



# Curso Universitario Ilustración Profesional de Narrativa Digital y Diseño de Cómics

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/diseno/curso-universitario/ilustracion-profesional-narrativa-digital-diseno-comics

# 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

El desarrollo de las nuevas tecnologías ligado al incesante crecimiento del sector digital ha propiciado el nacimiento de nuevas estrategias de comunicación, entre las cuales destaca el *storytelling*. Se trata de una técnica creativa que combina la narración tradicional con las herramientas multimedia, permitiendo adaptar el mensaje de manera más personalizada al público objetivo y ampliando las posibilidades de conseguir mejores resultados. Es, por lo tanto, una forma dinámica e ingeniosa de contar historias, algo que también se puede conseguir a través del diseño de cómics.

Con el fin de recoger en una única titulación toda la información que permita a cualquier ilustrador conocer al detalle los entresijos de ambas técnicas, TECH ha desarrollado este Curso Universitario. Se trata de un programa que aúna, en 360 horas del mejor contenido teórico, práctico y online, los conceptos más relevantes de la narrativa digital y el desarrollo del cómic como voz, ahondando en las principales técnicas y herramientas para la creación exitosa de proyectos relacionados con estas expresiones creativas.

Para ello, contará con un temario exhaustivo, austero y dinámico diseñado por un equipo de expertos del sector de la ilustración. Además, en el Campus Virtual encontrará vídeos al detalle, artículos de investigación, ejercicios de autoconocimiento, resúmenes dinámicos y lecturas complementarias, todo lo que necesita para ampliar, a partir del temario, sus conocimientos de manera personalizada. Además, tendrá acceso ilimitado, sin horarios y desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Es, por lo tanto, una oportunidad única para perfeccionar sus habilidades creativas a través de una titulación inmersiva que le proporcionará todo lo que necesita para convertirse en un auténtico especialista en la ilustración profesional aplicada al a narrativa digital y el diseño de cómics.

Este Curso Universitario en Ilustración Profesional de Narrativa Digital y Diseño de Cómics contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ilustración Profesional
- 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



Una oportunidad académica única para perfeccionar tus habilidades como ilustrador profesional enfocado al cómic a través del conocimiento de las estrategias creativas más innovadoras y efectivas"

### Presentación | 07 tech

66

Podrás acceder al Campus Virtual siempre que quieras y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea pc, tablet o móvil"

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.

¿Te gustaría indagar en la relación existente entre el manga y el anime? Con este Curso Universitario podrás conocer los entresijos de ambos géneros de manera garantizada.

Podrás poner en práctica el temario teórico en el proyecto final del curso a través de la elaboración práctica de un cómic personalizado.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Desarrollar un conocimiento especializado en el egresado sobre la ilustración profesional aplicada a la narrativa digital y al diseño de cómics
- Dotar al alumno de las competencias necesarias para manejar a la perfección las herramientas más efectivas para el diseño de proyectos creativos vanguardistas y modernos



Gracias a la cantidad de material adicional que encontrarás en el Campus Virtual, podrás profundizar de manera personalizada en los apartados que más te interesen para tu desarrollo profesional"









### **Objetivos específicos**

- Conocer las narrativas digitales para su aplicación en el terreno de la ilustración
- Identificar la cibercultura como parte fundamental del arte digital
- Gestionar la narrativa de la semiótica como método de expresión en el propio dibujo
- Conocer las tendencias clave en el terreno de la ilustración y establecer una comparativa de diversos artistas
- Perfeccionar la técnica visual de las narrativas gráficas y valorar el storytelling aplicado a la elaboración de un personaje
- Interpretar el cómic como medio de expresión de muchos ilustradores e ilustradoras
- Conocer las diversas estéticas en el desarrollo visual de un cómic
- Estudiar los motivos visuales y narrativos en el cómic del género de super héroes y en el género de fantasía o aventuras
- Analizar el cómic en Asia, con un estudio formal del manga como producto editorial de ocio en Japón
- Comprender los motivos visuales propios del manga y el anime y su construcción

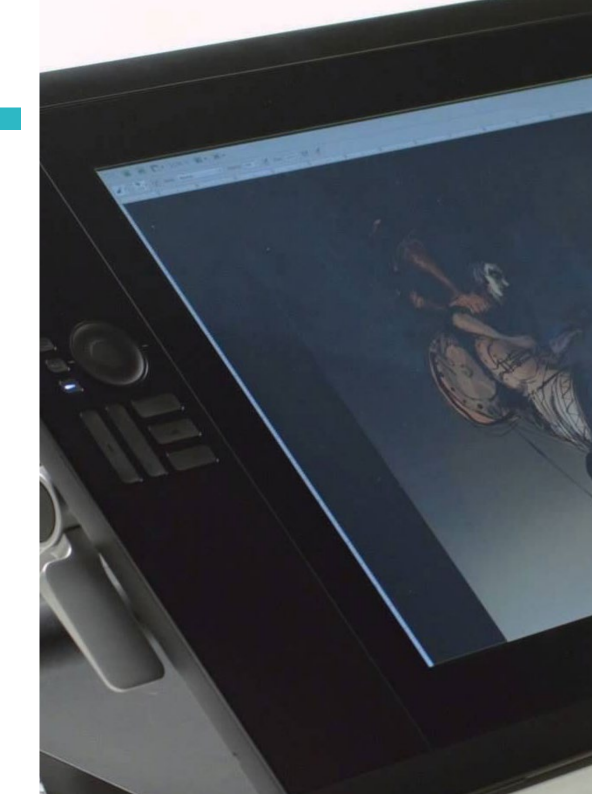


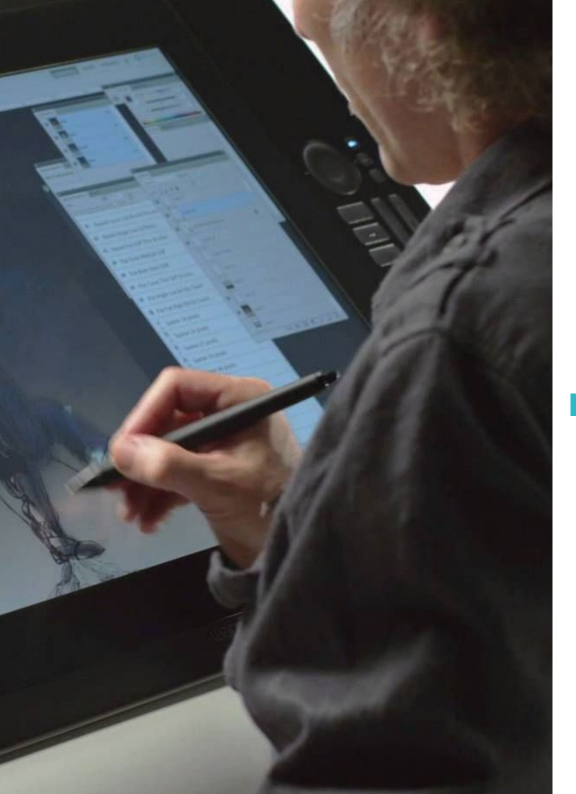


# tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Narrativa Digital Aplicada a la Ilustración

- 1.1. ¿Cómo trasladar la narrativa digital a la ilustración?
  - 1.1.1. La narrativa digital
  - 1.1.2. El arte de contar historias
  - 1.1.3. Recursos disponibles
- 1.2. La cibercultura y el arte digital
  - 1.2.1. La cibercultura del nuevo siglo
  - 1.2.2. La cultura aplicada a la tecnología
  - 1.2.3. Ilustradores de éxito en el entorno digital
- 1.3. La ilustración narrativa
  - 1.3.1. Narrar una historia
  - 1.3.2. Guion y perfeccionamiento
  - 1.3.3. La continuidad
  - 1.3.4. Otros elementos narrativos
- 1.4. Ilustración y semiótica
  - 1.4.1. La semiología en el terreno de la ilustración
  - 1.4.2. La simbología como recurso
  - 1.4.3. La sintaxis de la imagen
- 1.5. Gráficos que hablan por sí solos
  - 1.5.1. Suprimir el texto
  - 1.5.2. La expresión gráfica
  - 1.5.3. Dibujar pensando en un discurso
  - 1.5.4. El dibujo infantil como paradigma
- 1.6. La narrativa digital como recurso didáctico
  - 1.6.1. Desarrollo de narrativas
  - 1.6.2. El entorno hipertextual
  - 1.6.3. El entorno multimedia
- 1.7. El poder del storytelling
  - 1.7.1. Aprovechar el storytelling
  - 1.7.2. Gestión del discurso
  - 1.7.3. Acciones complementarias
  - 1.7.4. Aplicación de matices





# Estructura y contenido | 15 tech

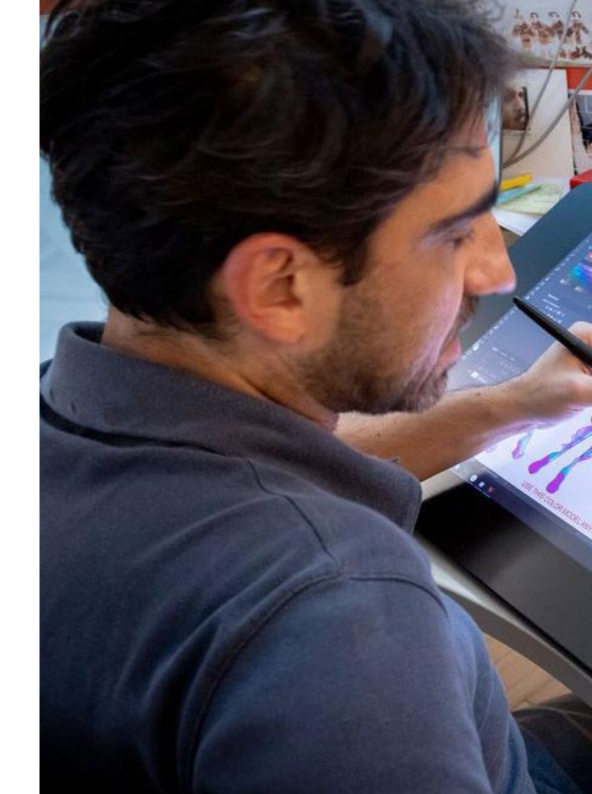
- 1.8. Tendencias clave en la ilustración
  - 1.8.1. Artistas de éxito
  - 1.8.2. Estilos visuales que han marcado historia
  - 1.8.3. ¿Copiar o definir un estilo propio?
  - 1.8.4. La demanda del cliente potencial
- 1.9. Técnicas narrativas de perfeccionamiento visual
  - 1.9.1. La narrativa visual
  - 1.9.2. Armonía y contraste
  - 1.9.3. Conectividad con la historia
  - 1.9.4. Alegorías visuales
- 1.10. Identidad visual narrativa de un personaje
  - 1.10.1. La identificación de un personaje
  - 1.10.2. Comportamiento y gestualidad
  - 1.10.3. La autobiografía
  - 1.10.4. Discurso gráfico y soporte de proyección

#### Módulo 2. Ilustración Profesional Enfocada al Cómic

- 2.1. El cómic como medio de expresión
  - 2.1.1. El cómic como soporte de comunicación gráfica
  - 2.1.2. El diseño de historietas visuales
  - 2.1.3. La reproducción del color en el cómic
- 2.2. Técnicas y evolución del cómic
  - 2.2.1. Los comienzos del cómic
  - 2.2.2. Evolución gráfica
  - 2.2.3. Los motivos narrativos
  - 2.2.4. La representación de elementos
- 2.3. Pensamiento formal
  - 2.3.1. La estructura de un cómic
  - 2.3.2. La narración de la historia
  - 2.3.3. El diseño de los personajes
  - 2.3.4. El diseño de los escenarios
  - 2.3.5. El discurso de las escenas

# tech 16 | Estructura y contenido

- 2.4. El género de súper héroes
  - 2.4.1. El cómic de super héroes
  - 2.4.2. El caso de Marvel Comics
  - 2.4.3. El caso de DC Cómics
  - 2.4.4. Diseño visual
- 2.5. El género fantástico y de aventuras
  - 2.5.1. El género de fantasía
  - 2.5.2. El diseño de personajes fantásticos
  - 2.5.3. Recursos y referencias visuales
- 2.6. El cómic en Asia
  - 2.6.1. Principios visuales de la ilustración en Asia
  - 2.6.2. El diseño de caligrafía en oriente
  - 2.6.3. La narrativa visual de las historietas
  - 2.6.4. El diseño gráfico oriental
- 2.7. Desarrollo técnico del manga
  - 2.7.1. El diseño de manga
  - 2.7.2. Aspectos formales y estructura
  - 2.7.3. Storytelling y guion gráfico
- 2.8. La relación entre el manga y el anime
  - 2.8.1. La animación en Japón
  - 2.8.2. Características del anime
  - 2.8.3. El proceso de diseño del anime
  - 2.8.4. Técnicas visuales en el anime
- 2.9. El cómic en los medios digitales
  - 2.9.1. El cómic a través de la pantalla
  - 2.9.2. Animación de un cómic
  - 2.9.3. Equilibrio de color y códigos visuales
  - 2.9.4. Estructura gráfica y formatos
- 2.10. Proyecto: diseño de un cómic personalizado
  - 2.10.1. Definición de los objetivos
  - 2.10.2. La historia a desarrollar
  - 2.10.3. Los personajes e intérpretes
  - 2.10.4. Diseño de escenarios
  - 2.10.5. Formatos









Conoce de cerca el poder del storytelling y amplía tus oportunidades de futuro en el sector creativo con este magnífico Curso Universitario"





### 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 22 | 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 24 | 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 según el índice 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

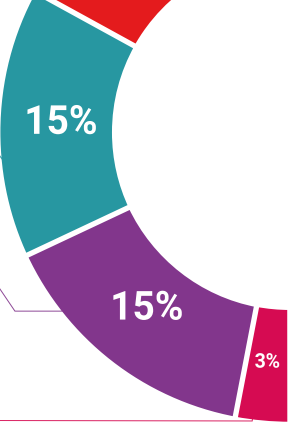
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 30 | Titulación

Este **Diplomado en Ilustración Profesional de Narrativa Digital y Diseño de Cómics** 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: Curso Universitario en Ilustración Profesional de Narrativa Digital y Diseño de Cómics

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



<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.

tech



# **Curso Universitario** Ilustración Profesional de Narrativa Digital y Diseño de Cómics

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

