



Experto UniversitarioDiseño y Creación de Personajes para Videojuegos

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/diseno/experto-universitario/experto-diseno-creacion-personajes-videojuegos

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline $_{p\acute{a}g.\,12}$ & $p\acute{a}g.\,12$ & $p\acute{a}g.\,16$ & $p\acute{a}g.\,16$ & $p\acute{a}g.\,16$ & $p\acute{a}g.\,12$ & $p\acute{a}g.\,22$ & $p\acute{a}g.$

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

La industria de los videojuegos es una de las que más crece actualmente, con miles de títulos cada año que requieren de diseñadores experimentados y con conocimientos muy específicos en la creación y diseño de personajes variados. La alta competencia del sector hace que sea más necesario que nunca distinguirse de los rivales, siendo la forma más directa de hacerlo a través de un cuidado diseño de sus protagonistas y antagonistas.

Artistas 2D de todo tipo son requeridos por multitud de estudios, tanto de grandes producciones como de juegos de menor escala para móviles, por lo que las oportunidades para crecer como *character designer* son muchas. Este programa reúne a un equipo de diseñadores con una gran experiencia en la creación de todo tipo de personajes, elaborando un temario focalizado en el mundo de los videojuegos.

El diseñador repasará los fundamentos principales de estilos, culturas y metodología en la construcción de personajes, así como la evolución del 2D al 3D y los diferentes tipos de personajes según el público y videojuego objetivo. Todo ello con un temario exhaustivo y metódico, enfocado en potenciar al máximo las competencias del diseñador.

Además, el alumno tendrá la libertad de distribuir la carga lectiva a su propio ritmo. Esto es posible gracias a su formato completamente online, en el que todos los contenidos didácticos están disponibles para su descarga desde el primer día de titulación.

Este Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para 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 la creación de todo tipo de personajes 2D animados
- 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 y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Potencia tus habilidades gracias al conocimiento de artistas y diseñadores con una amplia trayectoria en la creación de todo tipo de personajes"



Este Experto Universitario impulsará tu trayectoria profesional hacia un campo con grandes oportunidades para seguir creciendo, tanto laboralmente como personalmente"

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 académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Desde los primeros modelos de Lara Croft al impresionante dinamismo de Aloy o Kratos. Descubre la evolución del 2D y 3D en el mundo de los videojuegos.

Tus personajes cautivarán a millones de jugadores en todo el mundo, creando productos audiovisuales imperecederos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Fomentar la documentación y la toma de referencias necesarias para desarrollar un correcto trabajo
- Conocer como estructurar, crear y construir personajes
- Profundizar en el desarrollo de las carpetas de modelos necesarias en la industria de la animación
- Crear todo tipo de vehículos y objetos para su empleo en cualquiera de las disciplinas de la animación de 2D y 3D
- Desarrollar exhaustivamente personajes específicos para los videojuegos en 2D y 3D



Podrás dirigir tu trayectoria profesional hacia estudios de diseño especializados en videojuegos, demostrando tu valía en ese campo"







Objetivos específicos

Módulo 1. Videojuegos y Personajes

- Crear personajes para videojuegos
- Analizar los diferentes tipos de videojuegos
- Conocer el público al que va dirigido

Módulo 2. Personajes

- Estudiar los diferentes estilos y culturas que existen
- Aprender a desarrollar personajes a través del tiempo
- Aplicar los conocimientos a diferentes formatos
- Conocer diferentes técnicas aplicadas a personajes específicos
- Conocer los estilos más actuales

Módulo 3. Construcción de Personajes

- Crear personajes de principio a fin
- Aplicar todas las formas anatómicas posibles
- Trabajar líneas de acción, ejes y posiciones
- Diseñar las diferentes partes del personaje a través de una base de dibujo







D. Sirgo González, Manuel

- Director, Productor y Realizador de Animación
- Gerente y Director de la Productora 12 Pingüinos Dibujos Animados S.L
- Gerente y Director de la Productora Cazatalentos S.L
- Director. Productor v Realizador de varios cortometraies
- Realizador de animación en campañas publicitarias
- Realizador de animación en series
- Colaborador dibujante de animación en diferentes productoras de animación nacionales e internacionales
- Docente en cursos y estudios de posgrado
- Ganador del Premio Goya por el Mejor Cortometraje de Animación por Cazatalentos y Pollo

Profesores

D. Rodríguez Tendero, Rodrigo

- Ilustrador y Diseñador con experiencia en videojuegos
- Ilustrador y Diseñador para la Campaña de Navidad de Ikea
- Ilustrador y Diseñador para Antivirus McAfee
- Ilustrador y Diseñador en la revista Club Megatrix
- Colaborador en anuncios publicitarios
- Colaborador en series de televisión
- Colaborador en videojuegos de PC
- Estudios en Ilustración y Diseño en la Escuela de Artes Aplicadas

D. Quilez Jordán, Francisco Manuel

- Especialista en Animación e Ilustración 2D
- Animador y asistente en *Phineas y Ferb*
- Intercalador y Layoutero en Las Tres Mellizas
- Fondista y asistente en el cortometraje *Pollo*
- Storyboardista en anuncios publicitarios, series o películas televisivas
- Docente en cursos y estudios de posgrado vinculados a la animación y la ilustración
- Ganador del Premio Goya con el cortometraje Pollo



Dirección del curso | 15 tech

Dr. Delgado Sánchez, Cruz

- Realizador y Guionista Experto en Animación
- Realizador y Guionista de diversos largometrajes y series de televisión
- Premio Goya a la mejor película de animación con Los Cuatro Músicos de Bremen
- Autor de cinco libros sobre animación y colaborador en diferentes medios escritos
- Docente en cursos y estudios universitarios vinculados con la animación
- Doctor en Comunicación Audiovisual
- Licenciado en Ciencias de la Información
- Miembro: Círculo de Escritores Cinematográficos, Academia de las Artes y Ciencias Cinematográficas



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

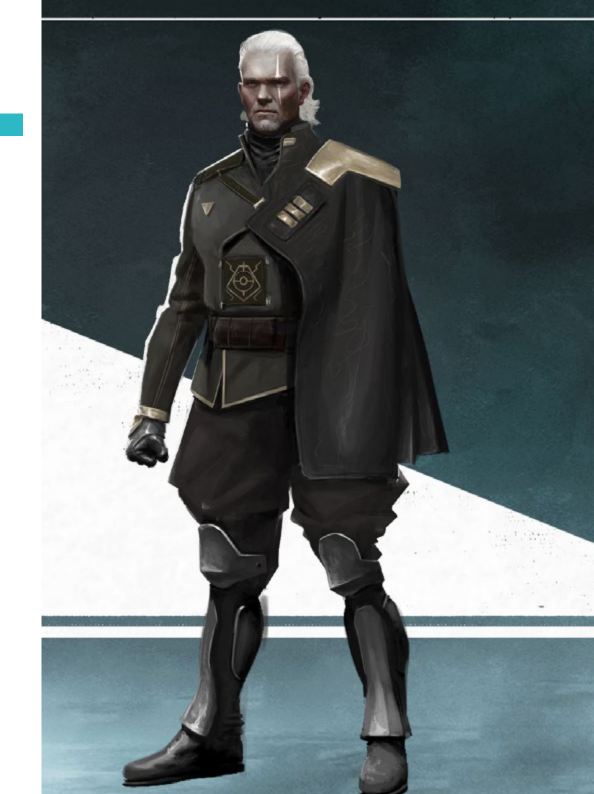




tech 18 | Estructura y contenido

Módulos 1. Videojuegos y personajes

- 1.1. Personajes y videojuegos
 - 1.1.1. Análisis de personajes en videojuegos
 - 1.1.2. Target del personaje
 - 1.1.3. Referencias
- 1.2. Tipos
 - 1.2.1. 2D-3D
 - 1.2.2. Plataformas y tipos
 - 1.2.3. Personajes pixelados
- 1.3. Metodología
 - 1.3.1. Planificación del trabajo y tipos de documentos
 - 1.3.2. Dibujo analítico
 - 1.3.3. Dibujante de línea y dibujante de formas
- 1.4. Definir un estilo
 - 1.4.1. Referencias y puntos clave
 - 1.4.2. Luz y color: creando una atmósfera
 - 1.4.3. Personajes: personalidad y coherencia
- 1.5. 2D tradicional
 - 1.5.1. Referencias
 - 1.5.2. Creación
 - 1.5.3. Paquete de model sheet
- 1.6. Cut out I
 - 1.6.1. Referencias
 - 1.6.2. Metodología
 - 1.6.3. Construcción
- 1.7. Cut out II
 - 1.7.1. Color
 - 1.7.2. Rig
 - 1.7.3. Bibliotecas





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. 3D
 - 1.8.1. Referencias
 - 1.8.2. Diseño
 - 1.8.3. Construcción
- 1.9. Personajes pixelados
 - 1.9.1. Referencias y documentación
 - 1.9.2. Diseño
 - 1.9.3. Poses
- 1.10. Referencia para el modelado 3D
 - 1.10.1. Paletas de color
 - 1.10.2. Texturas
 - 1.10.3. Luces y sombras

Módulo 2. Personajes

- 2.1. Formas geométricas
 - 2.1.1. Básicas
 - 2.1.2. Combinación de formas
 - 2.1.3. Ejes
- 2.2. Líneas de acción
 - 2.2.1. Curvas, horizontales y diagonales
 - 2.2.2. Formas simples en la línea de acción
 - 2.2.3. Estructura y extremidades
- 2.3. Formas complejas
 - 2.3.1. Geometrías combinadas
 - 2.3.2. La pose
 - 2.3.3. División en cabezas
- 2.4. La anatomía
 - 2.4.1. Canon clásico humano
 - 2.4.2. Proporciones
 - 2.4.3. Poses de acción

tech 20 | Estructura y contenido

- 2.5. La cabeza
 - 2.5.1. Construcción
 - 2.5.2. Ejes
 - 2.5.3. Ojos y partes de la cara
- 2.6. El pelo
 - 2.6.1. Femenino
 - 2.6.2. Masculino
 - 2.6.3. Peinados
- 2.7. Creación de personajes cartoon
 - 2.7.1. Exagerar proporciones
 - 2.7.2. Cabezas y expresiones
 - 2.7.3. Silueta y poses
- 2.8. Animales cartoon
 - 2.8.1. Mascotas
 - 2.8.2. Cuadrúpedos y aves
 - 2.8.3. Otros tipos
- 2.9. Extremidades
 - 2.9.1. La construcción
 - 2.9.2. Articulaciones
 - 2.9.3. Poses
- 2.10. Manos
 - 2.10.1. Construcción general
 - 2.10.2. Humanos
 - 2.10.3. Cartoon

Módulo 3. Construcción de personajes

- 3.1. Formas geométricas
 - 3.1.1. Básicas
 - 3.1.2. Combinación de formas
 - 3.1.3. Ejes
- 3.2. Líneas de acción
 - 3.2.1. Curvas, horizontales y diagonales
 - 3.2.2. Formas simples en la línea de acción
 - 3.2.3. Estructura y extremidades
- 3.3. Formas complejas
 - 3.3.1. Geometrías combinadas
 - 3.3.2. La pose
 - 3.3.3. División en cabezas
- 3.4. La anatomía
 - 3.4.1. Canon clásico humano
 - 3.4.2. Proporciones
 - 3.4.3. Poses de acción
- 3.5. La cabeza
 - 3.5.1. Construcción
 - 3.5.2. Ejes
 - 3.5.3. Ojos y partes de la cara
- 3.6. El pelo
 - 3.6.1. Femenino
 - 3.6.2. Masculino
 - 3.6.3. Peinados

Estructura y contenido | 21 tech



- 3.7. Creación de personajes cartoon
 - 3.7.1. Exagerar proporciones
 - 3.7.2. Cabezas y expresiones
 - 3.7.3. Silueta y poses
- 3.8. Animales cartoon
 - 3.8.1. Mascotas
 - 3.8.2. Cuadrúpedos y aves
 - 3.8.3. Otros tipos
- 3.9. Extremidades
 - 3.9.1. La construcción
 - 3.9.2. Articulaciones
 - 3.9.3. Poses
- 3.10. Manos
 - 3.10.1. Construcción general
 - 3.10.2. Humanos
 - 3.10.3. *Cartoon*



Crea personajes completamente únicos, adaptados a estilos tanto cartoon como hiperrealista, gracias a este temario extenso en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos"



tech 24 | Metodología

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"



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 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 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.



Metodología | 27 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.



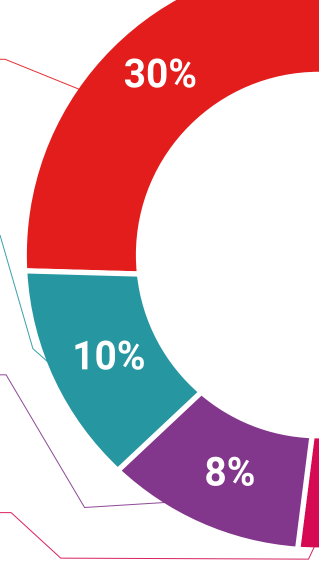
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.

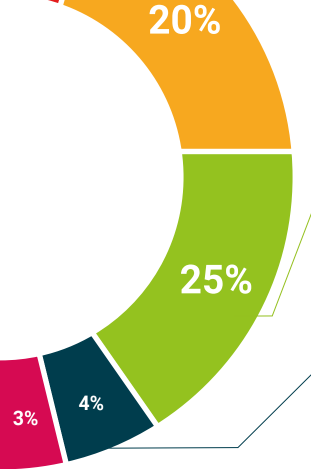


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.









tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Diseño y Creación** de **Personajes para Videojuegos** 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: Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University 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
comunidad compromiso



Experto UniversitarioDiseño y Creación de Personajes para Videojuegos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario
Diseño y Creación
de Personajes para
Videojuegos

