

Experto Universitario

Blockchain para Videojuegos y Metaverso





Experto Universitario Blockchain para Videojuegos y Metaverso

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales, así como a aquellos egresados del mundo del Crypto-Gaming y la Economía Blockchain interesados en el ámbito industrial.

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-blockchain-videojuegos-metaverso

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

El empleo de la tecnología Blockchain en el desarrollo de videojuegos, así como en los entornos virtuales que componen el Metaverso es cada vez más frecuente. Gigantes del sector del entretenimiento y la comunicación como Android han hecho grandes inversiones para lanzar títulos mediante los cuales sus jugadores puedan ganar dinero, haciendo uso de las cadenas de bloques como herramienta con la que la privacidad alcanza niveles infranqueables. Ante el inminente crecimiento de esta industria, el mercado laboral ha aumentado la demanda de profesionales que la dominen, razón por la que TECH ha diseñado un programa perfecto para conseguirlo. Así, a través de una capacitación teórico-práctica y 100% online el egresado podrá ahondar en los aspectos más novedosos del Blockchain, los *Smart Contracts*, las *wallets* y todos los elementos indispensables que componen esta tecnología. Gracias a ello podrá enfrentarse a cualquier proceso de selección con la garantía de que domina esta economía aplicada al entorno *gaming*.



Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso.
TECH Universidad Tecnológica



“

Este Experto Universitario te aportará la confianza que necesitas para asumir un proyecto a gran escala de dirección financiera y comercial en una empresa de videojuegos”

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 multivídeo 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

El objetivo de este programa es poner a disposición del egresado la información más exhaustiva y novedosa relacionada con el entorno Blockchain y su aplicación para el desarrollo de videojuegos, sobre todo en relación al Metaverso. Así podrá orientar su trayectoria laboral a este ámbito, contando con una serie de conocimientos únicos y especializados para triunfar de manera garantizada. Además, logrará alcanzar y superar sus expectativas más ambiciosas gracias a TECH y a la experiencia académica sin parangón que obtendrá de este Experto Universitario.



“

Sean cuales sean tus objetivos, TECH pondrá a disposición los recursos más innovadores para que los alcances”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso capacitará al alumno para:

01

Identificar los componentes de la tecnología Blockchain

04

Elegir y administrar una wallet (Cartera digital)

02

Determinar ventajas de la Blockchain en proyectos de emprendimiento

05

Analizar la forma de inmersión de tu juego a través del análisis de costos, recursos tecnológicos y objetivos de emprendimientos futuros

03

Seleccionar tipos de redes ad hoc con los objetivos propuestos al planificar un proyecto de economía gamificada

06

Categorizar los espacios dentro de un metaverso en función de su lugar en el sistema económico

07

Formular puestos de trabajo relacionados con el sistema económico del metaverso

10

Identificar los márgenes de estabilidad y rentabilidad en proyectos de economía gamificada

08

Administrar sistemas de landing dentro de un metaverso

11

Dominar las tendencias del mercado en juego Blockchain a partir de su participación, estabilidad y rentabilidad

09

Discernir cuales son las estrategias económicas que han presentado mayor estabilidad y rentabilidad en los proyectos actuales del mercado

12

Ahondar en las novedades de los Smart Contracts y las wallets para su implementación inmediata en cualquier proyecto audiovisual o relacionado con los videojuegos

05

Estructura y contenido

TECH es pionera en el empleo de la metodología Relearning para el desarrollo del contenido de sus titulaciones. Así, a través de la reiteración continuada de los conceptos más importantes a lo largo del temario contribuye a que sus egresados adquieran los conocimientos de manera natural y progresiva, sin necesidad de invertir horas de más en memorizar. Esto se ve reforzado por la resolución de casos prácticos basados en situaciones reales, gracias a los cuales pueden fijar la información y desarrollar un pensamiento crítico que le permitirá enfrentarse con éxito a cualquier situación en el entorno laboral.



“

Tendrás acceso ilimitado a un Campus Virtual compatible con cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea pc, tablet o móvil”

Plan de estudios

TECH es consciente de que encontrar titulaciones 100% online con una calidad igual o superior a la que te puede ofrecer una experiencia presencial es muy complicado. Por eso, ha trabajado intensivamente en el diseño de este Experto Universitario, para ofrecerle a sus alumnos un plan de estudios a la vanguardia del sector académico, completo, novedoso, dinámico y flexible, perfecto para especializarse en Blockchain para Videojuegos y Metaverso a través de un formato que se adapta a él y a sus necesidades.

Y es que contará con un temario establecido, basado en las novedades del entorno gaming actual, además de horas de contenido adicional de la máxima calidad para ahondar de manera personalizada en los distintos apartados. Todo ello albergado en un Campus Virtual de última generación, al cual podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea pc, tablet o móvil.

De esta manera, el egresado puede trabajar en la ampliación de sus conocimientos, así como en el perfeccionamiento de sus competencias, implementando a su perfil las estrategias empresariales con las que, sin lugar a dudas, logrará dirigir cualquier proyecto de videojuegos con total garantía de éxito. Esto le abrirá las puertas a un mercado laboral amplio en el que encontrará las mejores oportunidades para potenciar su carrera profesional hasta la cúspide del sector.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1

Blockchain

Módulo 2

Metaverso

Módulo 3

Análisis de videojuegos Blockchain



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, 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. Blockchain

1.1. Blockchain

- 1.1.1. Blockchain
- 1.1.2. La nueva economía Blockchain
- 1.1.3. La descentralización como fundamento de la economía Blockchain

1.2. Tecnologías Blockchain

- 1.2.1. Cadena de bloques de Bitcoin
- 1.2.2. Proceso de validación, potencia de computo
- 1.2.3. Hash

1.3. Tipos de Blockchain

- 1.3.1. Cadena Pública
- 1.3.2. Cadena Privada
- 1.3.3. Cadena Híbrida o Federada

1.4. Tipos de Redes

- 1.4.1. Red Centralizada
- 1.4.2. Red Distribuida
- 1.4.3. Red Descentralizada

1.5. Smart Contracts

- 1.5.1. *Smart Contract*
- 1.5.2. Proceso de generación de un *Smart Contract*
- 1.5.3. Ejemplos y Aplicaciones de *Smart Contract*

1.6. Wallets

- 1.6.1. *Wallets*
- 1.6.2. Utilidad e importancia de una *Wallet*
- 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*

1.7. Economía Blockchain

- 1.7.1. Ventajas de la economía blockchain
- 1.7.2. Nivel de riesgo
- 1.7.3. Gas Fee

1.8. Seguridad

- 1.8.1. Revolución en los sistemas de seguridad
- 1.8.2. Transparencia absoluta
- 1.8.3. Ataques a la Blockchain

1.9. Tokenización

- 1.9.1. *Tokens*
- 1.9.2. Tokenización
- 1.9.3. Modelos Tokenizados

1.10. Aspectos legales

- 1.10.1. Como la arquitectura afecta la capacidad de regulación
- 1.10.2. Jurisprudencia
- 1.10.3. Legislaciones actuales sobre Blockchain

Módulo 2. Metaverso

2.1. Metaverso

- 2.1.1. Metaverso
- 2.1.2. Impacto en la economía mundial
- 2.1.3. Impacto en el desarrollo de economías gamificadas

2.2. Formas de accesibilidad

- 2.2.1. VR
- 2.2.2. Ordenadores
- 2.2.3. Dispositivos móviles

2.3. Tipos de Metaverso

- 2.3.1. Metaverso tradicional
- 2.3.2. Metaverso Blockchain Centralizado
- 2.3.3. Metaverso Blockchain Descentralizado

2.4. Metaverso como espacio de trabajo

- 2.4.1. Idea del trabajo dentro del Metaverso
- 2.4.2. Creación de servicios dentro del Metaverso
- 2.4.3. Puntos críticos a considerar en la generación de trabajos

2.5. Metaverso como espacio de sociabilización

- 2.5.1. Sistemas de interacción entre usuarios
- 2.5.2. Mecánicas de sociabilización
- 2.5.3. Formas de rentabilización

2.6. Metaverso como espacio de entretenimiento

- 2.6.1. Espacios de entrenamiento en el metaverso
- 2.6.2. Formas de administración de espacios de entrenamiento
- 2.6.3. Categorías de espacios de entrenamiento en el metaverso

2.7. Sistema de compra y arriendo de espacios en el Metaverso

- 2.7.1. *Lands*
- 2.7.2. Subastas
- 2.7.3. Venta directa

2.8. *Second Life*

- 2.8.1. *Second Life* como pionero en la industria del metaverso
- 2.8.2. Mecánicas de juego
- 2.8.3. Estrategias de rentabilización empleadas

2.9. Decentraland

- 2.9.1. Decentraland como el metaverso de mayor rentabilidad registrada
- 2.9.2. Mecánicas de juego
- 2.9.3. Estrategias de rentabilización empleadas

2.10. Meta

- 2.10.1. Meta, compañía de mayor impacto en desarrollar un metaverso
- 2.10.2. Impacto en el mercado
- 2.10.3. Detalles del proyecto

Módulo 3. Análisis de videojuegos Blockchain

3.1. Star Atlas

- 3.1.1. Mecánicas de Juego
- 3.1.2. Sistema económico
- 3.1.3. Usabilidad

3.2. Outer Ring

- 3.2.1. Mecánicas de Juego
- 3.2.2. Sistema económico
- 3.2.3. Usabilidad

3.3. Axie Infinity

- 3.3.1. Mecánicas de Juego
- 3.3.2. Sistema económico
- 3.3.3. Usabilidad

3.4. Splinterlands

- 3.4.1. Mecánicas de Juego
- 3.4.2. Sistema económico
- 3.4.3. Usabilidad

3.5. R-Planet

- 3.5.1. Mecánicas de Juego
- 3.5.2. Sistema Económico
- 3.5.3. Usabilidad

3.6. Ember Sword

- 3.6.1. Mecánicas de Juego
- 3.6.2. Sistema económico
- 3.6.3. Usabilidad

3.7. Big Time

- 3.7.1. Mecánicas de juego
- 3.7.2. Sistema económico
- 3.7.3. Usabilidad

3.8. Gods Unchained

- 3.8.1. Mecánicas de juego
- 3.8.2. Sistema económico
- 3.8.3. Usabilidad

3.9. Illuvium

- 3.9.1. Mecánicas de juego
- 3.9.2. Sistema económico
- 3.9.3. Usabilidad

3.10. Upland

- 3.10.1. Mecánicas de juego
- 3.10.2. Sistema económico
- 3.10.3. Usabilidad

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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección 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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El Experto Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Experto Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo gaming y en el manejo de la tecnología Blockchain.





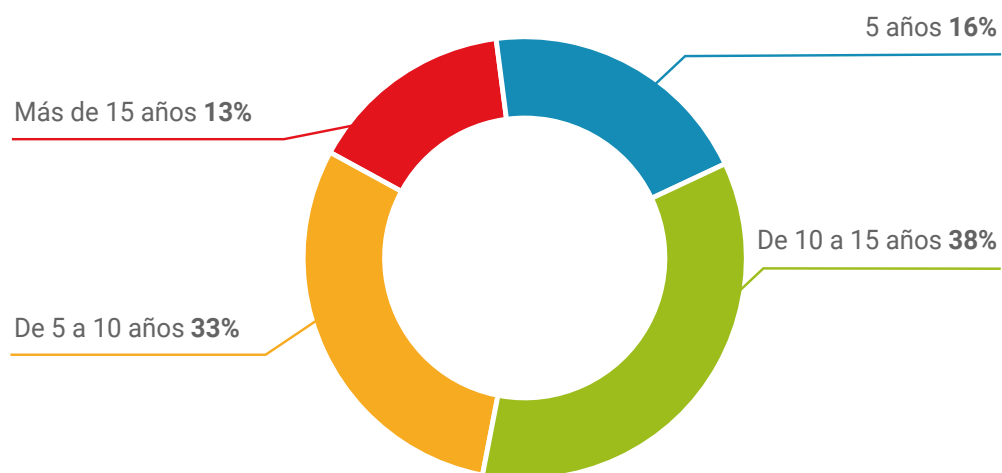
“

El dominio de la tokenización y de sus herramientas más innovadoras y efectivas te resultará una tarea sencilla de llevar a cabo una vez finalizado este Experto Universitario”

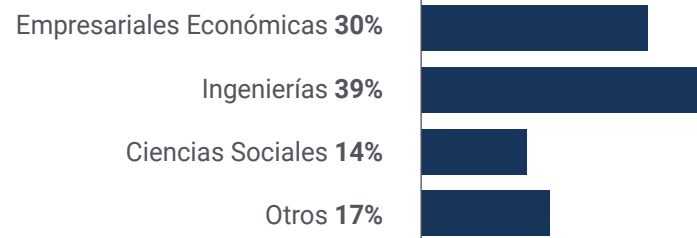
Edad media

Entre **35** y **45** años

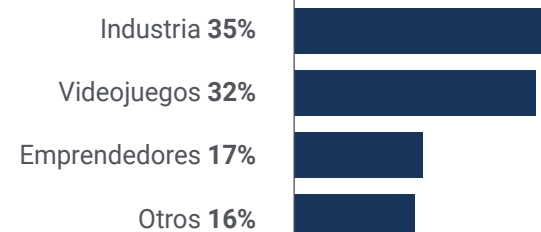
Años de experiencia



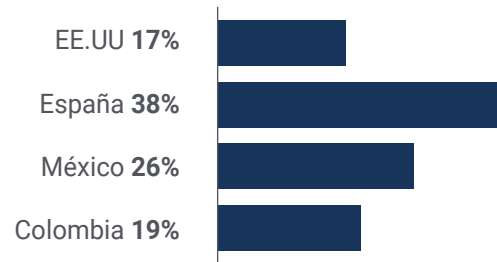
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Richard Fuentes

Analista y desarrollador senior

"Tengo más de 30 años de experiencia en el sector de los videojuegos, pero en los últimos años he sentido que no he podido seguirle el ritmo a los incesantes avances que se han llevado a cabo en esta industria, sobre todo en relación a la implementación de la tecnología Blockchain. Por eso, buscaba un programa que me permitiese ponerme al día de las novedades de este ámbito, pero que al mismo tiempo me diese la posibilidad de continuar con mi trabajo. Y cuando vi este Experto Universitario no dudé. Ahora sé que es la mejor decisión que pude haber tomado"

08

Dirección del curso

El cuadro docente de este Experto Universitario está compuesto por un equipo de profesionales del ámbito de los videojuegos, versado en el desarrollo de proyectos basados en la tecnología Blockchain y en el uso de las herramientas y softwares más innovadores y complejos. Gracias a ello, el egresado podrá trabajar codo con codo en el perfeccionamiento de sus competencias a través del empleo de las estrategias de éxito que han logrado elevar sus carreras al máximo nivel en los últimos años.





“

El equipo docente estará a tu entera disposición durante los 6 meses de capacitación para guiarte por la experiencia académica y para resolver cualquier duda que te surja durante el transcurso de la misma”

Dirección



D. Olmo Cuevas, Alejandro

- ♦ Diseñador de videojuegos y economías Blockchain
- ♦ Fundador de Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Fundador del proyecto Niide
- ♦ Diseñador de videojuegos y economías Blockchain para videojuegos
- ♦ Escritor de narrativa fantástica y prosa poética

Profesores

Dña. Gálvez González, María Jesús

- ♦ Asesora y trabajadora social
- ♦ Asesora Dideco y Encargada del Área de la Mujer de la Municipalidad de El Tabo
- ♦ Docente en el Instituto Profesional AIEP
- ♦ Jefa del Departamento Social de la Municipalidad de El Tabo
- ♦ Licenciada en Trabajo Social en la Universidad de Santo Tomás
- ♦ Máster en Dirección Estratégica de Personas y Gestión Organizacional del Talento Humano
- ♦ Diplomada en Economía Social en la Universidad de Santiago de Chile

D. Olmo Cuevas, Víctor

- ♦ Economista de juego
- ♦ Cofundador, diseñador de Juego y economista de juego en Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Diseñador web y jugador profesional de videojuegos
- ♦ Jugador y profesor profesional de Póker Online
- ♦ Diseñador Gráfico en Arvato Services Bertelsmann
- ♦ Analista de proyecto e inversor en Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ♦ Técnico de laboratorio químico
- ♦ Diseñador gráfico



09

Impacto para tu carrera

La flexibilidad y la posibilidad de ahondar de manera personalizada en cada apartado del temario permiten a TECH diseñar titulaciones beneficiosas para cada uno de sus egresados, independientemente de su nivel de exigencia. Además, se trata de programas pensados para aportar a su carrera el máximo beneficio, a través del conocimiento de las mejores estrategias empresariales, así como mediante el perfeccionamiento de sus competencias.



“

Incluir este programa en tu currículum te abrirá las puertas hacia un futuro laboral más próspero, en el que te lloverán las oportunidades para alcanzar los puestos de máximo prestigio”

El ascenso y la mejora salarial a la que podrás acceder con este programa te demostrarán que el curso de este Experto Universitario ha sido la mejor decisión que has tomado en tu carrera profesional.

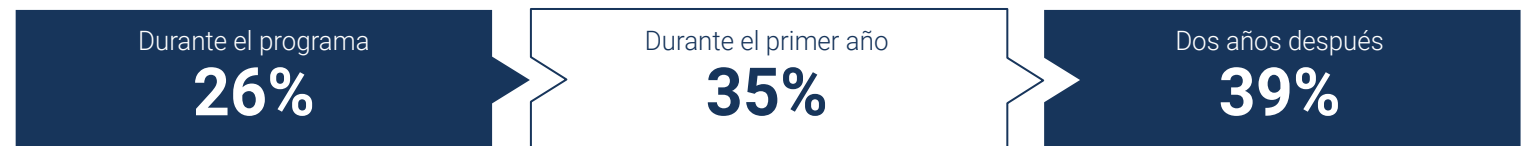
¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional está esperando

El Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito gaming. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

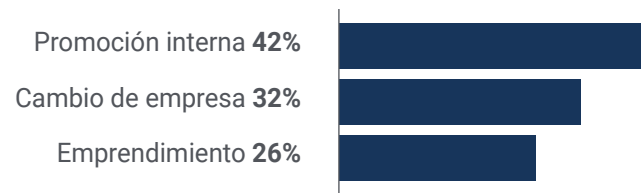
Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Matricúlate en este Experto Universitario y da a tu carrera el impulso que necesita para alcanzar el éxito en un mercado cada vez más exigente.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,2%**



10

Beneficios para tu empresa

El plan de estudios de este Experto Universitario contempla una profundización exhaustiva en la información que el egresado debe dominar para llevar a cabo una praxis empresarial del más alto nivel. Gracias a ello podrá aportar a la entidad de la que forme parte una serie de conocimientos únicos, basados en las novedades de la tecnología Blockchain y en las estrategias de negocio más efectivas para el desarrollo de proyectos relacionados con el Metaverso y los videojuegos.





““

Una oportunidad única para elevar el prestigio de tu empresa a través de la puesta en marcha de las mejores estrategias empresariales basadas en videojuegos de éxito como Star Atlas o Outer Ring”

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 Desarrollo de Negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este Experto Universitario dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

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



“

*Supera con éxito esta especialización
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno, recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



Experto Universitario Blockchain para Videojuegos y Metaverso

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Blockchain para Videojuegos y Metaverso