

Curso Universitario SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual



Curso Universitario SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual

- » 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/sci-environment-arte-realidad-virtual

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 industria del Videojuego basado en la tecnología de la Realidad Virtual espera que en el futuro exista el doble de *Gamers* conectados, en comparación con las cifras actuales. Ante un sector en alza, el profesional que desee estar presente en los mejores estudios creadores de títulos, debe estar especializado y tener dossier con sus mejores diseños. En este programa, el equipo docente experto en el campo del diseño simulará el encargo de un proyecto para un Videojuego VR. De esta forma, el profesional será capaz de realizar un *Sci-Fi Environment* completo y perfecto. El método de enseñanza online, el sistema *Relearning* y los vídeo resúmenes facilitarán el asentamiento de todos los conocimientos que se vierten en esta titulación.





“

Prepárate para un sector de los Videojuegos en Realidad Virtual en auge. Muestra tu mejor Sci-Fi Environment y conquista a los grandes estudios de la industria”

El Curso Universitario en SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual prepara al profesional para presentar de forma óptima sus creaciones 3D en una industria de los Videojuegos que busca personal más cualificado y especializado.

Este programa aporta al profesional las herramientas fundamentales para poder confeccionar *Assets* de calidad y un *SCI-Fi Environment* al nivel de los grandes diseñadores del sector del juego. El minucioso trabajo creativo estará guiado por un equipo de docentes que domina la técnica y los softwares más empleados en el campo del diseño para Videojuegos y la Realidad Virtual.

Esta enseñanza eminentemente práctica permitirá optimizar los recursos y los procesos de trabajo del profesional, para que sepa discernir en qué puntos del diseño se puede invertir mayor o menor tiempo en función del resultado que se desee. Una preparación que se acerca a la demanda de las empresas del sector y que ayudará al profesional a impulsar su carrera laboral.

Una gran oportunidad que ofrece TECH Global University para aquel alumnado que desee ampliar sus conocimientos a través de un sistema *Relearning* y un modelo de enseñanza online flexible. La gran variedad de recursos multimedia y el aprendizaje mediante casos reales completarán un programa pensado para los profesionales del diseño en 3D del presente y futuro.

Este **Curso Universitario en SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Arte para Realidad Virtual
- ◆ 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



Este Curso Universitario te ayudará a dar un paso más en tu carrera profesional en la industria del Videojuego”

“

Tus creaciones artísticas son fantásticas, ahora solo falta que presentes un dossier excelente gracias al aprendizaje en este Curso Universitario”

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 a los profesionales 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, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Especialízate en el Diseño Artístico en Videojuegos de Realidad Virtual y garantiza tu futuro profesional.

Supérate y crea un SCI-FI Environment que deje perplejos a los grandes estudios de Videojuegos VR.



02

Objetivos

El temario de este Curso Universitario en SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual mostrará al profesional cómo realizar de forma eficiente un *Environment* de principio a fin. Además, el alumnado podrá identificar cuáles son las mejores opciones a aplicar en función del diseño y del programa que se emplea. En este proceso de aprendizaje, el equipo docente aportará los principales tips para lograr un proyecto real de alta calidad en modelado para Videojuegos en Realidad Virtual.



“

Matricúlate en un Curso Universitario, que te proporcionará las pautas para que realices unos proyectos para la industria del Videojuego VR eficientes”



Objetivos generales

- ◆ Entender las ventajas y restricciones que proporciona la Realidad Virtual
- ◆ Desarrollar un modelado *Hard Surface* de calidad
- ◆ Crear un modelado orgánico de calidad
- ◆ Entender los fundamentos de la retopología
- ◆ Entender los fundamentos de las UVs
- ◆ Dominar el *Bakeado* en *Substance Painter*
- ◆ Manejar las capas de forma experta
- ◆ Poder crear un *Dossier* y presentar trabajos a nivel profesional, con la más alta calidad
- ◆ Tomar una decisión consciente de que programas se ajustan más al *Pipeline* del alumno





Objetivos específicos

- ◆ Asentar los conocimientos adquiridos
- ◆ Entender la utilidad de todos los *Tips* aplicados a un proyecto real
- ◆ Tomar una decisión consciente de que programas se ajustan más al *Pipeline* del alumno
- ◆ Tener un trabajo de calidad profesional en el dossier

“

La simulación de casos reales de esta capacitación te permitirá ponerte en la piel de los grandes diseñadores de modelado 3D del sector de los Videojuegos VR”

03

Dirección del curso

El equipo docente, que impartirá este programa, ha sido seleccionado por TECH Global University manteniendo su filosofía de proporcionar al alumnado una enseñanza de élite y al alcance de todos. Para alcanzar una especialización en el campo de los Videojuegos VR, esta titulación cuenta con un profesorado con amplia experiencia. Su gran aportación en esta enseñanza junto a la variedad de recursos multimedia serán los puntos fuertes de este Curso Universitario, que posibilitarán el crecimiento profesional del alumnado.



“

En este Curso Universitario, la experiencia del equipo docente en la industria del Videojuego te será de gran utilidad para conocer la demanda del sector”

Dirección



D. Menéndez Menéndez, Antonio Iván

- ♦ Artista sénior de entornos y elementos y consultor 3D en The Glimpse Group VR
- ♦ Diseñador de modelos 3D y artista de texturas para INMO-REALITY
- ♦ Artista de Props y entornos para juegos de PS4 en Rascal Revolt
- ♦ Graduado en Bellas Artes por la UPV
- ♦ Especialista en Técnicas Gráficas por la Universidad del País Vasco
- ♦ Máster en Escultura y Modelado Digital por la Voxel School de Madrid
- ♦ Máster en Arte y Diseño para Videojuegos por U-Tad University de Madrid



04

Estructura y contenido

El programa de este Curso Universitario ha sido confeccionado por el cuadro docente desde un punto de vista eminentemente práctico, para poner en situación real al profesional que desee que su creatividad y arte acaben finalmente formando parte de los mejores Videojuegos de Realidad Virtual. El alumnado perfeccionará su técnica durante las seis semanas de duración de esta enseñanza, por todos los elementos y herramientas empleadas para confeccionar un Sci-Fi *Environment* de gran calidad.



“

Un Curso Universitario dirigido especialmente a ti, para que veas tus creaciones artísticas en los mejores títulos del sector”

Módulo 1. Sci-Fi Environment

- 1.1. Sci-Fi *Concept* y planificación
 - 1.1.1. Referencias
 - 1.1.2. Planificación
 - 1.1.3. *Blockout*
- 1.2. Implementación en Unity
 - 1.2.1. Importando el *Blockout* y verificando escala
 - 1.2.2. *Skybox*
 - 1.2.3. Archivos y materiales *Preliminare*
- 1.3. Módulos 1: suelos
 - 1.3.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.3.2. UVs y *Bakeado*
 - 1.3.3. Texturizado
- 1.4. Módulos 2: paredes
 - 1.4.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.4.2. UVs y *Bakeado*
 - 1.4.3. Texturizado
- 1.5. Módulos 3: techos
 - 1.5.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.5.2. Retopo, UVs y *Bakeado*
 - 1.5.3. Texturizado
- 1.6. Módulos 4: extras (tuberías, barandillas, etc.)
 - 1.6.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.6.2. UVs y *Bakeado*
 - 1.6.3. Texturizado
- 1.7. *Hero Asset* 1: puertas mecánicas
 - 1.7.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.7.2. Retopo, UVs y *Bakeado*
 - 1.7.3. Texturizado





- 1.8. *Hero Asset 2: cámara de hibernación*
 - 1.8.1. Modelado modular *High to Low*
 - 1.8.2. Retopo, UVs y *Bakeado*
 - 1.8.3. Texturizado
- 1.9. En Unity
 - 1.9.1. Importación de las texturas
 - 1.9.2. Aplicación de materiales
 - 1.9.3. Iluminación de la escena
- 1.10. Finalizando el proyecto
 - 1.10.1. Visualización en VR
 - 1.10.2. *Prefab* y exportación
 - 1.10.3. Conclusiones

“*Tus creaciones 3D se merecen un resultado y presentación excelentes. Lógralo con este Curso Universitario*”

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 negocios 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 de 4 años, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus 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 SCI- Environment en Arte para Realidad Virtual 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 SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual** 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 SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual

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

Curso Universitario SCI-Environment en Arte para Realidad Virtual

