

Curso Universitario

Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos

Curso Universitario

Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/periodismo-comunicacion/curso-universitario/transmedia-storytelling-industria-videojuegos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El mundo de los videojuegos se va adaptando rápidamente a las novedades tecnológicas que permiten a los usuarios obtener una experiencia más enriquecedora. Por ello, en los últimos tiempos se está apoyando en el *Transmedia Storytelling* para crear historias que realmente impacten en el público y de las que este se pueda sentir partícipe. Con este programa, el alumno estará un paso más cerca de convertirse en ese creador de videojuegos capaz de crear emociones e interés en la audiencia para consumir todos los productos relacionados con la historia o los personajes de un determinado videojuego.





“

Gracias a las técnicas de transmedia storytelling, el usuario puede ser parte activa del desarrollo de los videojuegos”

Los consumidores de videojuegos son cada día más exigentes. Atrás quedaron esos aficionados que adquirirían los títulos más exitosos para pasar largas horas frente al ordenador o la pantalla. Ahora, el usuario quiere algo más, quiere vivir historias más completas a través de contenidos complementarios de mayor calidad. Por ello, la industria de los videojuegos ha entrado de lleno en el mundo de la transmedialidad, ofreciendo experiencias adicionales.

Desde el acceso a *podcast*, *webinar* o páginas webs complementarias hasta la venta de *merchandising* o vestuario para las quedadas de cosplay, etc. Todo un sinfín de posibilidades de las que la industria de los videojuegos tiene que aprovecharse para crear nuevas opciones de negocio y lograr un mayor rendimiento. Pero, para que todo ello sea posible, es necesario contar con profesionales con una elevada cualificación, que sean capaces de adaptar las técnicas de *Transmedia Storytelling* a la creación de sus diseños.

En este nuevo escenario para contar historias atrayentes, el perfil de los periodistas y comunicadores adquiere un papel relevante. Por ello, este programa va dirigido a todos estos profesionales que desean adquirir una cualificación superior en este campo y adentrarse en un escenario laboral que está en constante crecimiento. Para ello, se les propone la realización de este Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos, gracias al cual obtendrán las cualidades y capacitación que demandan las principales compañías del sector en los perfiles que desean incorporar a sus plantillas. Además, se incluyen la *Masterclass* de un Experto de renombre que incluye contenido exclusivo en Artes Escénicas y Medios de Comunicación.

Este **Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de 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 Comunicación
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información teórica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el *Transmedia Storytelling* en la Industria de Videojuegos
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en *Transmedia Storytelling* en la Industria de Videojuegos
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- ♦ 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



Especialízate en Transmedia Storytelling con este Curso Universitario que incluye una Masterclass de un Director Invitado Internacional”

“

Los videojuegos cada vez se apoyan más de la transmedialidad para ofrecer una mejor experiencia de usuario. Gracias a tu capacitación en este campo podrás acceder a las principales compañías del sector”

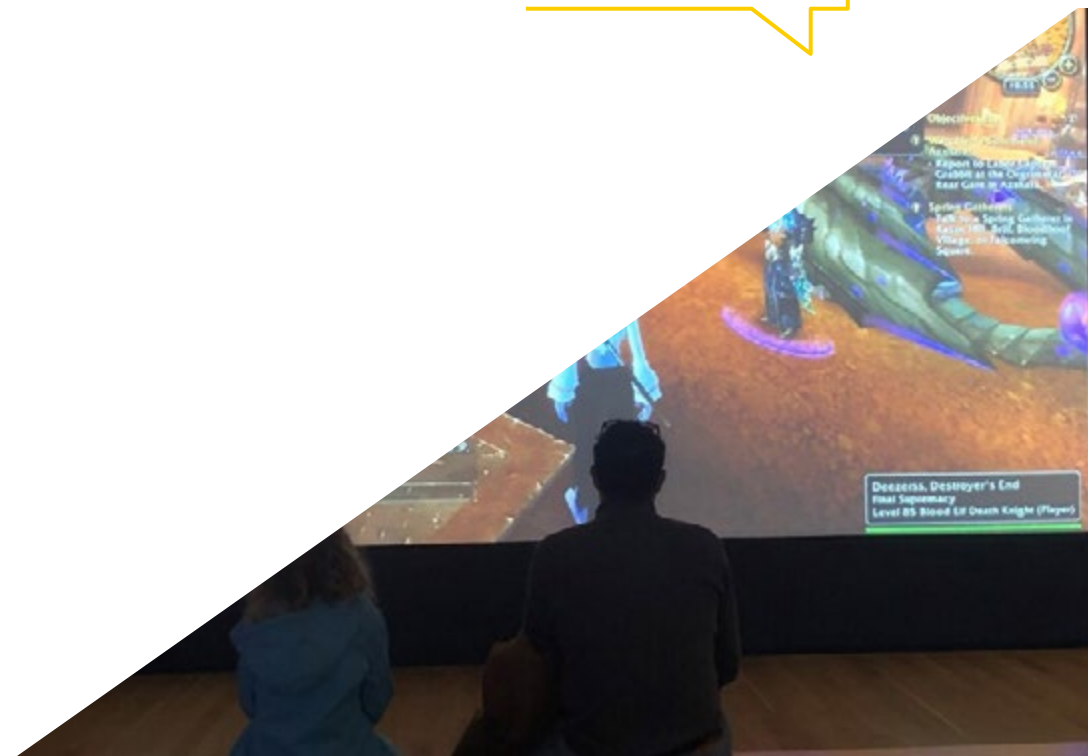
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Comunicación, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aprende las principales técnicas de Transmedia Storytelling y aplícalas con seguridad en el diseño de tus videojuegos.

¿Quieres trabajar en el sector de los videojuegos, pero no cuentas con estudios específicos? Inscríbete en este Curso Universitario y da el primer paso para conseguirlo.



02

Objetivos

El sector de los videojuegos está adquiriendo cada vez más fuerza, gracias a la mejora de las nuevas tecnologías. Pero, además, gracias al uso de técnicas de *Transmedia Storytelling* se nota una gran diferencia en calidad con los productos de hace décadas. Hoy en día, el usuario dispone de mayor contenido para disfrutar de una experiencia más completa y adaptada a sus necesidades. El principal objetivo de este programa es ofrecer al alumno la capacitación necesaria para que pueda crear contenido complementario a sus propios videojuegos.





“

Gracias al Transmedia Storytelling podrás crear historias para tus videojuegos que alcancen la aceptación del público”



Objetivo general

- Profundizar en las evoluciones más recientes del *Transmedia Storytelling* en ámbitos tecnológicos como la Realidad Virtual o los videojuegos

“

En el universo transmedia, el aficionado a los videojuegos busca mucho más que estar horas delante de una pantalla. Tú serás el encargado de proporcionarle una experiencia mucho más completa y satisfactoria”





Objetivos específicos

- Profundizar en la metodología para creación y dinamización de una comunidad digital transmedia, incluyendo la estimulación de contenidos generados por el propio usuario



03

Dirección del curso

TECH Corporación Universitaria UNIMETA ha reunido, para la realización de este Curso Universitario, a un equipo docente de primer nivel. Profesores con amplia experiencia en la creación de contenidos transmedia, que han recopilado la información más completa y relevante sobre esta materia de gran interés para la industria de los videojuegos. Sin duda, una oportunidad única para aprender de mano de los mejores especialistas del sector.





“

Los docentes de este programa te enseñarán los secretos del Transmedia Storytelling enfocado a la industria de los videojuegos”

Directora Invitada Internacional

El nombre de Magda Romanska es inconfundible en el ámbito de las Artes Escénicas y los Medios de Comunicación a escala internacional. Junto con otros proyectos, esta experta se ha desempeñado como Investigadora Principal del metaLAB de la Universidad de Harvard y preside en el Seminario Artes Transmedia en el reconocido Mahindra Humanities Center. También, ha desarrollado numerosos estudios vinculándose a instituciones como el Centro de Estudios Europeos y el Centro Davis de Estudios Rusos y Euroasiáticos.

Sus líneas de trabajo se centran en la intersección del arte, las humanidades, la tecnología y la narración transmedia. En ese abarcador marco, también se incluyen la dramaturgia multiplataforma y metaversa, y la interacción entre humanos e Inteligencia Artificial en la interpretación. A partir de sus profundos estudios sobre estos campos, ha creado Drametrics, un análisis cuantitativo y computacional de textos dramáticos.

También, es fundadora, directora ejecutiva y redactora jefe de TheTheatreTimes.com, el mayor portal digital de teatro del mundo. Igualmente, lanzó Performap.org, un mapa digital interactivo de festivales de teatro, financiado a través del Laboratorio de Humanidades Digitales de Yale y una subvención LMDA a la innovación. Por otro lado, también ha estado a cargo del desarrollo del International Online Theatre Festival (IOTF), un festival mundial de teatro anual en *streaming*, que hasta ahora ha llegado a más de un millón de participantes. Además, esta iniciativa ha sido galardonada con el Segundo Premio Internacional Culture Online al "Mejor proyecto en línea", elegido entre otras 452 propuestas de 20 países.

Por otra parte, la Doctora Romanska ha sido reconocida con las becas MacDowell, Apothetae y Lark Theatre Playwriting de la Fundación Time Warner. También, mereció el premio PAHA Creative y el Elliott Hayes a la excelencia en Dramaturgia. A la par, ha recibido lauros de la Asociación Americana de Investigación Teatral y la Asociación de Estudios Polacos.



Dra. Romanska, Magda

- ♦ Investigadora Principal del metaLAB de Harvard, Boston, Estados Unidos
- ♦ Director Ejecutivo y Redactor Jefe en TheTheatreTimes.com
- ♦ Investigadora Asociada del Centro de Estudios Europeos Minda de Gunzburg
- ♦ Investigadora Asociada del Centro Davis de Estudios Rusos y Euroasiáticos
- ♦ Catedrática de Artes Escénicas en Emerson College
- ♦ Catedrática Asociada del Centro Berkman para Internet y la Sociedad
- ♦ Doctorado en Theatre, Film and Dance por la Universidad de Cornell
- ♦ Máster en Pensamiento Moderno y Literatura por la Universidad de Stanford
- ♦ Graduada de la Escuela de Arte Dramático de Yale y el Departamento de Literatura Comparada
- ♦ Presidenta del Seminario de Artes Transmedia del Mahindra Humanities Center
- ♦ Miembro de: Consejo Asesor en Digital Theatre+

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Regueira, Javier

- ♦ Experto en Branded Content
- ♦ Senior Brand Manager y Responsable online de Nivea
- ♦ Group Brand Manager de Imperial Tobacco
- ♦ Cofundador de la Asociación Española de Branded Content
- ♦ Cofundador de Pop Up Brand Content
- ♦ Autor de varios libros sobre Marketing y Gestión Empresarial
- ♦ Director de Servicios al Cliente en Grey Publicidad
- ♦ Speaker en TED Talks
- ♦ Doctor en Branded Content por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Graduado en CCEE Europeas ICADE E4

Profesores

Dña. Rosendo Sánchez, Nieves

- ♦ Investigadora en Narrativas Transmedia
- ♦ Escritora de novelas infantiles
- ♦ Coordinadora de la expansión transmedia de la obra teatral *El Proceso*
- ♦ Docente en estudios universitarios vinculados a la Comunicación
- ♦ Máster en Estudios Literarios y Teatrales por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Literatura en la Era Digital por el IL3 de la Universidad de Barcelona



04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos está diseñado para que los profesionales sean capaces de crear historias cautivadoras, que trasciendan y provoquen interés en el público. Para ello, el temario abarca desde los inicios del sector en el ámbito transmedia, su importancia en los conglomerados de medios, la narrativa en este tipo de productos o la creación de personajes que vayan más allá del mero juego. De esta manera, el alumno obtendrá una visión general sobre un nuevo ámbito hacia el que dirigir su futuro profesional.





“

Un excelente plan de estudio con el que conocer las técnicas de Transmedia Storytelling que podrás aplicar en el diseño de videojuegos”

Módulo 1. *Transmedia Storytelling* en la industria de videojuegos

- 1.1. Una relación histórica: los videojuegos en el inicio de las teorías del *Transmedia Storytelling*
 - 1.1.1. Contexto
 - 1.1.2. Marsha Kinder y las Tortugas Ninja
 - 1.1.3. De Pokémon a Matrix: Henry Jenkins
- 1.2. Importancia de la industria de los videojuegos en los conglomerados de medios
 - 1.2.1. Videojuegos como generadores de contenidos
 - 1.2.2. Algunas cifras
 - 1.2.3. El salto a nuevos y viejos medios
- 1.3. Relevancia y evolución de los videojuegos como objeto cultural y como objeto de estudio académico
 - 1.3.1. Videojuegos y cultura popular
 - 1.3.2. Consideración como objeto cultural
 - 1.3.3. Los videojuegos en la universidad
- 1.4. *Storytelling* y transmedialidad en relatos emergentes
 - 1.4.1. *Transmedia Storytelling* en el parque de atracciones
 - 1.4.2. Nuevas consideraciones sobre la narrativa
 - 1.4.3. Relatos emergentes
- 1.5. Sobre la narratividad de los videojuegos y su peso en una narrativa transmedia
 - 1.5.1. Discusiones tempranas sobre narratividad y videojuegos
 - 1.5.2. El valor del relato en los videojuegos
 - 1.5.3. Ontología de los videojuegos
- 1.6. Los videojuegos como creadores de mundos transmediales
 - 1.6.1. Las reglas del mundo
 - 1.6.2. Universos jugables
 - 1.6.3. Mundos y personajes inagotables



- 1.7. Crossmedialidad y transmedialidad: estrategia adaptativa de la industria a las nuevas demandas del público
 - 1.7.1. Productos derivados
 - 1.7.2. Un nuevo público
 - 1.7.3. El salto a la transmedialidad
- 1.8. Adaptaciones y expansiones transmediales de videojuegos
 - 1.8.1. Estrategia industrial
 - 1.8.2. Adaptaciones fallidas
 - 1.8.3. Expansiones transmediales
- 1.9. Los videojuegos y los personajes transmediales
 - 1.9.1. Personajes viajeros
 - 1.9.2. Del medio narrativo al videojuego
 - 1.9.3. Fuera de nuestro control: el salto a otros medios
- 1.10. Videojuegos y *fandom*: teorías afectivas y seguidores
 - 1.10.1. Cosplaying Mario
 - 1.10.2. Somos lo que jugamos
 - 1.10.3. Los fans toman el mando

“*Adquiere una experiencia académica única que te ayude a diseñar contenido transmedia de calidad para videojuegos*”

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 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 se aprende 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, combinamos 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 especialización, 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 Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de 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 Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta 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: **Curso Universitario en Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Corporación Universitaria UNIMETA realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech corporación universitaria
UNIMETA

Curso Universitario

Transmedia Storytelling en la
Industria de Videojuegos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Transmedia Storytelling en la Industria de Videojuegos

