

# Experto Universitario

## Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos





## Experto Universitario

### Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos

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

Acceso web: [www.techtitute.com/videojuegos/experto-universitario/experto-diseno-creacion-personajes-videojuegos](http://www.techtitute.com/videojuegos/experto-universitario/experto-diseno-creacion-personajes-videojuegos)

# 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

En el mundo de la producción de personajes para videojuegos, la creatividad juega un papel fundamental. Es por eso que una buena guía que ayude a organizar y dar forma a todas esas ideas hará más fácil el paso hacia una realidad. En este programa el estudiante adquirirá los conocimientos necesarios para conseguir sus objetivos. Está pensado para aquellos profesionales que quieran incrementar y perfeccionar sus conocimientos desde 0. Gracias a su metodología online, el alumno podrá organizar su aprendizaje adaptándolo a los horarios que mejor se ajusten a vida cotidiana.





“

*La creación de personajes es una puerta a un mundo idílico de posibilidades donde la imaginación no tiene límites”*

Los videojuegos están en auge. Cada vez son más las personas que dedican parte de su tiempo a jugar a todo tipo de videojuegos. Personajes como Lara Croft o Cloud Strife se han convertido a lo largo de los años en auténticos iconos del mundo de los juegos digitales. A través de diferentes análisis y técnicas, se han ido creando mejores gráficas que imitan, cada vez con mayor precisión, a seres u objetos reales. Este hecho ha incrementado el número de nuevos videojuegos que salen cada día al mercado. Muchos de ellos nuevos, y otros mejorando lo existente.

La creación de un personaje forma parte de un proceso creativo en el que entran en juego diferentes factores. Su aspecto físico, cómo se mueve o las poses que utiliza son solo algunas de las cosas que forman parte del proceso de creación de un diseñador. En consecuencia, muchas empresas del sector demandan personas cualificadas para desarrollar su producto. Los diseñadores y creadores son una pieza clave. Los personajes de un videojuego son, en su mayoría, la cara visible y por lo tanto lo que el jugador asociará al juego.

No son muchas las ofertas educativas disponibles actualmente en un campo tan relativamente nuevo. Por este motivo, TECH ha decidido ofrecer este tipo de titulación, la cual ofrece un aprendizaje de creación y diseño de personajes desde 0. Gracias a su metodología *Relearning*, es posible encontrar una combinación muy provechosa entre un alto rigor pedagógico junto a una gran exigencia académica y la tecnología educativa más moderna.

El Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos guiará al alumno al descubrimiento de los tipos de personajes que existen. A su vez, indagará a través de la construcción de los mismos a través de su anatomía o la definición de su estilo. Una peculiaridad de esta titulación es que se imparte completamente online por lo que al estudiante le resultará más fácil de combinar con asuntos laborales o personales.

Este **Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos** contiene el programa más completo e innovador del mercado. Sus principales características son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en la creación de personajes fantásticos y de terror
- ◆ 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



*Crea personajes de todo tipo en 2D y 3D con las técnicas más vanguardistas gracias a un programa en modalidad 100% online y compatible con otras actividades profesionales y personales”*

“

*Gracias a este Experto Universitario, adquirirás las destrezas necesarias para crear nuevos personajes; desde la confección de cuestiones tan específicas como el pelo, hasta su propia fisionomía entre otras cuestiones”*

*Aprende a dar rienda suelta a tu imaginación y a crear nuevos personajes para videojuegos.*

*Tu personaje puede ser el nuevo Sonic.*

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.



# 02

## Objetivos

Los personajes son una parte indispensable del videojuego, es por este motivo que es muy importante desarrollarlos con destreza y habilidad. Este Experto Universitario está preparado para reforzar y nutrir todos los conocimientos y habilidades del alumnado relacionadas con el diseño y la creación de personajes para videojuegos. Con este programa, TECH pretende dotar a sus estudiantes con un temario actualizado y moderno de la mano de un equipo de profesionales.







“

*Tendrás a tu disposición un amplio abanico de recursos y contenidos que, sin duda, mejorarán tus conocimientos”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Fomentar la documentación y la toma de referencias necesarias para desarrollar un correcto trabajo
- ◆ Conocer cómo 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

“

*Serás capaz de igualar la calidad profesional de los proyectos de videojuegos más grandes tras finalizar esta titulación”*







## 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

# 03

## Dirección del curso

En este Experto Universitario es posible encontrar a grandes profesionales del ámbito de los videojuegos. Gracias a su maestría, el alumno adquirirá no solo conocimientos generales y específicos sino también *tips* basados en la experiencia del personal docente que ayudarán al desarrollo del estudiante. Esto supone una garantía de aprendizaje que dará como recompensa una desenvolvatura perfecta para el ámbito laboral.







“

*El equipo docente de este Experto Universitario sacará lo mejor de ti y te ayudará a mejorar en tu camino profesional”*

## Dirección



### 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 y Realizador de varios cortometrajes
- ♦ 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*



### **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 de Círculo de Escritores Cinematográficos, Academia de las Artes y Ciencias Cinematográficas



# 04

## Estructura y contenido

Todo el temario del presente programa gira en torno al Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos, yendo desde el 2D tradicional y personajes pixelados a la construcción de personajes complejos, con temas dedicados a la anatomía, cabeza, pelo, extremidades e, incluso, temas dedicados exclusivamente al estilo cartoon. La metodología pedagógica de TECH favorece la adquisición de todos estos conocimientos mediante el Relearning, por lo que el profesional no tendrá que invertir excesivas horas de estudio para dominar a la perfección la creación de todo tipo de personajes para cualquier videojuego.







“

*Obtendrás acceso a un material multimedia avanzado con vídeos en detalle, lecturas complementarias y resúmenes interactivos para profundizar en los tipos, estilos y diseño de personajes para videojuegos”*

## 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
- 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
- 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
- 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*

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 Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos**  
N.º Horas Oficiales: **450 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.





## Experto Universitario Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos

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

# Experto Universitario

## Diseño y Creación de Personajes para Videojuegos