

Curso Universitario

Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría





Curso Universitario

Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/informatica/curso-universitario/aplicaciones-modelado-impresion-3d-vr-ar-fotogrametria

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

La importancia de la modelación tridimensional en el panorama actual se traduce en multitud de aplicaciones y beneficios entre los que destacan la impresión 3D, la realidad virtual, la realidad aumentada y la fotogrametría. El diseño de estas modelaciones ofrece ventajas claramente competitivas y que marcan la diferencia en muchos ámbitos, como por ejemplo en la animación y diseño de cine y videojuegos, en el Marketing, topografía o recopilación de datos, entre muchos otros. Este programa educativo aúna el dominio sobre estas técnicas que se presentan novedosas y relevantes en un panorama global que cambia constantemente. Por ello, esta capacitación se plantea en modalidad online, para que se pueda adaptar la enseñanza a las rutinas de los usuarios y que no se tengan que sacrificar otros proyectos profesionales o personales para conseguirlo.



“

Actualiza tus conocimientos y mantente a la vanguardia de la modelación tridimensional. Prepárate para la demanda de profesionales especializados en este ámbito”

Con aplicación en múltiples y diversos ámbitos, la modelación tridimensional ofrece una cantidad de ventajas y beneficios incuestionables a las empresas de diferentes sectores. Por ello, la demanda de profesionales expertos en el diseño 3D y escultura digital no para de aumentar. Este Curso Universitario ideado por TECH Universidad Tecnológica concreta en sencillos apartados toda la información y conocimientos necesarios para manejar la impresión en 3D, la fotogrametría, la realidad virtual y la realidad aumentada.

El plan de estudio se divide por objetivos con el fin de conseguir que el estudiante egresado utilice el modelado orgánico para la preparación de modelos para impresión 3D y fresados y que genere modelos 3D a través de la fotografía y su tratamiento para integrarlo en impresión 3D, videojuegos, cine y otros ámbitos. También para esculpir en realidad virtual de una forma libre, creativa e interactiva mediante *Quill* y su importación a *Arnold*, *Unreal* e *Unity*, así como para visualizar entornos reales en realidad aumentada.

Todo ello, con un programa que aborda en 10 subapartados desde la preparación para impresión 3D y los tipos de impresiones: la reducción de polígonos y proyecciones de malla. También los preceptos para imprimir directamente en 3D y trabajar en fotogrametría con *Megascan* biblioteca y *Agisoft Metashape* software. Del mismo modo, profundiza en la realidad virtual, en los personajes y escenarios con *Quill*, *Arnold* y *Unreal*. Por último, incide en la preparación de escenas con realidad aumentada.

Este Curso Universitario en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría, es impartido en formato online para que el estudiante pueda adaptarlo a sus rutinas y demás proyectos personales y profesionales. Además, se sustenta en metodología didáctica *Relearning* y *Learning by Doing*, para asegurar que se produce un aprendizaje autónomo basado en la práctica por parte de los alumnos.

Este **Curso Universitario en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en modelado 3D y escultura digital
- ◆ 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



Un completo plan de estudio para que tengas todas las nociones en Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría en un solo programa”

“

Aprende a preparar modelos para impresión 3D, así como a preparar escenas para realidad aumentada y a trabajar en la fotogrametría a través de una única capacitación”

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.

¿Quieres iniciarte en los diversos ámbitos de realidad aumentada, impresión 3D y fotogrametría? Has encontrado el programa que buscabas.

En formato online y con metodología Relearning y Learning by Doing: aprende de forma autónoma y a tu propio ritmo.



02 Objetivos

Este programa educativo cumple con la función de que los estudiantes egresados sean capaces de modelar tridimensionalmente y preparar sus producciones para impresión 3D, realidad aumentada y realidad virtual, y para el uso de fotogrametría, además de aprender a manejar de manera óptima todas las herramientas y técnicas que les permitan generar sus propios modelos. La capacitación está dirigida por un equipo docente especializado, que acompañará a los alumnos en todo su proceso de aprendizaje, interactuando a través de una plataforma online combinando la mejor tecnología y más idóneo contenido.





“

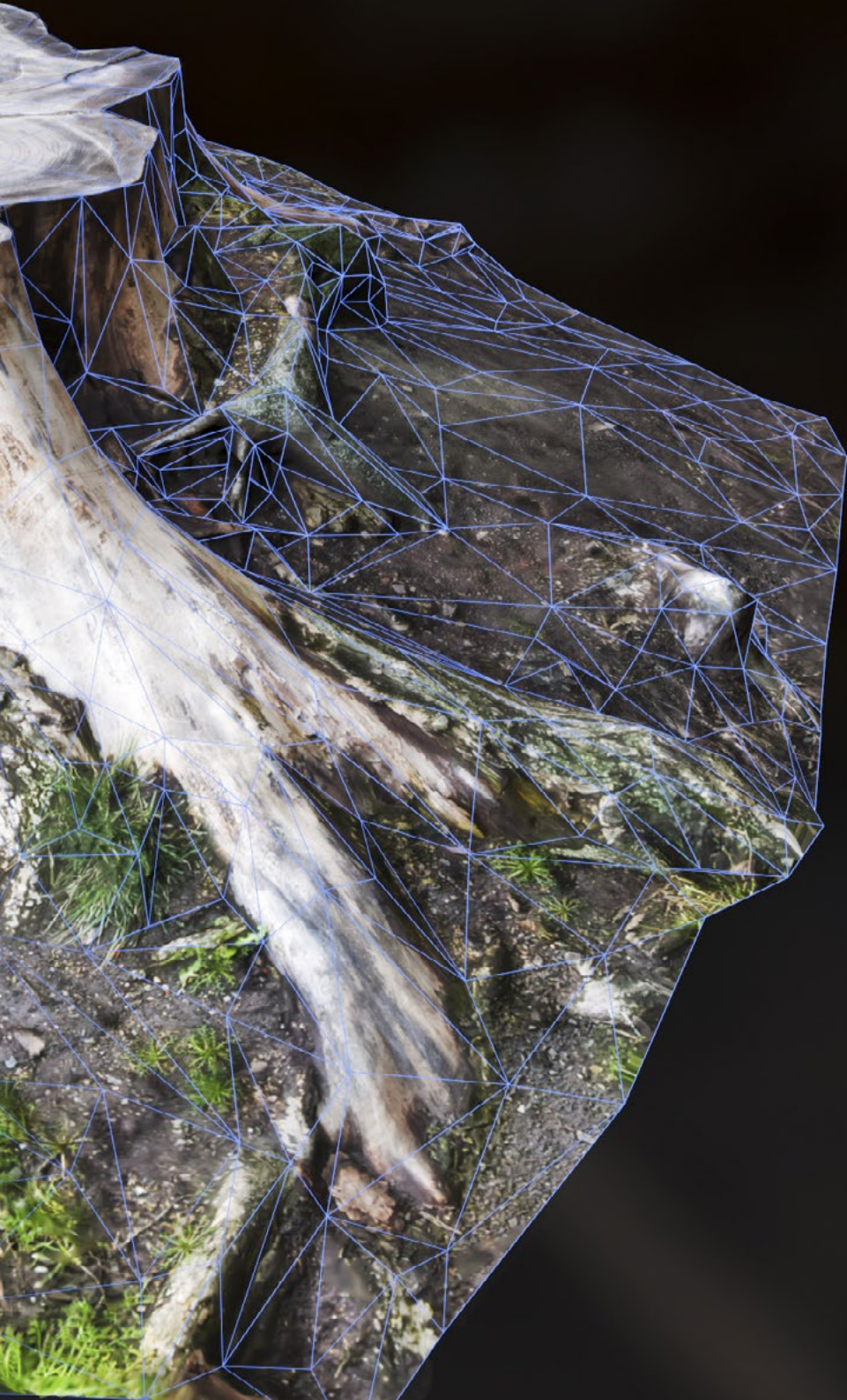
Adquiere nociones en modelación tridimensional, prepara producciones para impresión 3D, realidad aumentada y realidad virtual, y para fotogrametría”



Objetivos generales

- ◆ Aplicar procesos de modelado, texturizado, iluminación y render de forma precisa
- ◆ Implementar tecnologías de desarrollo implementando CGI
- ◆ Aprender a importar modelos a formatos para impresión 3D, VR y AR
- ◆ Emplear la Fotogrametría para generar modelos 3D
- ◆ Conocer la necesidad de una buena topología en todos los niveles de desarrollo y producción
- ◆ Comprender los sistemas actuales de la industria de cine y videojuegos para ofrecer grandes resultados





Objetivos específicos

- ◆ Utilizar el modelado orgánico para la preparación de modelos para impresión 3D y fresados
- ◆ Generar modelos 3D a través de la fotografía y su tratamiento para integrarlo en impresión 3D, videojuegos y cine
- ◆ Esculpir en realidad virtual de una forma libre, creativa e interactiva mediante *Quill* y su importación a *Arnold*, *Unreal* e *Unity*
- ◆ Visualizar el trabajo en entornos reales mediante realidad aumentada

“

Distingue tu portafolio añadiendo esta titulación que te prepara para ser un experto en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría”

03

Dirección del curso

El cuerpo directivo y docente de este programa en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría, ha sido cuidadosamente seleccionado por TECH. Es un equipo conformado por auténticos profesionales del ámbito de la modelación tridimensional y la escultura digital y que han dedicado gran parte de su trayectoria profesional a ejercer como especialistas, investigadores y docentes. A través de un entorno 100% online mediante una plataforma segura y dinámica, han desarrollado un contenido ajustado a las necesidades del mercado laboral.





“

*Cuenta con el apoyo del cuerpo docente:
un equipo conformado por auténticos
profesionales del sector”*

Dirección



D. Sequeros Rodríguez, Salvador

- Especialista en Escultura Digital
- *Concept art* y modelados 3D para Slicecore (Chicago)
- *Videomapping* y modelados para Rodrigo Tamariz (Valladolid)
- Restaurador en Geocisa
- Profesor Ciclo Formativo de Grado Superior Animación 3D. Escuela Superior de Imagen y Sonido ESISV. Valladolid
- Profesor Ciclo Formativo de Grado Superior GFGS Animación 3D. Instituto Europeo di Design IED. Madrid
- Licenciatura de Bellas Artes en la Universidad de Salamanca, con la especialidad de Diseño y Escultura
- Máster en Informática Gráfica, Juegos y Realidad Virtual por la Universidad URJC de Madrid



04

Estructura y contenido

El contenido de este programa ha sido diseñado para que se pueda asumir de manera autónoma y progresiva, de forma que el temario pueda ser consultado desde el campus virtual tantas veces como sea necesario. La estructura de los temas permite que se combine la parte práctica con la teórica y se agilice la asimilación de contenidos. Todo ello, con un programa que aborda en 10 subapartados desde la preparación para impresión 3D, trabajar en fotogrametría con Megascan biblioteca y *Agisoft Metashape* software, profundizar en realidad virtual y en la preparación de escenas con realidad aumentada.





“

Indaga en el contenido a tu propio ritmo, los contenidos estarán siempre disponibles en el aula virtual”

Módulo 1. Aplicaciones del modelado a impresión 3D, VR, AR y fotogrametría

- 1.1. Preparación para impresión 3D
 - 1.1.1. Tipos de impresiones
 - 1.1.2. Reducción de polígonos
 - 1.1.3. Proyecciones de malla
- 1.2. Listos para impresión 3D
 - 1.2.1. Vaciados
 - 1.2.2. Encastres
 - 1.2.3. Consejos e importaciones
- 1.3. Fotogrametría
 - 1.3.1. Megascan biblioteca
 - 1.3.2. *Agisoft Metashape* software
 - 1.3.3. Preparación del modelo
- 1.4. Preparación de la fotogrametría
 - 1.4.1. Obtención de puntos
 - 1.4.2. Retopología
 - 1.4.3. Optimización del modelo
- 1.5. Trabajando en realidad virtual
 - 1.5.1. Software *Quill*
 - 1.5.2. Interfaz
 - 1.5.3. *Brushes* y *Clone Tool*
 - 1.5.4. Creación de personaje en VR
- 1.6. Personaje y escenario con *Quill*
 - 1.6.1. Creación de personaje en VR
 - 1.6.2. Escenario inmersivo
 - 1.6.3. Desarrollo de personaje
- 1.7. Preparación de escena en *Quill*
 - 1.7.1. Pintado del personaje en VR
 - 1.7.2. Posado
 - 1.7.3. *Spawn Area*. Ajustando cámaras





- 1.8. De *Quill* a Arnold y *Unreal*
 - 1.8.1. Exportación y formato
 - 1.8.2. Render en Arnold
 - 1.8.3. Integración en *Unreal*
- 1.9. Realidad aumentada: *Unity* y *Vuforia*
 - 1.9.1. Importación a *Unity*
 - 1.9.2. *Vuforia*
 - 1.9.3. Iluminación y materiales
- 1.10. Realidad Aumentada: preparación de escena
 - 1.10.1. Preparación de la escena
 - 1.10.2. Visualización sobre entorno real
 - 1.10.3. Creación visualización múltiple en AR

“¿Qué esperas? Matricúlate ya y consigue averiguar en solo 6 semanas todas las Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría”

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 escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. 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 te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, 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 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 Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría** contiene el programa 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



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



Curso Universitario

Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Aplicaciones del Modelado a Impresión 3D, VR, AR y Fotogrametría