

# Curso Universitario

## Modelado 3D de Criaturas





## Curso Universitario Modelado 3D de Criaturas

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

Acceso web: [www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/modelado-3d-criaturas](http://www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/modelado-3d-criaturas)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Las criaturas del cine y videojuegos han evolucionado a lo largo de la historia de una forma increíble, pasando de las primeras versiones de King Kong y Godzilla a animaciones realistas de dinosaurios, dragones y cualquier figura fantástica imaginable. Esto ha sido posible gracias a un avance consistente de la tecnología de modelado 3D, que ha permitido a los profesionales de la industria recrear al milímetro todos los detalles de las criaturas que hoy vemos en el cine y videojuegos. Sabiendo que sin un conocimiento avanzado en este campo los profesionales no podrán avanzar, TECH ha preparado esta titulación con la que conseguirán los recursos necesarios para ascender y triunfar modelando las criaturas del futuro en 3 dimensiones.





“

*Podrás recrear al detalle desde el pelaje de criaturas mitológicas sencillas a las escamas de complejos y gigantescos dragones”*

Hoy en día la fantasía es un género pujante y que no para de ganar adeptos, pues sagas como Harry Potter, El Señor de los Anillos o Juego de Tronos siguen siendo vigentes. Todas ellas se caracterizan por incluir en su elenco de personajes a majestuosas y en ocasiones terroríficas criaturas que han sido recreadas con tal cuidado de detalles que son recordadas por espectadores de todo el mundo.

Así las cosas, los profesionales del modelado 3D han encontrado en la última década cientos de oportunidades de crecimiento personal y profesional, ampliando enormemente el cuidado que tienen que tener a la hora de realizar trabajos de gran envergadura, pero a la vez asumiendo responsabilidades mayores en una industria que los tiene en mayor consideración.

Por ello este programa de TECH contiene las últimas e innovadoras técnicas del modelado 3D de criaturas con las que los profesionales pueden distinguirse con honores y estar preparados para mayores responsabilidades y, por tanto, mejores puestos de trabajo.

Además, TECH tiene en cuenta las necesidades que tienen sus alumnos, por lo que el programa se ofrece en un formato online que no requiere ni clases ni asistencia presencial de ningún tipo. Todo el material didáctico está disponible para descargarse desde cualquier dispositivo móvil, facilitando enormemente la labor de estudio.

También se brindará al alumnado la opción de participar en una *Masterclass* exclusiva y complementaria, liderada por un respetado docente de renombre internacional, un experto destacado en el ámbito del Modelado 3D. Con su orientación, los egresados mejorarán sus habilidades y obtendrán conocimientos esenciales en este campo, lo que les proporcionará un impulso significativo en su crecimiento profesional.

Este **Curso Universitario en Modelado 3D de Criaturas** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en el modelado 3D
- ◆ 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 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



*¡Adéntrate en una experiencia extraordinaria con TECH! Accederás a una Masterclass única y suplementaria, guiada por un destacado reconocido experto internacional en el apasionante ámbito del Modelado 3D”*

“

*Consigue tu titulación en Modelado 3D de Criaturas sin realizar un trabajo final, lo que aligera la carga lectiva”*

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 programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Matricúlate hoy en TECH y empieza a mejorar tu creación de criaturas tridimensionales para que consigas una mejora profesional de calidad.*

*Esta es la titulación que estabas buscando para posicionarte de forma prominente en el sector del modelado 3D, combinando la labor lectiva con tus otras responsabilidades profesionales y laborales.*



# 02 Objetivos

El objetivo principal de esta titulación de TECH es conseguir que sus alumnos mejoren sus técnicas de modelado de criaturas 3D, con conocimientos avanzados en Xgen y Maya. Esto provocará que el estudiante mejore su flujo de trabajo diario, pudiendo mejorar el resultado final de sus propios proyectos o cumpliendo los plazos de entrega de elaborados encargos. Así, el egresado tiene garantizada una mejora completa tanto a nivel personal como profesional al terminar la titulación.





“

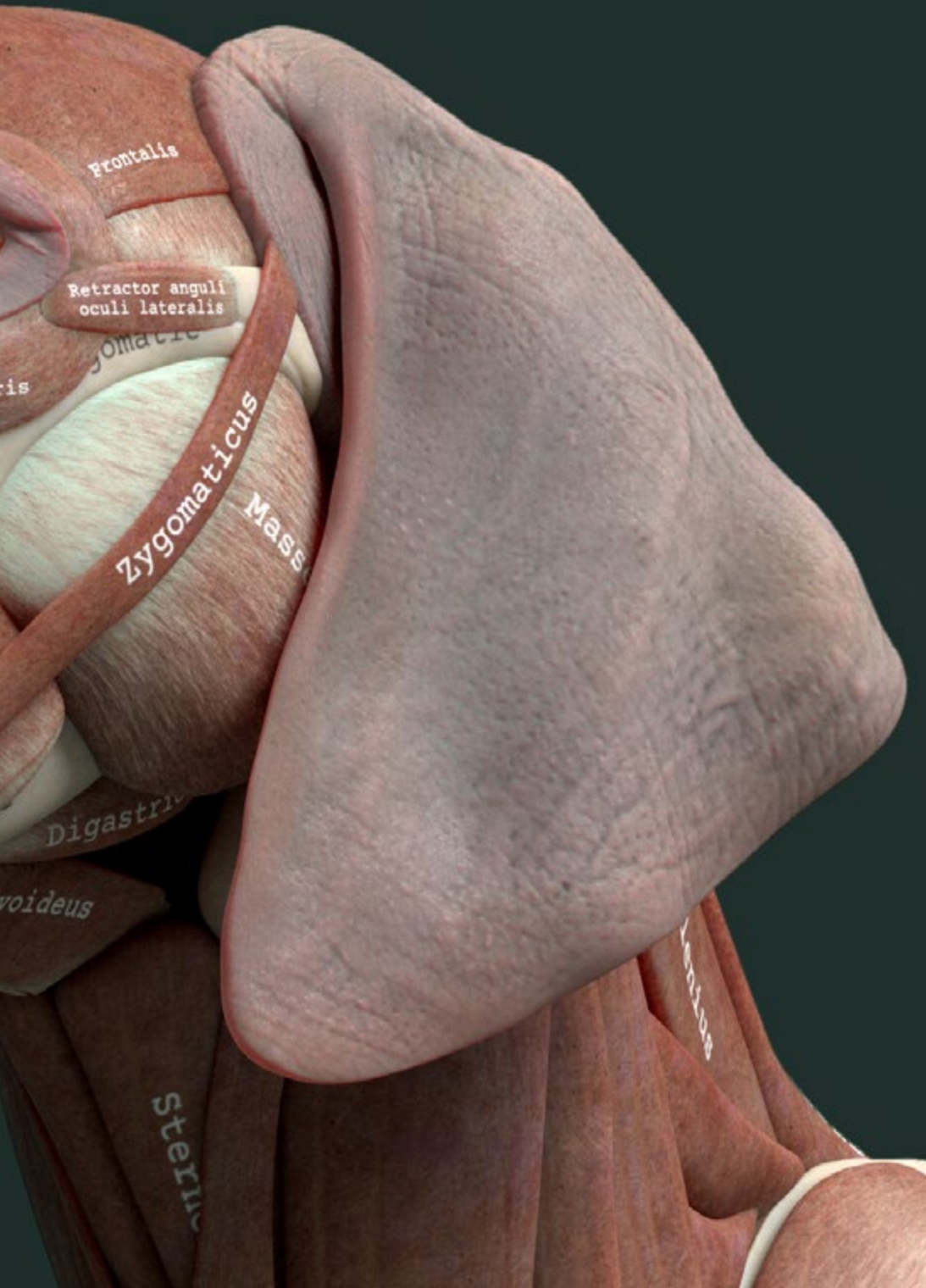
*Tu objetivo es crecer profesionalmente en el modelado 3D hacia mejores puestos de trabajo. TECH te da las mejores herramientas para que lo consigas”*



## Objetivos generales

- ◆ Ampliar los conocimientos en anatomía humana y animal a fin de desarrollar criaturas hiperrealistas
- ◆ Dominar la retopología, UVs y texturizado para perfeccionar los modelos creados
- ◆ Crear un flujo de trabajo óptimo y dinámico con el que trabajar de manera más eficiente el modelado 3D
- ◆ Tener las aptitudes y conocimientos más demandados en la industria 3D para poder optar a los mejores puestos de trabajo





## Objetivos específicos

---

- ◆ Aprender el modelado de diferentes tipos de anatomía animal
- ◆ Repasar los diferentes tipos de reptiles y cómo crear las escamas con mapas de Displacement y Alphas
- ◆ Investigar cómo exportar modelos a Mari para texturizarlos de manera realista
- ◆ Profundizar sobre el *Grooming* y cómo hacerlo en los animales con Xgen
- ◆ Renderizar modelos en Arnold Render de Maya

“

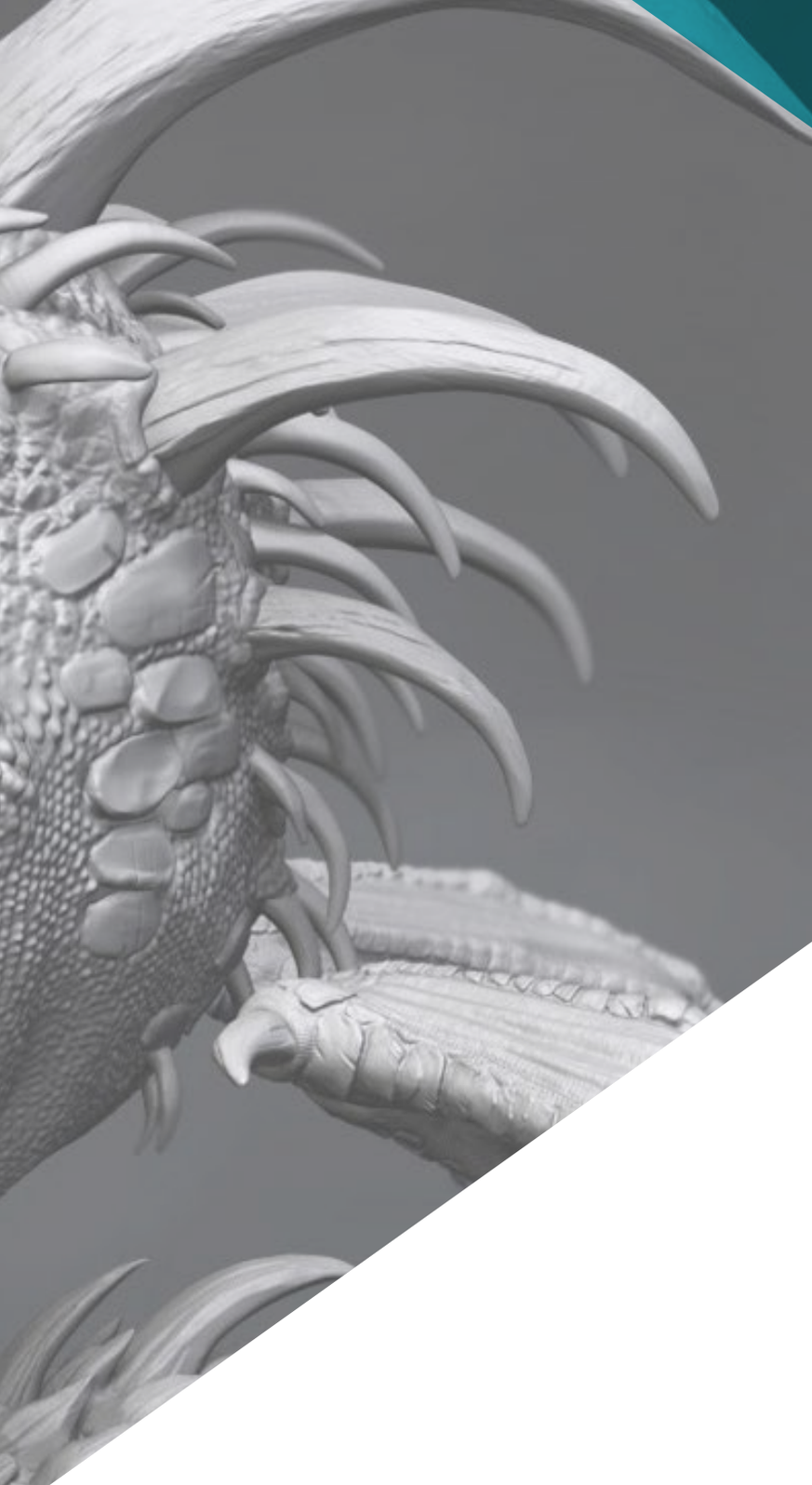
*Este programa es una excelente ocasión para que dirijas tus esfuerzos a un sector del modelado que requiere de profesionales versados en la creación de criaturas tridimensionales”*

# 03

## Dirección del curso

TECH solo escoge a los mejores profesionales para la confección de sus titulaciones, por lo que el estudiante tiene garantizado acceder a una enseñanza de primera categoría al matricularse en este Curso Universitario en Modelado 3D de Criaturas. El personal docente está implicado en la mejora profesional del alumno, por lo que no dudará en ayudarlo en toda clase de duda o cuestión que pudiera tener, aportando un conocimiento avanzado en modelado 3D que surge de la propia experiencia de los docentes.





“

*Esta es la gran ocasión que buscabas para terminar de lanzar tu carrera profesional hacia lo más alto, apoyado por docentes que quieren verte crecer”*

## Director Invitado Internacional

Joshua Singh es un destacado profesional con más de 20 años de experiencia en la industria de los videojuegos, reconocido internacionalmente por sus habilidades en **dirección de arte y desarrollo visual**. Con una sólida capacitación en **software** como **Unreal, Unity, Maya, ZBrush, Substance Painter** y **Adobe Photoshop**, ha dejado una huella significativa en el campo del **diseño de juegos**. Además, su experiencia abarca el **desarrollo visual** tanto en **2D** como en **3D**, y se distingue por su capacidad para resolver problemas de manera colaborativa y reflexiva en **entornos de producción**.

Asimismo, como **Director de Arte** en **Marvel Entertainment**, ha colaborado y guiado a equipos de élite de artistas, garantizando que las obras cumplan con los estándares de calidad requeridos. También se ha desempeñado como **Artista de Personajes Principales** en **Proletariat Inc.**, donde ha creado un ambiente seguro para su equipo y ha sido responsable de todos los activos de personajes en videojuegos.

Con una destacada trayectoria, que incluye **roles de liderazgo** en empresas como **Wildlife Studios** y **Wavedash Games**, Joshua Singh ha sido un defensor del **desarrollo artístico** y un mentor para muchos en la industria. Sin olvidar su paso por grandes y reconocidas compañías, como **Blizzard Entertainment** y **Riot Games**, en las que ha trabajado como **Artista de Personajes Sénior**. Y, entre sus proyectos más relevantes, sobresale su participación en videojuegos de enorme éxito, entre ellos *Marvel's Spider-Man 2*, *League of Legends* y *Overwatch*.

Así, su habilidad para unificar la visión de **Producto, Ingeniería y Arte** ha sido fundamental para el éxito de numerosos proyectos. Más allá de su trabajo en la industria, ha compartido su experiencia como instructor en la prestigiosa **Gnomon School of VFX** y ha sido presentador en eventos de renombre como el **Tribeca Games Festival** y la **Cumbre ZBrush**.



## D. Singh, Joshua

---

- Director de Arte en Marvel Entertainment, California, Estados Unidos
- Artista de Personajes Principales en Proletariat Inc.
- Director de Arte en Wildlife Studios
- Director de Arte en Wavedash Games
- Artista de Personajes Sénior en Riot Games
- Artista de Personajes Sénior en Blizzard Entertainment
- Artista en Iron Lore Entertainment
- Artista 3D en Sensory Sweep Studios
- Artista Sénior en Wahoo Studios/Ninja Bee
- Estudios Generales por la Universidad Estatal de Dixie
- Título en Diseño Gráfico por el Colegio Técnico Eagle Gate

“

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

## Dirección



### Dña. Gómez Sanz, Carla

- Generalista 3D en Blue Pixel 3D
- Concept Artist, Modelador 3D, Shading en Timeless Games Inc.
- Colaboración con multinacional de consultoría para el diseño de viñetas y animación para propuestas comerciales
- Técnico Superior en Animación 3D, videojuegos y entornos interactivos en CEV Escuela Superior de Comunicación, Imagen y Sonido
- Máster y Bachelor Degree en Arte 3D, Animación y Efectos visuales para videojuegos y cine en CEV Escuela Superior de Comunicación, Imagen y Sonido



# 04

## Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario en Modelado 3D de Criaturas abarca todo lo esencial y relativo a la anatomía de animales reptiles, anfibios, mamíferos o con plumaje, además también de profundizar en los diferentes tipos de animales fantásticos y sus posibles musculaturas, a fin de que el alumno pueda representarlos de la forma más fidedigna posible. La estructura es detallada y clara, haciendo que el alumno tenga un aprendizaje más efectivo al proporcionar material audiovisual y práctico de apoyo.





“

*Conoce la musculatura, esqueletos y anatomía general de las criaturas del reino animal y fantástico para recrearlas de una forma hiperrealista”*

## Módulo 1. Modelado de criaturas

- 1.1. Comprensión de la anatomía animal
  - 1.1.1. Estudio de los huesos
  - 1.1.2. Proporciones de una cabeza animal
  - 1.1.3. Diferencias anatómicas
- 1.2. Anatomía del cráneo
  - 1.2.1. Rostro animal
  - 1.2.2. Músculos de la cabeza
  - 1.2.3. Capa de la piel, sobre los huesos y músculos
- 1.3. Anatomía de la columna vertebral y la caja torácica
  - 1.3.1. Musculatura del torso y cadera animal
  - 1.3.2. Eje central de su cuerpo
  - 1.3.3. Creación de torsos en diferentes animales
- 1.4. Musculatura animal
  - 1.4.1. Músculos
  - 1.4.2. Sinergia entre músculos y huesos
  - 1.4.3. Formas de un cuerpo animal
- 1.5. Reptiles y anfibios
  - 1.5.1. Piel reptiliana
  - 1.5.2. Huesos y ligamentos pequeños
  - 1.5.3. Detalle fino
- 1.6. Mamíferos
  - 1.6.1. Pelaje
  - 1.6.2. Huesos y ligamentos más grandes y fuertes
  - 1.6.3. Detalle fino
- 1.7. Animales con plumaje
  - 1.7.1. Plumaje
  - 1.7.2. Huesos y ligamentos elásticos y ligeros
  - 1.7.3. Detalle fino





- 1.8. Análisis de la mandíbula y creación de dientes
  - 1.8.1. Dientes específicos del animal
  - 1.8.2. Detallado de los dientes
  - 1.8.3. Dientes en la cavidad de la mandíbula
- 1.9. Creación del fur, pelaje para animales
  - 1.9.1. Xgen en Maya: *grooming*
  - 1.9.2. Xgen: plumas
  - 1.9.3. Render
- 1.10. Animales fantásticos
  - 1.10.1. Animal fantástico
  - 1.10.2. Modelado al completo del animal
  - 1.10.3. Texturizado, iluminación y render

“

*El Rey León en versión digital fue una gran hazaña del modelado 3D de criaturas. Tú podrás estar al frente del próximo hit mundial con este Curso Universitario de TECH”*

# 05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### 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 las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Modelado 3D de Criaturas 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 Modelado 3D de Criaturas** 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 Modelado 3D de Criaturas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Modelado 3D de Criaturas

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

# Curso Universitario

## Modelado 3D de Criaturas

