

Diplomado

Realidad Extendida

Transmedia: VR y AR





Diplomado Realidad Extendida Transmedia: VR y AR

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/realidad-extendida-transmedia-vr-ar

Índice

01	02	03	04
Bienvenida	¿Por qué estudiar en TECH?	¿Por qué nuestro programa?	Objetivos
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 6</i>	<i>pág. 10</i>	<i>pág. 14</i>
	05	06	07
	Estructura y contenido	Metodología	Perfil de nuestros alumnos
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 18</i>	<i>pág. 24</i>	<i>pág. 32</i>
	08	09	10
	Dirrección de curso	Impacto para tu carrera	Beneficios para tu empresa
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 36</i>	<i>pág. 42</i>	<i>pág. 46</i>
			11
			Titulación
			<hr/>
			<i>pág. 50</i>

01

Bienvenida

En el ámbito de la ficción, la realidad extendida transmedia es la gran elegida por las empresas para llegar a un público mucho más exigente. Pero, en la actualidad, herramientas como la realidad virtual o aumentada son cada vez más utilizadas también a nivel informativo, para ofrecer a la audiencia reportajes en profundidad. Por ello, cada vez son más quienes deciden poner en valor estas técnicas, buscando programas de gran calidad para aumentar su capacitación en la materia e introducir estas técnicas en sus propias compañías y producciones. Por ello, TECH Universidad Tecnológica ha ideado un programa de gran nivel académico con la aportación de un reputado Experto Internacional, que ha diseñado 10 *Masterclasses* con contenido exclusivo, gracias al cual podrán mejorar la competitividad de su negocio a través de la introducción de técnicas más novedosas.



Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR
TECH Universidad Tecnológica



“

Actualiza tus conocimientos en realidad virtual y extendida gracias a las 10 Masterclasses de un Director Invitado Internacional de este programa”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad Tecnológica



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar *soft skills* y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad Tecnológica.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.

04 Objetivos

La comunicación se ha ido adaptando a los nuevos tiempos para lograr emitir mensajes de mayor calidad y que calen en la audiencia. Por eso, descubrir el mundo de la realidad extendida transmedia debe ser la base de cualquier agencia en la actualidad. En base a ello, se ha diseñado este programa, cuyo principal objetivo es ofrecer a los alumnos todo un conocimiento especializado que les permitirá aplicar las estrategias más competitivas en su práctica empresarial.



“

¿Quieres convertirte en un experto en realidad extendida? Da el primer paso matriculándote en este Diplomado”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

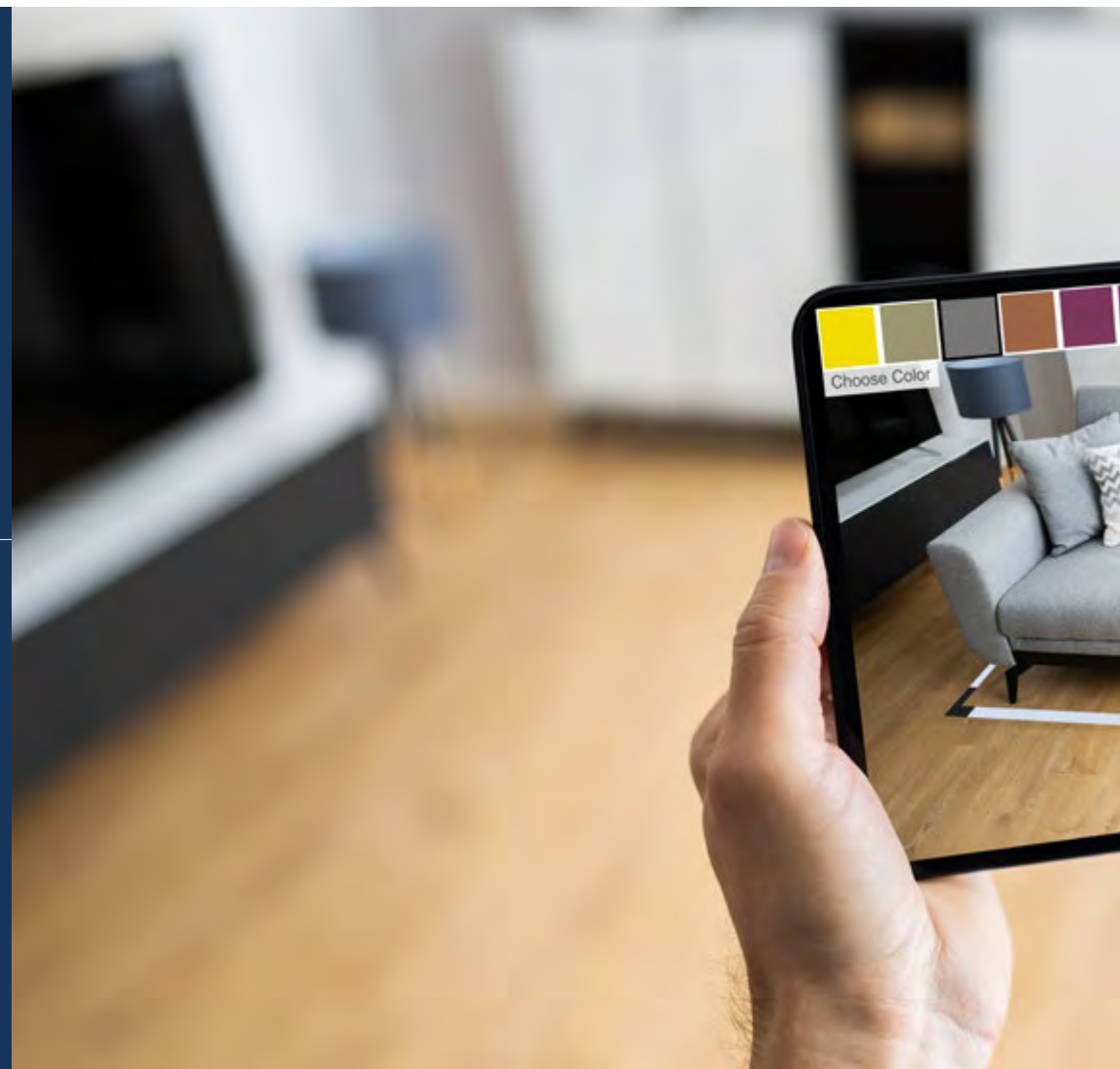
El Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR capacitará al alumno para:

01

Profundizar en las evoluciones más recientes del *Transmedia Storytelling* en ámbitos tecnológicos como la realidad virtual o la realidad aumentada

02

Ahondar en la importancia de la realidad extendida en el ámbito del *Transmedia Storytelling*





03

Comprender la variedad de contenidos existentes y el proceso creativo de los mismos

04

Aplicar los recursos de la realidad extendida transmedia en las nuevas producciones

05

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR ha sido enfocado a la mejora de las competencias de los profesionales de los negocios en un área de gran interés en la actualidad. De esta manera, los alumnos adquirirán las herramientas para crear mensajes atractivos a través de este tipo de recursos digitales que han pasado del mero ámbito del entretenimiento para abrirse un hueco en el informativo. Para ello, se les propone un plan de estudios de 10 temas totalmente actualizados y con un fuerte componente práctico.



“

Descubre la mejor manera de crear discursos con realidad virtual y conviértete en un referente en este campo”

Plan de estudios

El mundo de la comunicación ha cambiado drásticamente gracias a los avances de las nuevas tecnologías. La incorporación de herramientas de realidad extendida transmedia están resultando de gran utilidad para mostrar a los espectadores una visión más completa de las informaciones, a través de casos explicativos que son imprescindibles para favorecer la labor didáctica de los medios de comunicación.

Su uso más reconocible es probablemente en la industria del cine de ficción o los videojuegos, donde se crean escenarios totalmente imaginarios para desarrollar historias que sean impactantes para la audiencia. De esta manera, se puede comprobar que su uso es absolutamente extenso, por lo que es necesario tener un amplio conocimiento del sector para lograr crear productos realmente buenos e interesantes.

Gracias a este programa, y en tan solo 6 semanas, el alumno podrá hacerse una idea general de esta nueva manera de entender la comunicación. Para ello, contará con un temario exclusivo que abarca todo lo relacionado con la realidad virtual y la realidad aumentada, desde su evolución hasta su perspectiva de futuro, el diseño narrativo o la propia experiencia de usuario. Todo ello, en un programa totalmente online, en el que el estudiante tendrá libre acceso a los recursos teórico-prácticos desde el momento de su inscripción.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone en 1 módulo:

Módulo 1

Realidad extendida transmedia: VR y AR



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

Módulo 1. Realidad extendida transmedia: VR y AR

1.1. La Realidad Extendida (XR)	1.2. Predicciones de evolución de la XR 1.2.1. Presente 1.2.2. Comparativa de dispositivos 1.2.3. Futuro	1.3. Aspectos técnicos de la XR 1.3.1. Tipos de interacción 1.3.2. Locomoción 1.3.3. Ventajas y limitaciones de la XR	1.4. La importancia de los 5 sentidos 1.4.1. Dispositivos hápticos 1.4.2. Dispositivos multisensoriales 1.4.3. El sonido en la XR
1.5. Proceso de creación de un proyecto XR 1.5.1. Proceso creativo 1.5.2. Perfiles XR 1.5.3. Caso de ejemplo	1.6. Diseño UX/UI en XR 1.6.1. Proceso de diseño 1.6.2. UX/UI en XR	1.7. Nuevos lenguajes narrativos de la XR: el <i>storyliving</i> 1.7.1. El <i>storytelling</i> vs. <i>Storyliving</i> 1.7.2. Aspectos narrativos propios de la XR 1.7.3. Casos de estudio de realidad extendida transmedia	1.8. Diseño narrativo XR: guion y <i>storyboard</i> 1.8.1. Diseño 1.8.2. Guion 1.8.3. <i>Storyboard</i>
1.9. Desarrollo técnico y herramientas 1.9.1. Desarrollo de briefing técnico 1.9.2. Herramientas de prototipado 1.9.3. Industria XR española	1.10. Distribución de una experiencia XR 1.10.1. El MVP 1.10.2. Distribución 1.10.3. Marketing y promoción		



Aprovecha las ventajas de la realidad extendida y da el impulso necesario a tu empresa



06

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”

TECH Business School emplea el 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”



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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 escuela de negocios 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 directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



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.



07

Perfil de nuestros alumnos

Este programa está especialmente dirigido a profesionales de los negocios con interés en la comunicación transmedia. Personas conscientes de los cambios producidos en el sector y de la necesidad actual por adaptarse a los nuevos tiempos a través de contenidos más competitivos, gracias a los cuales se pueda llegar al público de una manera más efectiva. Un programa fundamental para quienes deseen dar un impulso a sus carreras en poco tiempo.





“

Accede a la élite de la comunicación transmedia aplicando las técnicas más novedosas sobre realidad virtual y aumentada”

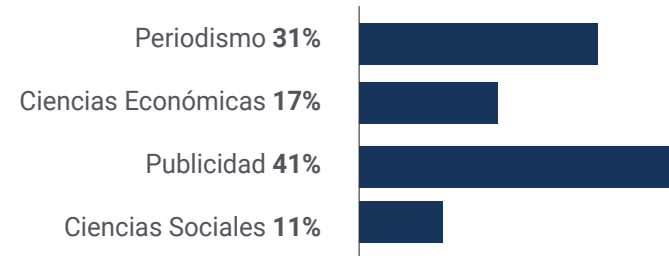
Edad media

Entre **35** y **45** años

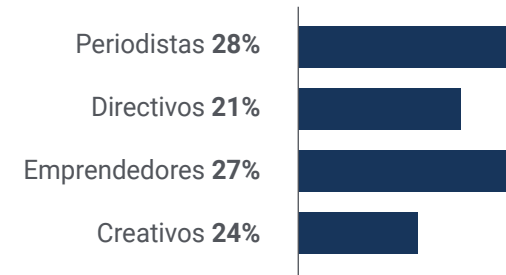
Años de experiencia



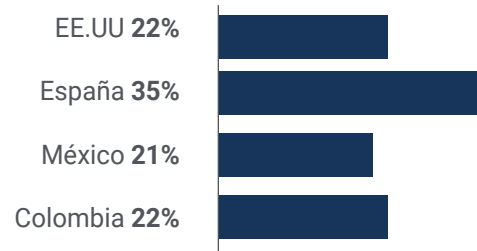
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Julián Hernández

Director de una empresa de comunicación

"Por mi profesión, llevaba tiempo intentando ampliar mis conocimientos en realidad virtual y realidad aumentada, para lograr implementar estas técnicas tan novedosas en mi empresa. Sin embargo, ningún programa me aportaba todo lo que necesitaba para lograr un aprendizaje eficaz y adaptado a mis necesidades. Gracias a TECH Universidad Tecnológica, tuve la oportunidad de aprender todo lo relacionado con este campo de una manera cómoda, gracias a su modalidad online"

08

Dirección del curso

Los profesores de este programa en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR han sido elegidos por su amplia trayectoria profesional, docente e investigativa. De esta manera, han diseñado un plan de estudios de gran interés, basado en su propia experiencia y en su conocimiento exhaustivo del sector de la comunicación. Así, muestran a sus alumnos la realidad del sector y las oportunidades que puede ofrecer el uso de estas técnicas.





*“Aprende de la mano de los principales
especialistas en realidad extendida transmedia”*

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 a 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
- 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 del 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. Vasán, Vicky

- ◆ Diseñadora UX/UI Experta en Realidad Virtual
- ◆ Cofundadora de INMERSIVA
- ◆ Community Lead en Meta Developer Circles
- ◆ Diseñadora UX/UI de Realidad Virtual y Aumentada en La Frontera VR
- ◆ Diseñadora UX y Guionista en Realidad Virtual en Lyceum VR
- ◆ Creative y Transmedia Producer en El Cañonazo
- ◆ Graduada en Comunicación Audiovisual por la Universidad de Salamanca
- ◆ Postgrado *Branded Content* y *Transmedia Storytelling*



09

Impacto para tu carrera

La realidad virtual y la realidad aumentada se están convirtiendo en dos grandes aliados de la comunicación transmedia. Ambas técnicas pueden ser puestas en práctica tanto para la creación de publicidades o videojuegos, como a nivel informativo, para realizar reportajes en profundidad sobre temas de gran relevancia. Por ello, cada vez son más los profesionales de los negocios que desean incorporar este tipo de herramientas en sus creaciones. En este sentido, la realización de este programa será fundamental para que los profesionales no se queden atrás en un sector de gran interés en la actualidad.



“

Aprende a dirigir equipos especializados en realidad extendida transmedia y logra que tu empresa sea más competitiva”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR de TECH es un programa intensivo que prepara a sus alumnos para afrontar retos y decisiones en el ámbito de la generación de contenidos a través de diferentes plataformas. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarles a conseguir el éxito.

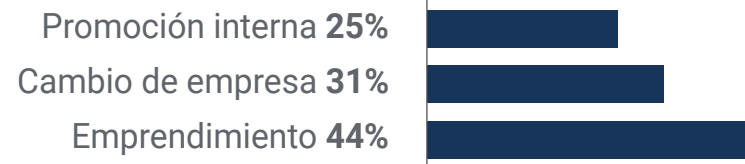
¿Buscas una mejora laboral en poco tiempo? Inscríbete ya en este Diplomado y estarás un paso más cerca de lograrlo.

¿Quieres aprender a crear contenidos de realidad virtual y aumentada? Con este programa adquirirás las claves para conseguirlo.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25%**



10

Beneficios para tu empresa

Los medios de comunicación apuestan cada vez más por técnicas novedosas que sirvan como método para favorecer la comunicación y su vertiente didáctica. En este sentido, el uso de técnicas de realidad extendida transmedia está introduciéndose poco a poco en este sector. Por ello, la especialización de los profesionales en este campo será un valor añadido para lograr dirigir esos proyectos que calen en la audiencia y la fidelicen. Sin duda, una oportunidad única que deben aprovechar las compañías para diferenciarse de su competencia a través de productos de mayor calidad.





“

El uso de la realidad aumentada y virtual será fundamental para el crecimiento de tu empresa”

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de desarrollo de negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de las competencias necesarias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

El Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación por parte del alumno, éste recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Realidad Extendida Transmedia: VR y AR**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado
Realidad Extendida
Transmedia: VR y AR

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

Diplomado

Realidad Extendida

Transmedia: VR y AR