



Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/videojuegos/curso-universitario/produccion-animacion-legislacion-negociacion-industria

# Índice

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

El marco jurídico y legislativo de cualquier sector es complejo y su manejo requiere de un conocimiento amplio y especializado sobre el área específica en el que se aplique. En el caso de la industria de la Animación, existen un conjunto de leyes y jurisprudencias que el profesional debe contemplar en sus proyectos de producción para, de esta manera, poder cumplir con los requisitos del sistema y garantizar un proceso creativo acorde a la legislación vigente. En este contexto se contemplan políticas de personal, cuestiones de negociación, convenios, etc., y todo, en su conjunto, compone la industria que se conoce a día de hoy.

Conocer al detalle los entresijos de esta área es fundamental, no solo para garantizar la legalidad de los proyectos, sino para entender la industria y su situación actual, de tal manera que se creen productos adaptados a la demanda. Por ese motivo, TECH ha considerado necesario elaborar este Diplomado en Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria, un completísimo programa que abarca, desde el marco legal del sector, hasta las cuestiones más relevantes en los procesos de establecimiento de convenios, sin olvidar repasar la situación de la industria en la actualidad y su proyección fututa.

Se trata de una oportunidad única de cursar una titulación 100% online altamente capacitante y con todas las facilidades que aporta este cómodo formato: conectarse a cualquier hora y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, disponer de la totalidad del temario desde el inicio del curso, poder descargar el contenido para consultarlo siempre que lo necesite y muchas cosas más. En conclusión: todo lo que necesita el egresado para especializarse en esta área de manera intensiva, exhaustiva.

Este Diplomado en Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en animación y desarrollo de videojuegos. Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen la información teórica 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



Conocerás las últimas novedades referidas a las políticas laborales relacionadas con las vacaciones y el padecimiento de enfermedades, así como las posibles soluciones que existen en el sector de la producción"



Ahondarás en las cuestiones más importantes del proceso de negociación, conociendo al detalle las formas de acuerdo y las posibles resoluciones existentes"

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.

¿Qué pasa si en tu empresa no existe un área de Recursos Humanos? En este Diplomado aprenderás las claves para poder solventar con éxito cualquier problema que involucre a este departamento.

> Podrás descargar la totalidad del contenido en cualquier dispositivo y consultarlo siempre que lo necesites, incluso, tras finalizar la titulación.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Adquirir un conocimiento especializado sobre el marco jurídico de la industria de la producción especializada en Animación
- Desarrollar toda la información que necesita el creativo para manejar a la perfección las claves de la negociación y sus requisitos en el mercado actual



Si lo que buscas es una titulación que te muestre todo lo que necesitas saber para llevar a cabo acuerdos con marcas exitosos para tu proyecto, este Diplomado es perfecto para ti"







# **Objetivos específicos**

- Disponer de un conocimiento profundo sobre la legislación española a la hora de amparar el sector de la animación y los oficios ligados a él
- Conciliar la vida laboral y personal de los empleados, en función a los imprevistos estacionales, y la realización de tareas
- Conocer la realización de múltiples tareas ajenas a tus funciones ante la falta suficiente de trabajadores en empresas pequeñas
- Gestionar el acceso a los archivos para los distintos departamentos, y el cumplimiento de los plazos de entrega
- Conocer la información a tener en cuenta en el sector de cara a futuro en España
- Entender la situación actual de la Animación española postpandemia, tanto dentro como fuera de nuestras fronteras









# tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



## D. Quiñones Angulo, Marcial

- Director y Productor
- Socio fundador de Planet 141
- Director y Productor de videos musicales
- Productor de largometrajes
- Graduado en Ingeniería Electrónica por la Pontificia Universidad Javeriana

#### **Profesores**

### D. Herguera Acosta, Diego

- Productor de Sultana Films SL
- Licenciado en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Productor de Largometrajes de animación
- Productor de Cortometrajes de animación







# tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Coproducciones

- 1.1. Coproducciones
  - 1.1.1. La coproducción
  - 1.1.2. Requisitos estatales
  - 1.1.3. Requisitos autonómicos
- 1.2. Aportaciones y derechos
  - 1.2.1. Aportaciones
  - 1.2.2. Partes
  - 1.2.3. Derecho sobre la obra
- 1.3. Acuerdos de coproducción
  - 1.3.1. Documentación
  - 1.3.2. Acuerdos
  - 1.3.3. Tipos de colaboración
- 1.4. Agenda de contrato
  - 1.4.1. Agenda
  - 1.4.2. Afección al contrato
  - 1.4.3. Formalización
- 1.5. Financiación Subprograma Media
  - 1.5.1. Subprogramación
  - 1.5.2. Financiación
  - 1.5.3. Ayudas al Desarrollo
- 1.6. Financiación Subprograma y cuantías
  - 1.6.1. Tipos
  - 1.6.2. Proyectos
  - 1.6.3. Cuantía de las ayudas
- 1.7. Financiación Eurimages
  - 1.7.1. Institución al cargo
  - 1.7.2. Requisitos
  - 1.7.3. Documentación





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Financiación Eurimages y su Producción
  - 1.8.1. Distribución
  - 1.8.2. Ayudas
  - 1.8.3. Reembolso
- 1.9. Coproducción en Latinoamérica
  - 1.9.1. Instituciones al cargo
  - 1.9.2. Requisitos
  - 1.9.3. Documentación
- 1.10. Otras coproducciones internacionales
  - 1.10.1. Otros países con acuerdos
  - 1.10.2. Internalización
  - 1.10.3. Documentación



No lo pienses más. Esta es la mejor y más cómoda opción para emplear tu tiempo en una titulación altamente capacitante que influirá de manera positiva en tu trayectoria profesional"





### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

# tech 24 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



# tech 26 | Metodología de estudio

# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







# tech 32 | Titulación

Este Diplomado en Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: Diplomado en Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



# Negociación e Industria

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH UNIVERSIDAD realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud configura personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza



# Diplomado

Producción en Animación: Legislación, Negociación e Industria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

