

# Curso Universitario

## Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max



## Curso Universitario Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max

- » 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-poligonal-avanzado-3d-studio-max](http://www.techtitute.com/disenio/curso-universitario/modelado-poligonal-avanzado-3d-studio-max)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

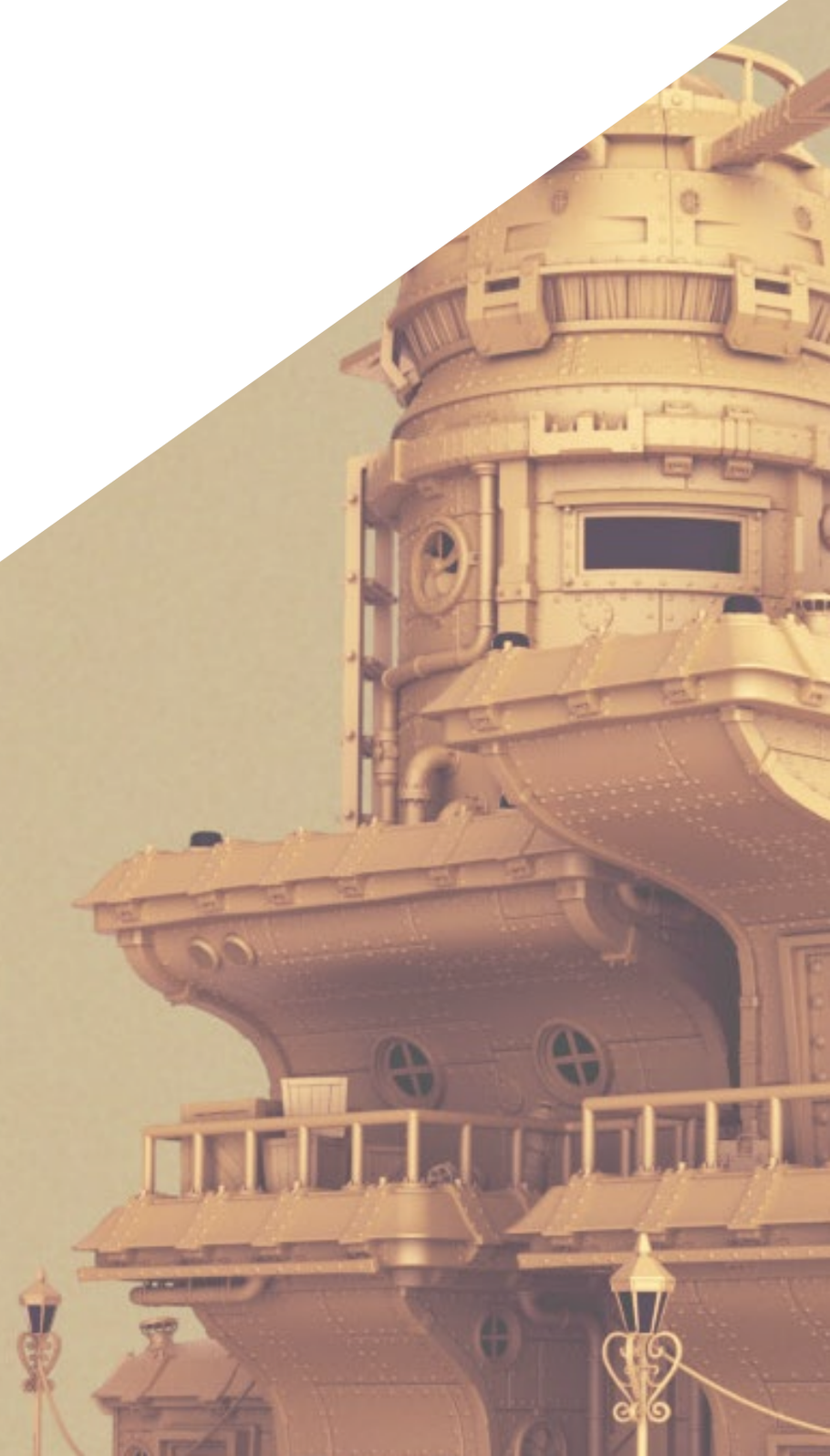
Titulación

---

*pág. 28*

# 01 Presentación

El manejo de las técnicas de modelación tridimensional en el diseño gráfico, con aplicación en varios y distintos aspectos de la sociedad, no sólo es interesante para el sector, sino cada vez más fundamental. Se puede comprobar un nicho de mercado cada vez más evidente en lo que refiere a los nuevos sistemas de producción industrial y en la industria de la animación. Por ello, el programa de Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max ofrece un abordaje integral y superior de este programa de diseño. Con este plan, el profesional de diseño estará preparado para enfrentar altos niveles de exigencia en el sector y solventar con éxito los retos que se presenten.





“

*Como diseñador estarás preparado para  
enfrentar altos niveles de exigencia en el  
Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max”*

Este Curso Universitario facilitará unos conocimientos superiores en modelación poligonal avanzada en 3D Studio Max, de forma que se favorezca la especialización y la profesionalización del currículum y la trayectoria profesional. De este modo, se procura un valor añadido a las empresas del sector y se garantiza una alta solvencia ante nuevos retos que se presenten en el ámbito laboral.

Gracias a este Curso Universitario en su versión completamente online, podrás compaginar tus estudios durante las 6 semanas de duración del programa con tu día a día. Además, podrás acceder a todo el contenido en formato multimedia siempre que lo necesites o quieras profundizar en el material.

Durante el recorrido del programa educativo, se aplicarán todas las técnicas para el desarrollo de un producto específico, así como se profundizará en el desarrollo de las partes componentes. Todo ello desde una perspectiva que permita desarrollar de manera integral los diseños poligonales tridimensionales más avanzados.

El programa se centra fundamentalmente en comprender la topología de una aeronave en el modelado, a través de la aplicación de conocimientos de componentes técnicos para lograr crear formas complejas y del desarrollo de formas simples, así como también se pretende llegar a comprender la fisonomía de una forma bot.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



*Consigue aplicar las técnicas más avanzadas en Modelado Poligonal en 3D Studio Max con nuestro Curso Universitario"*

“ Si quieres llegar a comprender la topología en el modelado de una aeronave o la fisonomía de una forma bot, este es tu programa”

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.

*Aporta valor añadido a las empresas del sector con nuestra capacitación en Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max.*

*Un Curso Universitario destinado a ser un auténtico experto en Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max.*



# 02

## Objetivos

Este plan de estudio responde a la necesidad de perfeccionar los conocimientos sobre el programa 3D Studio Max, puntero en el ámbito del diseño y modelación poligonal tridimensional. Si bien es necesario tener unos conocimientos previos de las bases de este sistema, este Curso Universitario pone al usuario en el nivel de perfeccionamiento de las técnicas para el desarrollo de un producto específico. Esta capacitación responde a los objetivos que un auténtico experto en modelación poligonal avanzada debe controlar a la perfección.



“

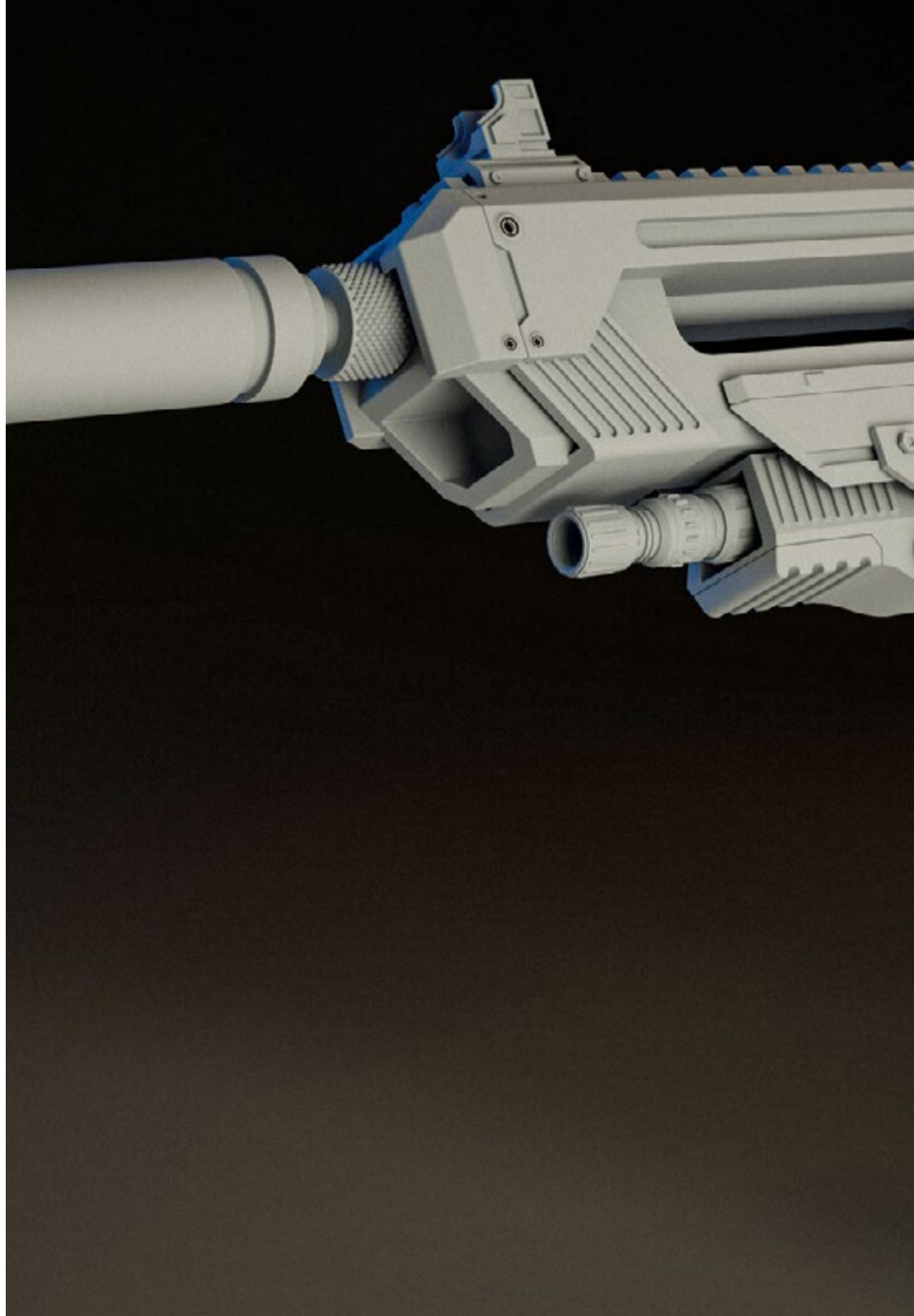
*Con una buena distribución de los objetivos lograrás adquirir con éxito los conocimientos necesarios para ser un excelente profesional de tu sector”*

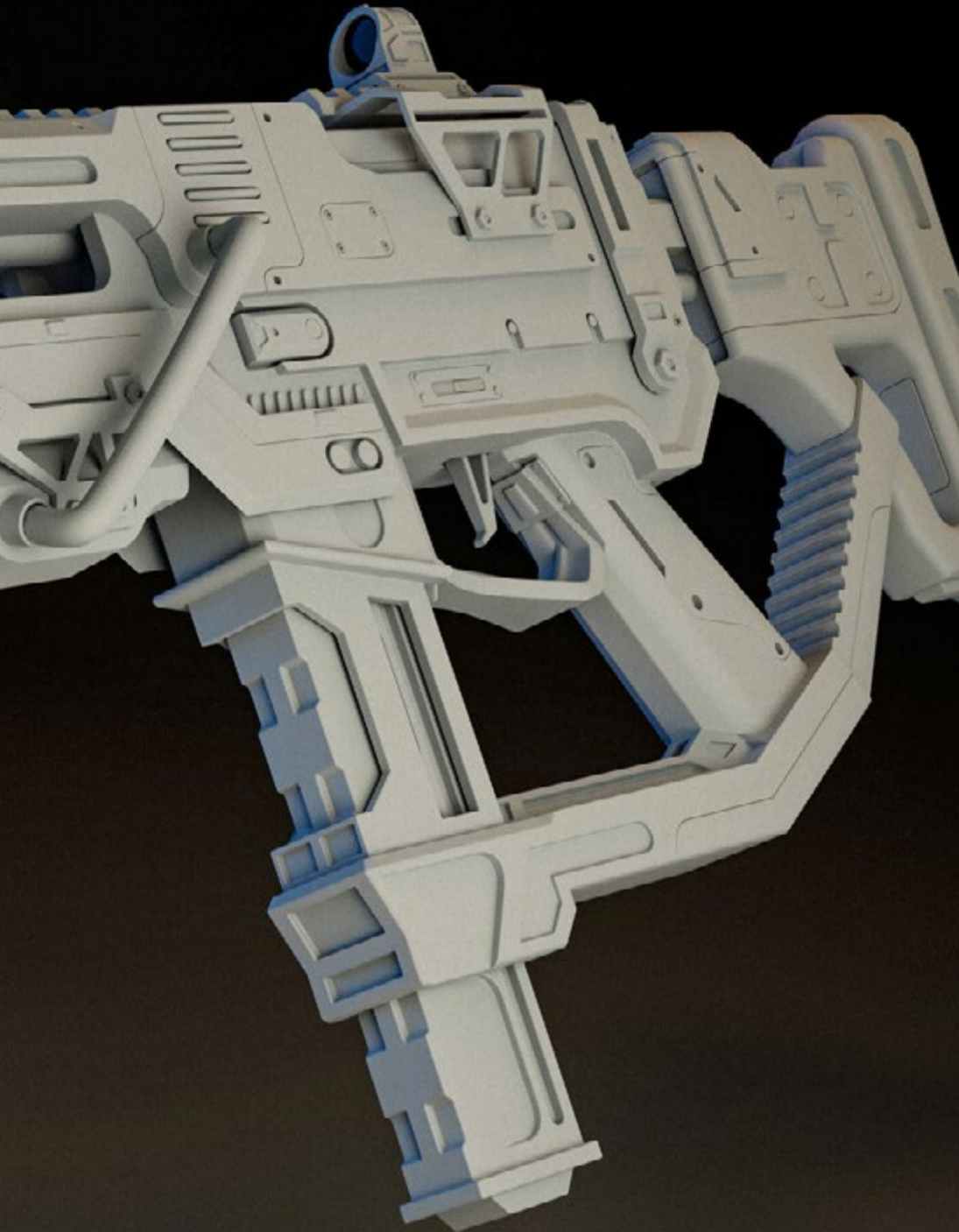


## Objetivos generales

---

- ◆ Profundizar en la teoría de la creación de las formas para desarrollar maestros de la forma
- ◆ Aprender en detalle los fundamentos del modelado 3D en sus distintas formas
- ◆ Generar diseños para diferentes industrias y su aplicación
- ◆ Conocer todas las herramientas que atañen a la profesión de modelador 3D
- ◆ Adquirir capacidades para el desarrollo de texturas y FX de los modelos 3D





## Objetivos específicos

---

- ◆ Aplicar todas las técnicas para el desarrollo de producto específico
- ◆ Profundizar como es el desarrollo de las partes componentes
- ◆ Entender ampliamente la topología de una aeronave en el modelado
- ◆ Aplicar conocimientos de componentes técnicos
- ◆ Lograr crear formas complejas a través del desarrollo formas simples
- ◆ Entender la fisonomía de una forma bot

“

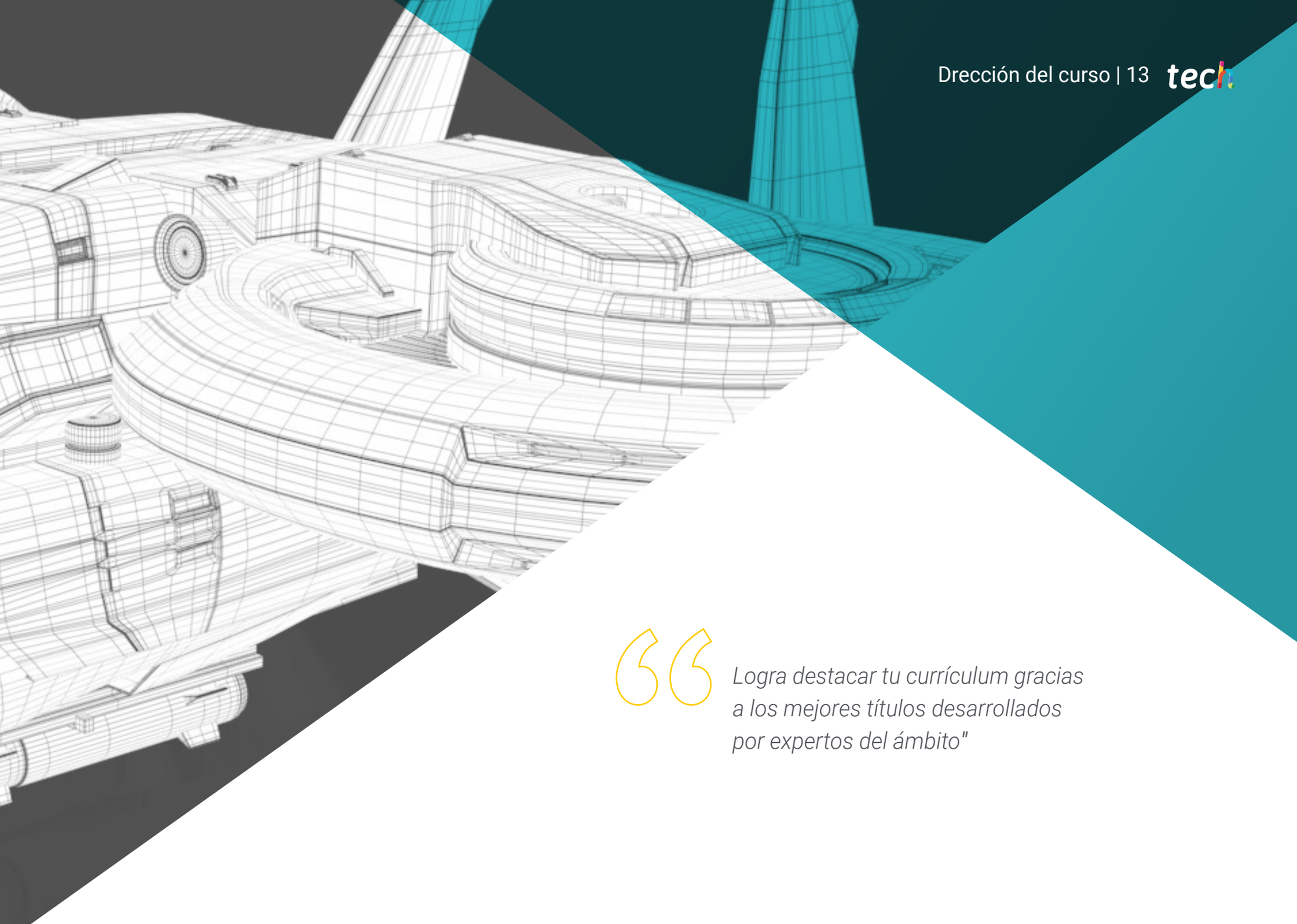
*Este Curso Universitario en  
modalidad online está ideado para  
que logres con éxito tus objetivos”*

# 03

## Dirección del curso

Este programa ha sido diseñado gracias a la experticia de un selecto cuadro docente. Ellos son profesionales del más alto nivel y se encuentran interesados en proporcionar los contenidos más actuales y a la vanguardia del sector del diseño. Así, el estudiante podrá aprender a realizar distintas superficies sin importar el área en la que se especialice, completando sus estudios en un sector de gran demanda a nivel internacional.





“

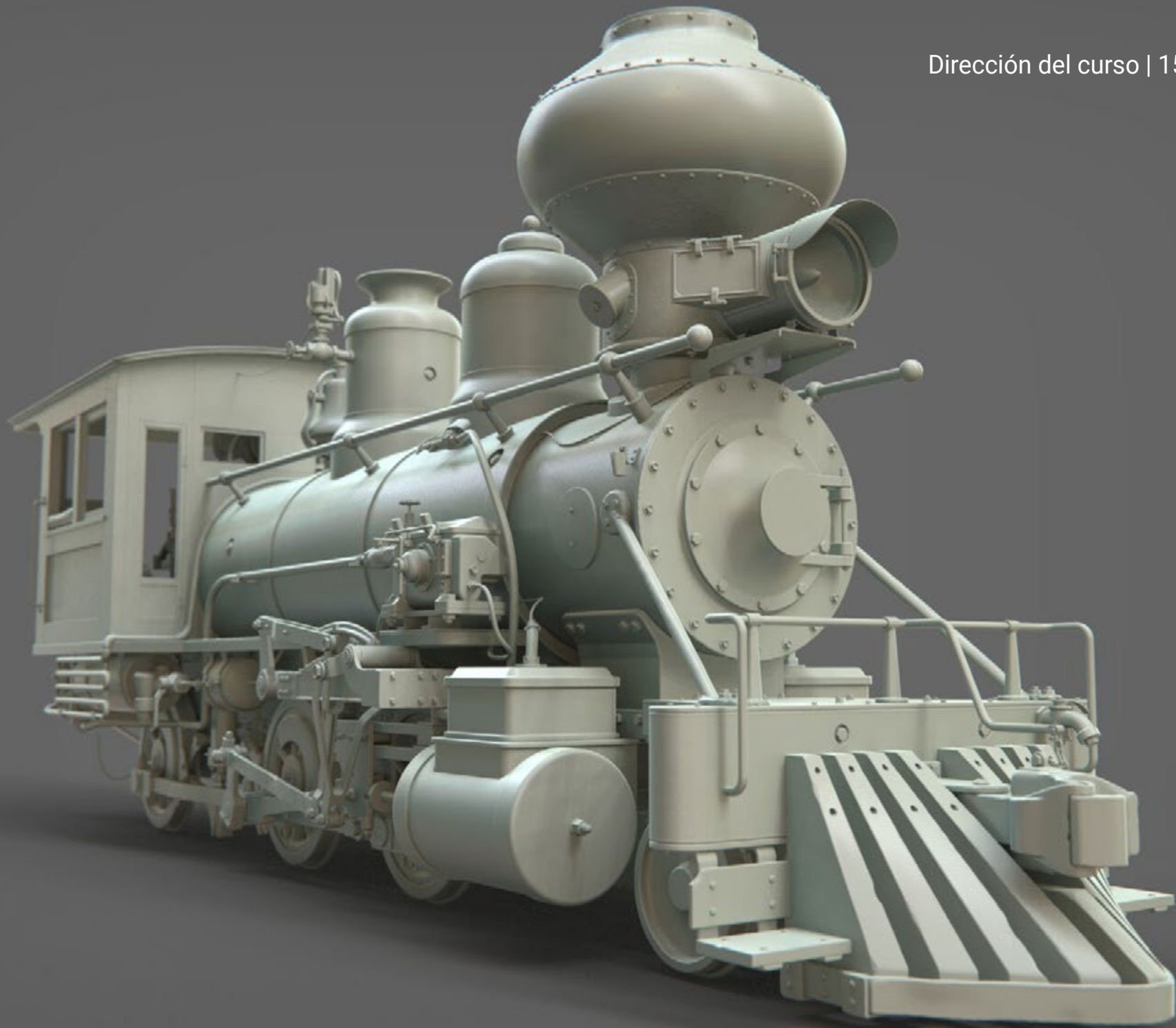
*Logra destacar tu currículum gracias a los mejores títulos desarrollados por expertos del ámbito”*

## Dirección



### D. Salvo Bustos, Gabriel Agustín

- ♦ CEO en D- SAVE 3D services
- ♦ Experiencia en Modelado 3D Aeronáutico
- ♦ Artista 3D en 3D VISUALIZATION SERVICE INC
- ♦ Producción 3D para Boston Whaler
- ♦ Modelador 3D para Shay Bonder Multimedia TV Production Company
- ♦ Productor Audiovisual en Digital Film
- ♦ Diseñador de Productos para Escencia de los Artesanos by Eliana M
- ♦ Diseñador Industrial Especializado en Productos. Universidad Nacional de Cuyo
- ♦ Mención de honor en el Concurso Mendoza Late
- ♦ Expositor en el Salón Regional de Artes Visuales Vendimia
- ♦ Seminario Composición Digital. Universidad Nacional de Cuyo
- ♦ Congreso Nacional de diseño y producción. C.P.R.O.D.I



# 04

## Estructura y contenido

Esta programación ha sido ideada con base en las necesidades del sector, para poder aportar conocimientos avanzados sobre el Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max. Desde la dirección del Curso Universitario se ha establecido un plan de estudios que se basa en el modelado y planteamiento de todas las piezas de una nave "sci-Fi". Este interesante concepto permite trabajar todas las dimensiones de la modelación poligonal tridimensional, pues se plantearán desde los detalles más complejos como pueden ser los cascos de pilotos y copilotos, como las alas o el fuselaje de la aeronave. Esta idea es especialmente original y contiene todos los campos de funcionalidad que ha de cubrir un buen diseño de modelación poligonal en 3D Studio Max, de manera que, al finalizar el Curso Universitario, el alumno habrá adquirido la destreza necesaria para enfrentar cualquier diseño avanzado con este programa.





“

*Un plan de estudios de ciencia ficción que no dejará indiferente a los estudiantes y que hará que aprendan en la dimensión más práctica de la palabra”*

## Módulo 1. Modelado poligonal avanzado en 3D Studio MAX

- 1.1. Modelado de una nave *Sci-Fi*
  - 1.1.1. Creando nuestro espacio de trabajo
  - 1.1.2. Comenzando con el cuerpo principal
  - 1.1.3. Configuración para las alas
- 1.2. La cabina
  - 1.2.1. Desarrollo del área de la cabina
  - 1.2.2. Modelando el panel de control
  - 1.2.3. Agregando detalles
- 1.3. El fuselaje
  - 1.3.1. Definiendo componentes
  - 1.3.2. Ajustando componentes menores
  - 1.3.3. Desarrollo del panel bajo el cuerpo
- 1.4. Las alas
  - 1.4.1. Creación de las alas principales
  - 1.4.2. Incorporación de la cola
  - 1.4.3. Agregando insertos para los alerones
- 1.5. Cuerpo principal
  - 1.5.1. Separación de las partes en componentes
  - 1.5.2. Creando paneles adicionales
  - 1.5.3. Incorporando las puertas de los muelles
- 1.6. Los motores
  - 1.6.1. Creando el espacio para los motores
  - 1.6.2. Construyendo las turbinas
  - 1.6.3. Agregando los escapes
- 1.7. Incorporación de detalles
  - 1.7.1. Componentes laterales
  - 1.7.2. Componentes característicos
  - 1.7.3. Refinando componentes generales



- 1.8. Bonus I creación del casco de piloto
  - 1.8.1. Bloque de la cabeza
  - 1.8.2. Refinamientos de detalles
  - 1.8.3. Modelado del cuello del casco
- 1.9. Bonus II creación del casco de piloto
  - 1.9.1. Refinamientos del cuello del casco
  - 1.9.2. Pasos para detalles finales
  - 1.9.3. Finalización de la malla
- 1.10. Bonus III creación de un robot copiloto
  - 1.10.1. Desarrollo de las formas
  - 1.10.2. Añadiendo detalles
  - 1.10.3. Aristas de soporte para subdivisión

“ *Estudiar y aprender no es lo mismo cuando detrás del contenido hay una estrategia diseñada por auténticos profesionales del sector*”



# 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 Poligonal Avanzado en 3D Studio Max 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 Poligonal Avanzado en 3D Studio Max** 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 Poligonal Avanzado en 3D Studio Max**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Modelado Poligonal  
Avanzado en 3D  
Studio Max

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

# Curso Universitario

## Modelado Poligonal Avanzado en 3D Studio Max

