



Experto UniversitarioArte 3D para Videojuegos

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/videojuegos/experto-universitario/experto-arte-3d-videojuegos

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 18 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentación

De las últimas innovaciones que se han establecido en la industria del videojuego, una de las más importantes es la integración absoluta del arte 3D en la disciplina. Aunque ya lleva años siendo un elemento de cierto peso, en la actualidad es absolutamente imprescindible, por lo que los profesionales especializados en esta materia son muy codiciados.

Por esa razón, este Experto Universitario en Arte 3D para Videojuegos es la respuesta para todos aquellos trabajadores de la industria y alumnos que deseen garantizarse un futuro en este sector, ya que ofrece todos los conocimientos necesarios para alcanzar el éxito.

Así, a lo largo de esta titulación los alumnos podrán aprenderlo todo sobre arte 3D, modelado, diseño y gráficos de computador, por lo que recibirán una educación completa, profunda, integral y totalmente dirigida a los videojuegos, lo que les garantizará el acceso a grandes empresas de la industria. Por tanto, este programa 100% online y que se adapta a las diferentes circunstancias de sus estudiantes, es la respuesta para todos aquellos que busquen trabajar en este sector y aun no sepan cómo lograrlo.

Este **Experto Universitario en Arte 3D para Videojuegos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en arte 3D aplicado a 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 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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Las mejores compañías de videojuegos te están esperando.

El Arte 3D para Videojuegos es una disciplina compleja y apasionante: no esperes más y realiza esta titulación.







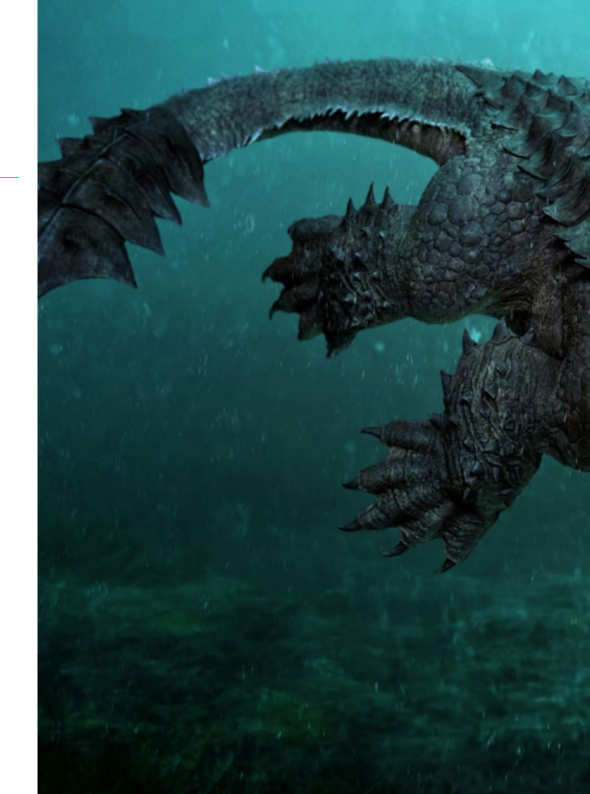
tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- » Observar la importancia de los gráficos de computador
- » Conocer las diferentes opciones existentes a la hora de crear este tipo de gráficos
- » Aprender a integrar estos gráficos en videojuegos
- » Dominar el software de creación de gráficos de computador
- » Introducir al 3D en videojuegos y su relevancia en la industria
- » Aprender el uso eficiente de las principales herramientas de modelado 3D: Maya, Blender y Zbrush
- » Capacitar en el texturizado 3D con programas como Subtance Designer, Substance Painter y Substance Alchemist
- » Comprender las diferentes técnicas de renderizado y cómo usarlas de una forma óptima











Objetivos específicos

Módulo 1. Arte 3D

- » Modelar y a texturizar los objetos y personajes en 3D
- » Conocer la interfaz del programa 3D Studio Max y Mudbox para modelar los objetos y los personajes
- » Entender la teoría del modelado en 3D
- » Saber extraer las texturas
- » Conocer el funcionamiento de las cámaras en 3D

Módulo 2. Diseño 3D

- » Analizar la historia del 3D en las computadoras y cómo se implementó en los videojuegos
- » Ahondar en la filosofía de los diferentes programas de modelado y los proyectos que se pueden llevar a cabo con ellos
- » Diferenciar el software de texturizado 3D y en qué circunstancias usar cada uno
- » Conocer a fondo todas las técnicas de renderizado y los distintos procesos con los que optimizarlas

Módulo 3. Gráficos de computador

- » 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





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Arte 3D

- 1.1. El arte avanzado
 - 1.1.1. Del Concept Art al 3D
 - 1.1.2. Principios del modelo 3D
 - 1.1.3. Tipos de modelado: orgánico / inorgánico
- 1.2. Interfaz 3D Max
 - 1.2.1. Software 3D Max
 - 1.2.2. Interfaz básica
 - 1.2.3. Organización escenas
- 1.3. Modelado inorgánico
 - 1.3.1. Modelado con primitivas y deformadores
 - 1.3.2. Modelado con polígonos editables
 - 1.3.3. Modelado con Graphite
- 1.4. Modelado orgánico
 - 1.4.1. Modelado de personaje l
 - 1.4.2. Modelado de personaje II
 - 1.4.3. Modelado de personaje III
- 1.5. Creación de UVs
 - 1.5.1. Materiales y mapas básicos
 - 1.5.2. Unwrapping y proyecciones de texturas
 - 1.5.3. Retopología

- 1.6. 3D avanzado
 - 1.6.1. Creación de atlas de texturas
 - 1.6.2. Jerarquías y creación de huesos
 - 1.6.3. Aplicación de un esqueleto
- .7. Sistemas de animación
 - 1.7.1. Bipet
 - 1.7.2. CAT
 - 1.7.3. Rigging propio
- 1.8. Rigging facial
 - 1.8.1. Expresiones
 - 1.8.2. Restricciones
 - 1.8.3. Controladores
- 1.9. Principios de la animación
 - 1.9.1. Ciclos
 - 1.9.2. Librerías y uso de archivos de captura de movimiento MoCap
 - 1.9.3. Motion Mixer
- 1.10. Exportación a motores
 - 1.10.1. Exportación al Motor de Unity
 - 1.10.2. Exportación modelos
 - 1.10.3. Exportación animaciones

Módulo 2. Diseño 3D

- 2.1. 3D en videojuegos, ¿por qué es importante?
 - 2.1.1. Historia del 3D por computadora
 - 2.1.2. Implementación de 3D en videojuegos
 - 2.1.3. Técnicas para la optimización de 3D en videojuegos
 - 2.1.4. Interacción entre softwares gráficos y motores de videojuegos
- 2.2. Modelado 3D: Maya
 - 2.2.1. Filosofía de Maya
 - 2.2.2. Capacidades de Maya
 - 2.2.3. Proyectos realizados con Autodesk Maya
 - 2.2.4. Introducción a herramientas de modelado, rig, texturizado
- 2.3. Modelado 3D: Blender
 - 2.3.1. Filosofía de Blender
 - 2.3.2. Pasado, presente y futuro
 - 2.3.3. Proyectos realizados con Blender
 - 2.3.4. Blender Cloud
 - 2.3.5. Introducción a herramientas de modelado, rig, texturizado
- 2.4. Modelado 3D: Zbrush
 - 2.4.1. Filosofía de Zbrush
 - 2.4.2. Integración de Zbrush en un pipeline de producción
 - 2.4.3. Ventajas y desventajas frente a Blender
 - 2.4.4. Análisis de diseños realizados en ZBrush
- 2.5. Texturizado 3D: Substance Designer
 - 2.5.1. Introducción a Substance Designer
 - 2.5.2. Filosofía de Substance Designer
 - 2.5.3. Substance Designer en la producción de videojuegos
 - 2.5.4. Interacción Substance Designer y Substance Painter

- 2.6. Texturizado 3D: Substance Painter
 - 2.6.1. ¿Para qué se utiliza Substance Painter?
 - 2.6.2. Substance Painter y su estandarización
 - 2.6.3. Substance Painter en el texturizado estilizado
 - 2.6.4. Substance Painter en el texturizado realista
 - 2.6.5. Análisis de modelos texturizados
- 2.7. Texturizado 3D: Substance Alchemist
 - 2.7.1. ¿Qué es Substance Alchemist?
 - 2.7.2. Workflow de Substance Alchemist
 - 2.7.3. Alternativas a Substance Alchemist
 - 2.7.4. Ejemplos de proyectos
- 2.8. Renderizado: Mapeado de texturas y Baking
 - 2.8.1. Introducción al mapeado de texturas
 - 2.8.2. Mapeado de UVs
 - 2.8.3. Optimización de UVs
 - 2.8.4. UDIMs
 - 2.8.5. Integración con softwares de texturizado
- 2.9. Renderizado: iluminación avanzada
 - 2.9.1. Técnicas de iluminación
 - 2.9.2. Balance de contrastes
 - 2.9.3. Balance de color
 - 2.9.4. Iluminación en videojuegos
 - 2.9.5. Optimización de recursos
 - 2.9.6. Iluminación prerrenderizada vs. Iluminación en tiempo real
- 2.10. Renderizado: escenas, Render Layers y Passes
 - 2.10.1. Uso de escenas
 - 2.10.2. Utilidad de los Render Lavers
 - 2.10.3. Utilidad de los Passes
 - 2.10.4. Integración de Passes en Photoshop

tech 16 | Estructura y contenido

Módulo 3. Gráficos de computador

- 3.1. Visión general de los gráficos por computadora
 - 3.1.1. Aplicaciones y usos de los gráficos por computadora
 - 3.1.2. Historia de los gráficos por computadora
 - 3.1.3. Algoritmos básicos para gráficos 2D
 - 3.1.4. Transformaciones 3D. Proyecciones y perspectivas
- 3.2. Bases matemáticas y físicas para simulaciones y texturas
 - 3.2.1. Light Rays
 - 3.2.2. Absorción y Scattering
 - 3.2.3. Reflexión especular y difusa
 - 3.2.4. Color
 - 3.2.5. Color BRDF
 - 3.2.6. Conservación de energía y efecto Fresnel F0
 - 3.2.7. Características clave del PBR
- 3.3. Representación de imagen: naturaleza y formato
 - 3.3.1. Presentación: fundamentos teóricos
 - 3.3.2. Tamaño de la imagen digital: resolución y color
 - 3.3.3. Formatos de imagen sin compresión
 - 3.3.4. Formatos de imagen con compresión
 - 3.3.5. Espacios de color
 - 3.3.6. Niveles y curvas
- 3.4. Representación de imagen: texturas
 - 3.4.1. Texturas procedurales
 - 3.4.2. Quixel Megascans: escaneado de texturas
 - 3.4.2. Baking de texturas
 - 3.4.3. Mapa de normales y desplazamiento
 - 3.4.4. Mapa de albedo, metálico y de rugosidad
- 3.5. Renderizado de escenas: visualización e iluminación
 - 3.5.1. Dirección de la luz
 - 3.5.2. Contraste
 - 3.5.3. Saturación
 - 3.5.4. Color
 - 3.5.5. Luz directa e indirecta
 - 3.5.6. Luz dura y luz suave
 - 3.5.7. Importancia de las sombras: normas básicas y tipos

- 3.6. Evolución y rendimiento de hardware de renderizado
 - 3.6.1. Los años 70: la llegada del primer software de modelado y renderizado 3D
 - 3.6.2. Orientación a la arquitectura
 - 3.6.3. Los años 90: desarrollo de software 3D actual
 - 3.6.4. Impresoras 3D
 - 3.6.5. Equipo VR para visualización 3D
- 3.7. Análisis de softwares de gráficos 2D
 - 3.7.1. Adobe Photoshop
 - 3.7.2. Gimp
 - 3.7.3. Krita
 - 3.7.4. Inkscape
 - 3.7.5. Pyxel Edit
- 3.8. Análisis de softwares de modelado 3D
 - 3.8.1. Autodesk Maya
 - 3.8.2. Cinema 4D
 - 3.8.3. Blender
 - 3.8.4. Zbrush
 - 3.8.5. SketchUp
 - 3.8.6. Softwares de diseño CAD
- 3.9. Análisis de softwares de texturizado 3D
 - 3.9.1. Texturizado procedural en Maya
 - 3.9.2. Texturizado procedural en Blender
 - 3.9.3. Baking
 - 3.9.4. Substance Painter y Substance Designer
 - 3.9.5. ArmorPaint
- 3.10. Análisis de softwares de renderizado 3D
 - 3101 Arnold
 - 3.10.2. Cycles
 - 3.10.3. Vray
 - 3.10.4. IRay
 - 3.10.5. Renderizado en tiempo real: Marmoset Toolbag







tech 20 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

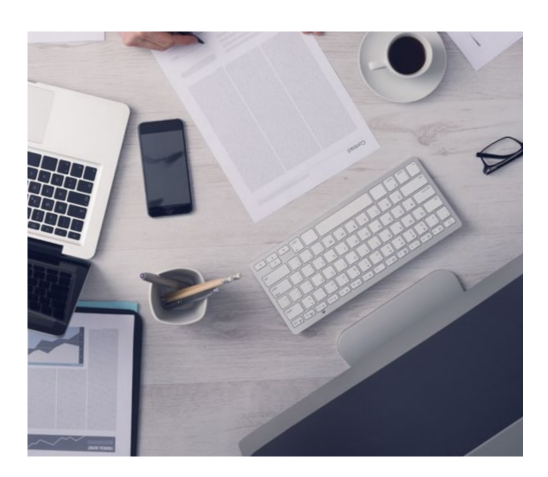
Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



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 tomasen decisiones y emitiesen 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.



Metodología | 23 tech

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.



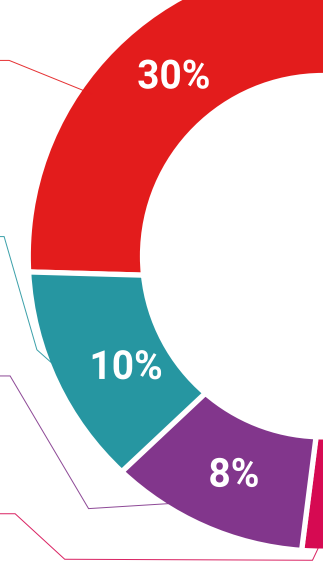
Prácticas de habilidades y competencias

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.



Metodología | 25 tech

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.





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.



25%

20%





tech 28 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Arte 3D para Videojuegos** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Arte 3D para Videojuegos

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS

La Universidad Privada Peruano Alemana otorga el diploma a:

Por haber concluido satisfactoriamente el Programa de Experto Universitario en Arte 3D para Videojuegos

Ana Maria Soldevilla Saavedra
RECTORA

Dra, Tamara Tatlana Pando Ezcurra
Vicerrectora Académica y Directora de Investigación



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad Privada Peruano Alemana realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Experto UniversitarioArte 3D para Videojuegos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

