseño Multimedia y Gráfico en Escuela Universitaria de Diseño y Tecnología (ESNE)

## Profesores

### D. Bosque, Roger

- ♦ Rigging TD
- ♦ Technical Director de *Rigging*
- ♦ Productor, *Rigger* y especialista en animación
- ♦ Graduado en animación 3D por L'Idem en Barcelona



08

# Titulación

Este Curso Universitario en Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa garantiza, además de la capacitación más *rigurosa* y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Rig de Cartoon, Proxys, Props y Ropa

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

Rig de Cartoon, Proxys,  
Props y Ropa

