

Curso Universitario

Motores de Videojuegos

ected object""
_x"



Curso Universitario Motores de Videojuegos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/motores-videojuegos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 18

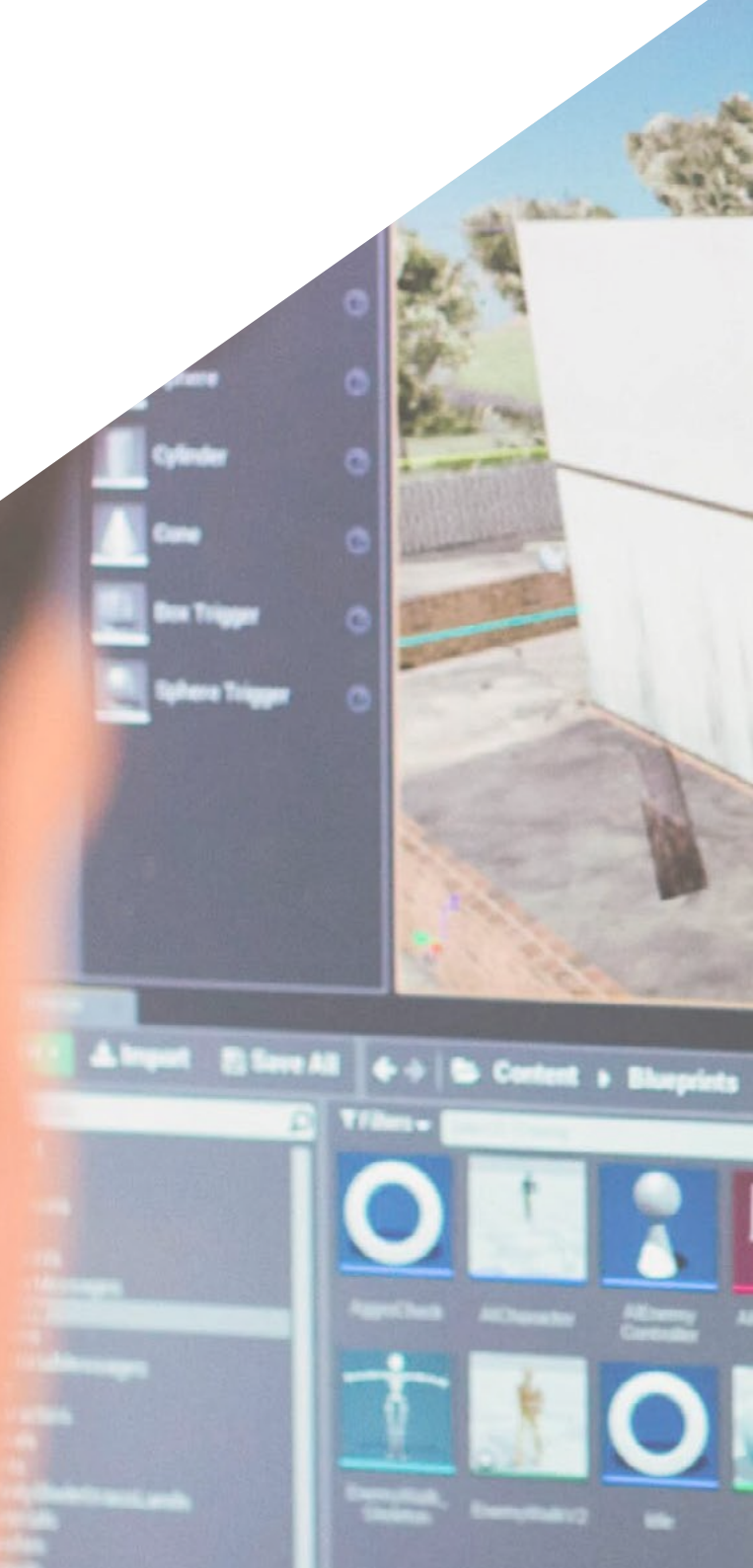
05

Titulación

pág. 26

01 Presentación

A la hora de desarrollar un videojuego, uno de los elementos más importantes es el motor. El motor del videojuego es el sistema esencial sobre el que se sustentan elementos como los diseños, las animaciones y los movimientos de personajes y objetos. Por esa razón, escoger o crear adecuadamente el motor es una de las tareas más decisivas en todo el proceso de producción de una obra de estas características. Así, esta titulación ofrece a sus alumnos habilidades especializadas en este ámbito para que puedan contribuir al desarrollo de los próximos de videojuegos de éxito en alguna de las grandes empresas del sector.





“

*Crea los mejores Motores de los próximos
Videojuegos de éxito gracias a lo que
aprenderás en esta titulación”*

Los Motores de Videojuegos son esenciales y, sin ellos, este tipo de obras no dispondrían de la complejidad visual que tienen en la actualidad. Sin embargo, a pesar de ser tan importantes, los aficionados suelen destacar otros aspectos más obvios y perceptibles como los gráficos, los diseños o la jugabilidad.

Pero el motor es vital para que esos aspectos estéticos puedan desarrollarse adecuadamente, ya que configura el funcionamiento visual general del videojuego, determina cómo los personajes y objetos podrán desplazarse por los diferentes escenarios y, en general, afecta de forma intensa en la forma en que los jugadores disfrutan de él.

Por esa razón, este Curso Universitario en Motores de Videojuegos ofrece a sus estudiantes una serie de conocimientos y habilidades específicas que podrán aprovechar para convertirse en grandes especialistas en la materia, haciendo que las mejores empresas de la industria quieran contar con sus servicios.

Asimismo, esta titulación se imparte de forma totalmente online, gracias a la innovadora metodología de enseñanza de TECH, que se adapta a las circunstancias de cada alumno y que les permite compaginar sus estudios con sus carreras profesionales.

Este **Curso Universitario en Motores de Videojuegos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en desarrollo de Videojuegos
- ◆ 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



El Desarrollo de Motores de Videojuegos es un proceso complejo y muy valorado por las empresas. Especialízate en esta área y progresa profesionalmente”

“

El Motor de un Videojuego es parte fundamental de su éxito o de su fracaso. Conviértete en un experto y haz triunfar a los Videojuegos en los que participes”

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.

Sé el mayor experto en creación de Motores de Videojuegos de tu entorno y consigue las mejores oportunidades profesionales.

Las mejores empresas de la industria te necesitan, no las hagas esperar.



02

Objetivos

El principal objetivo de este Curso Universitario en Motores de Videojuegos es convertir a sus alumnos en grandes especialistas en esta materia, haciendo que las mejores empresas del sector se interesen en ellos. Para conseguirlo, esta titulación les ofrece una serie de habilidades esenciales para el Desarrollo de este tipo de Motores Gráficos, así como un proceso de enseñanza innovador con el que los estudiantes lograrán ser expertos altamente solicitados por la industria.





“

Este Curso Universitario en Motores de Videojuegos te ayudará a alcanzar todos tus objetivos profesionales”



Objetivos generales

- ◆ Entender la importancia de los Motores de Videojuegos
- ◆ Conocer el ámbito de la Programación aplicada a esta materia
- ◆ Observar cómo afectan los Motores de Videojuegos al buen o mal Funcionamiento de un Videojuego
- ◆ Integrar el Funcionamiento del Motor con el resto de Elementos del Videojuego

“

Serás el profesional más importante de tu empresa cuando finalices esta titulación”





Objetivos específicos

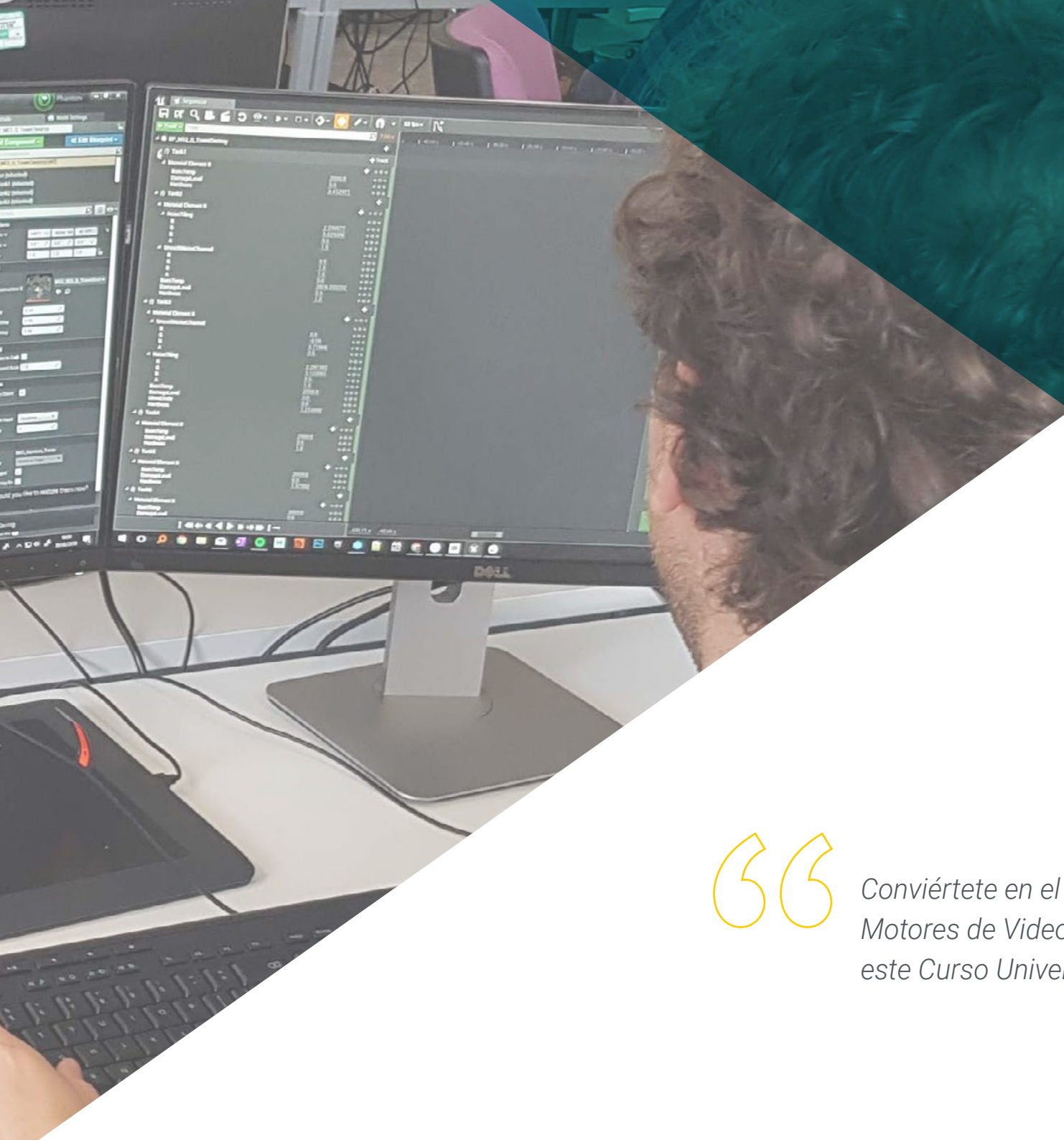
- ◆ Establecer las Especificaciones Técnicas de las Bibliotecas Gráficas más utilizadas en la Creación de Imágenes Sintéticas
- ◆ Entender los Principios Básicos de la Generación de Imágenes 2D y 3D
- ◆ Asimilar los Métodos en la Creación de Imágenes
- ◆ Aplicar las Técnicas de Visualización, Animación, Simulación e Interacción en Modelos
- ◆ Descubrir el Funcionamiento y la Arquitectura de un Motor de Videojuegos
- ◆ Comprender las Características Básicas de los Motores de Juegos existentes
- ◆ Programar Aplicaciones de manera correcta y eficiente aplicadas a Motores de Videojuegos
- ◆ Elegir el Paradigma y los Lenguajes de Programación más apropiados para Programar Aplicaciones aplicadas a Motores de Videojuegos

03

Estructura y contenido

Este Curso Universitario en Motores de Videojuegos ha sido diseñado por grandes especialistas en este ámbito, y se han asegurado de que sus contenidos respondan a las demandas de la industria, por lo que lo que los estudiantes aprenderán a lo largo del temario podrá ser puesto en práctica en sus ámbitos profesionales de forma inmediata. Así, su enfoque eminentemente práctico hace de esta titulación un programa educativo muy útil para todos aquellos que deseen experimentar una mejora laboral a corto plazo en el Sector de los Videojuegos.



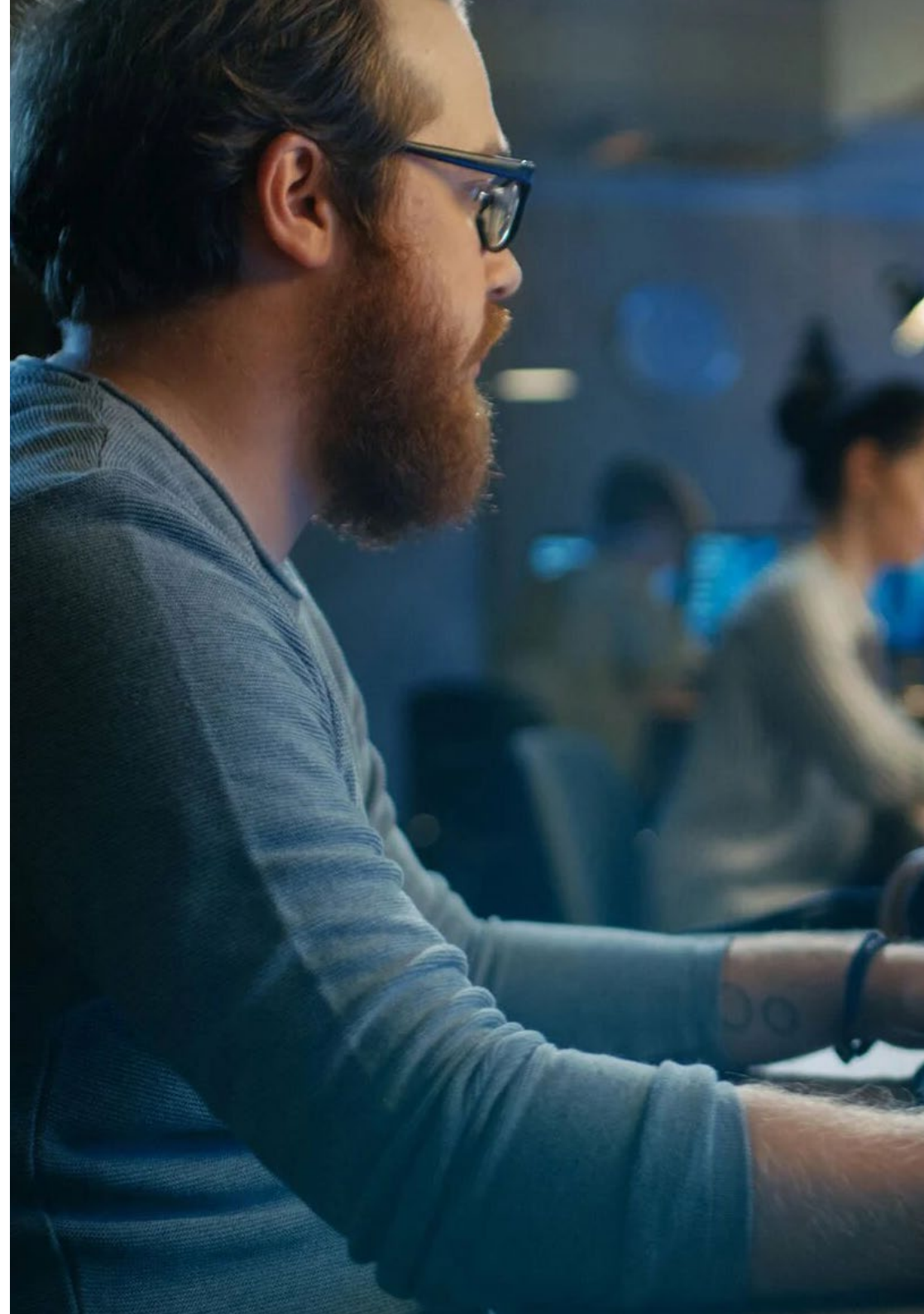


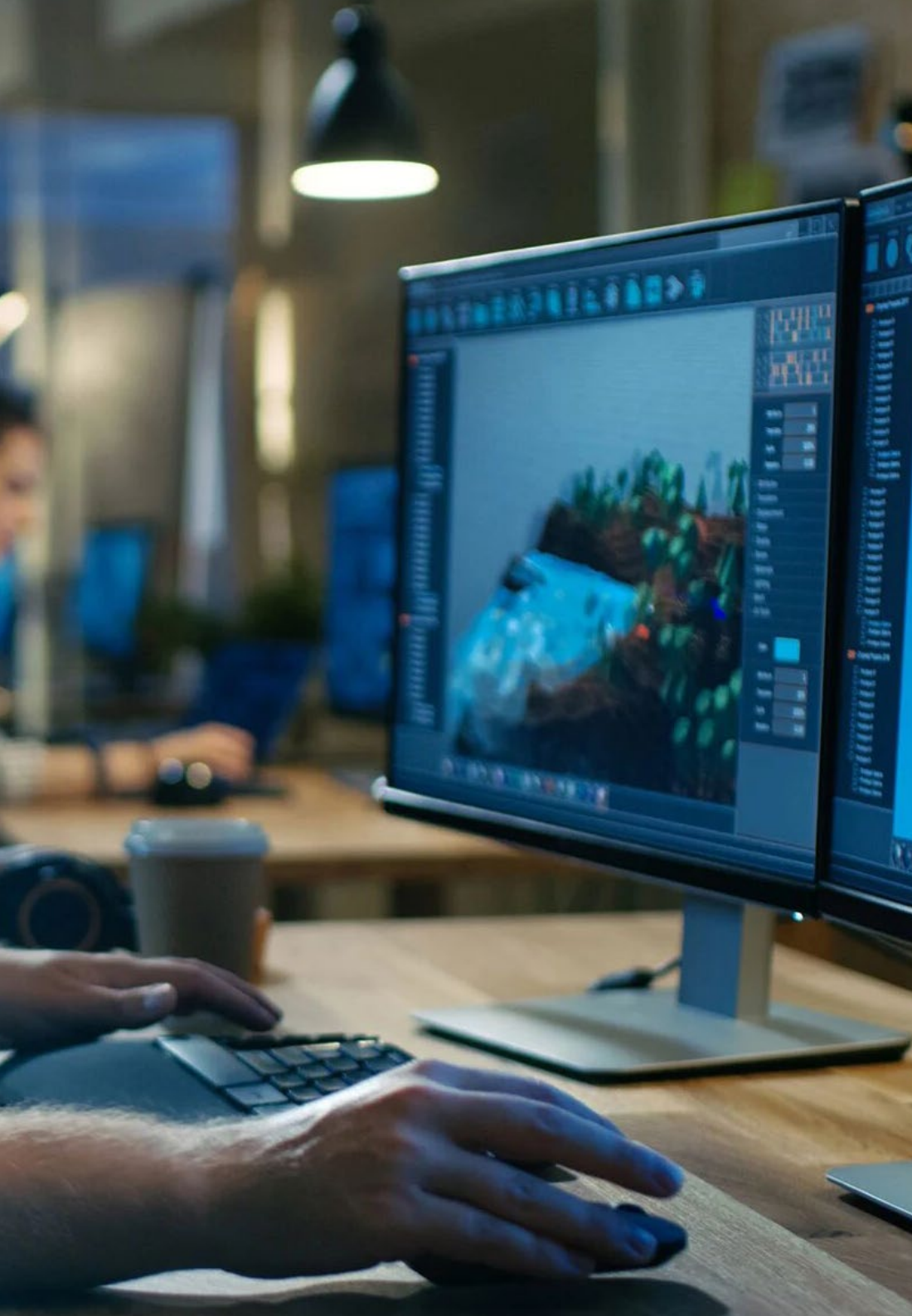
“

Conviértete en el mayor especialista en Motores de Videojuegos de tu país gracias a este Curso Universitario”

Módulo 1. Gráficos de computador

- 1.1. Visión general de los gráficos por computadora
 - 1.1.1. Aplicaciones y usos de los gráficos por computadora
 - 1.1.2. Historia de los gráficos por computadora
 - 1.1.3. Algoritmos básicos para gráficos 2D
 - 1.1.4. Transformaciones 3D. Proyecciones y perspectivas
- 1.2. Bases matemáticas y físicas para simulaciones y texturas
 - 1.2.1. Light Rays
 - 1.2.2. Absorción y *scattering*
 - 1.2.3. Reflexión especular y difusa
 - 1.2.4. Color
 - 1.2.5. Color BRDF
 - 1.2.6. Conservación de energía y efecto Fresnel F0
 - 1.2.7. Características clave del PBR
- 1.3. Representación de imagen: naturaleza y formato
 - 1.3.1. Presentación: fundamentos teóricos
 - 1.3.2. Tamaño de la imagen digital: resolución y color
 - 1.3.3. Formatos de imagen sin compresión
 - 1.3.4. Formatos de imagen con compresión
 - 1.3.5. Espacios de color
 - 1.3.6. Niveles y curvas
- 1.4. Representación de imagen: texturas
 - 1.4.1. Texturas procedurales
 - 1.4.2. Quixel Megascans: escaneado de texturas
 - 1.4.3. Baking de texturas
 - 1.4.4. Mapa de normales y desplazamiento
 - 1.4.5. Mapa de albedo, metálico y de rugosidad
- 1.5. Renderizado de escenas: visualización e iluminación
 - 1.5.1. Dirección de la luz
 - 1.5.2. Contraste
 - 1.5.3. Saturación
 - 1.5.4. Color

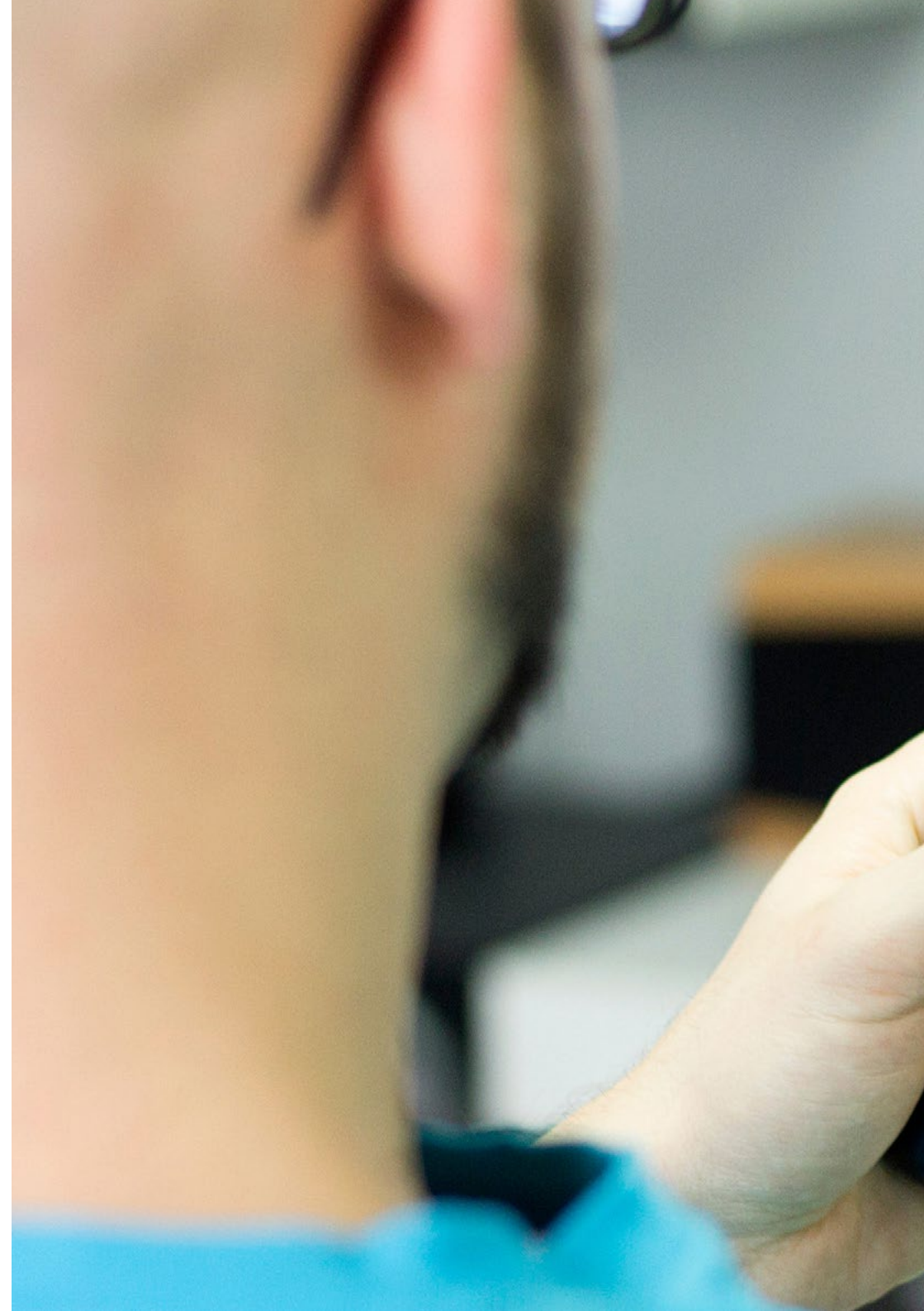




- 1.5.5. Luz directa e indirecta
- 1.5.6. Luz dura y luz suave
- 1.5.7. Importancia de las sombras: normas básicas y tipos
- 1.6. Evolución y rendimiento de hardware de renderizado
 - 1.6.1. Los años 70: la llegada del primer software de modelado y renderizado 3D
 - 1.6.2. Orientación a la arquitectura
 - 1.6.3. Los años 90: desarrollo de software 3D actual
 - 1.6.4. Impresoras 3D
 - 1.6.5. Equipo VR para visualización 3D
- 1.7. Análisis de softwares de gráficos 2D
 - 1.7.1. Adobe Photoshop
 - 1.7.2. Gimp
 - 1.7.3. Krita
 - 1.7.4. Inkscape
 - 1.7.5. Pyxel Edit
- 1.8. Análisis de softwares de modelado 3D
 - 1.8.1. Autodesk Maya
 - 1.8.2. Cinema 4D
 - 1.8.3. Blender
 - 1.8.4. Zbrush
 - 1.8.5. SketchUp
 - 1.8.6. Softwares de diseño CAD
- 1.9. Análisis de softwares de texturizado 3D
 - 1.9.1. Texturizado procedural en Maya
 - 1.9.2. Texturizado procedural en Blender
 - 1.9.3. Baking
 - 1.9.4. Substance Painter y Substance Designer
 - 1.9.5. ArmorPaint
- 1.10. Análisis de softwares de renderizado 3D
 - 1.10.1. Arnold
 - 1.10.2. Cycles
 - 1.10.3. Vray
 - 1.10.4. Iray
 - 1.10.5. Renderizado en tiempo real: Marmoset Toolbag

Módulo 2. Motores de Videojuegos

- 2.1. Los Videojuegos y las TICs
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Oportunidades
 - 2.1.3. Desafíos
 - 2.1.4. Conclusiones
- 2.2. Historia de los Motores de Videojuegos
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Época Atari
 - 2.2.3. Época de los 80
 - 2.2.4. Primeros Motores. Época de los 90
 - 2.2.5. Motores actuales
- 2.3. Motores de Videojuegos
 - 2.3.1. Tipos de Motores
 - 2.3.2. Partes de un motor de Videojuegos
 - 2.3.3. Motores actuales
 - 2.3.4. Selección de un Motor para Nuestro Proyecto
- 2.4. Motor *Game Maker*
 - 2.4.1. Introducción
 - 2.4.2. Diseño de Escenarios
 - 2.4.3. Sprites y Animaciones
 - 2.4.4. Colisiones
 - 2.4.5. Scripting en GML
- 2.5. Motor Unreal Engine 4: Introducción
 - 2.5.1. ¿Qué es Unreal Engine 4? ¿Cuál es su filosofía?
 - 2.5.3. Materiales
 - 2.5.4. UI
 - 2.5.5. Animaciones
 - 2.5.6. Sistema de Partículas
 - 2.5.7. Inteligencia Artificial
 - 2.5.8. FPS





- 2.6. Motor Unreal Engine 4: *Visual Scripting*
 - 2.6.1. Filosofía de los *Blueprints* y el *Visual Scripting*
 - 2.6.2. *Debugging*
 - 2.6.3. Tipos de Variables
 - 2.6.4. Control de Flujo Básico
- 2.7. Motor Unity 5
 - 2.7.1. Programación en C# y Visual Studio
 - 2.7.2. Creación de Prefabs
 - 2.7.3. Uso de Gizmos para el Control del videojuego
 - 2.7.4. Motor Adaptativo: 2D y 3D
- 2.8. Motor Godot
 - 2.8.1. Filosofía de diseño de Godot
 - 2.8.2. Diseño orientado a Objetos y Composición
 - 2.8.3. Todo incluido en un paquete
 - 2.8.4. Software Libre y Dirigido por la Comunidad
- 2.9. Motor RPG Maker
 - 2.9.1. Filosofía de RPG Maker
 - 2.9.2. Tomando como referencia
 - 2.9.3. Crear un juego con personalidad
 - 2.9.4. Juegos Comerciales de éxito
- 2.10. Motor Source 2
 - 2.10.1. Filosofía de Source 2
 - 2.10.2. Source y Source 2: evolución
 - 2.10.3. Uso de la Comunidad: Contenido Sudiovisual y Videojuegos
 - 2.10.4. Futuro del Motor Source 2
 - 2.10.5. Mods y Juegos de éxito

04

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”

En TECH empleamos el Método del Caso

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”



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



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

Este programa intensivo de Informática de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los *case studies* de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“ *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

Nuestra universidad es la primera en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* de Harvard 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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. 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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Motores de Videojuegos 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 Motores de Videojuegos** 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 Motores de Videojuegos**

ECTS: **12**

N.º Horas Oficiales: **300 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 Motores de Videojuegos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Motores de Videojuegos

