



Blockchain para Videojuegos y Metaverso

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

Índice

06

Titulación



tech 06 | Presentación

El Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso explora las múltiples posibilidades que ofrece actualmente esta economía emergente para los profesionales de los Videojuegos que deseen emprender con sus títulos o formar parte de las compañías líderes de la industria.

En la última década el crecimiento de esta tecnología ha supuesto una revolución en distintos campos y ha abierto oportunidades a los artistas y especialistas en Videojuegos. Durante los tres meses de duración de este programa, el alumnado entrará de lleno en un universo con amplias salidas profesionales.

Este programa cuenta con un equipo docente especializado que aporta su conocimiento y contenido novedoso así como actual para que el profesional de los Videojuegos esté completamente preparado para lanzarse con su proyecto en el Metaverso, obtener rentabilidad tras realizar un correcto análisis e implantación estratégica acertada.

La modalidad 100% online que ofrece TECH en sus enseñanzas da la posibilidad al profesional de los videojuegos de acceder a la plataforma virtual en cualquier momento y con un dispositivo con conexión a internet. Una opción de aprendizaje que da libertad para poder adquirir los conocimientos al ritmo que el alumnado desee. También, a lo largo de este itinerario académico, el alumnado tendrá acceso a unas completísimas *Masterclasses* con enfoques exclusivos sobre NFT y tecnología *Blockchain*. Estas materias serán abordadas desde la experiencia profesional de un experto Director Invitado Internacional.

Este Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en criptomonedas, *Blockchain* y Videojuegos
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¿Quieres conocer la visión de un experto internacional sobre las aplicaciones emergentes de las tecnologías Blockchain? Únete a este Experto Universitario de TECH donde recibirás exclusivas Masterclasses junto a un verdadero especialista en la materia"



Trazar la estrategia correcta con tu proyecto de Videojuegos en el Metaverso requiere de conocimientos sólidos. Aprende de los mejores en este Experto Universitario"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

La especialización suma puntos en un sector emergente y con competidores fuertes. Matrículate en este Experto Universitario.

El camino del progreso profesional está a un clic. Inscríbete en este Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso.





Durante el desarrollo de este Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso el profesional de los Videojuegos será capaz de trazar la línea de implantación e inmersión de su juego con garantías de éxito, tras efectuar un análisis de la competencia, de los costos, recursos tecnológicos y metas que desee alcanzar. De forma práctica, el alumnado profundizará en conceptos a priori complejos, pero que le darán las herramientas esenciales para especializarse en un sector que solicita de personal altamente cualificado.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Identificar sistemáticamente y en la profundidad de sus partes el funcionamiento de la tecnología *Blockchain*, desarrollando como sus ventajas y desventajas están ligadas a la manera en la que su arquitectura funciona
- Contrastar los aspectos de la *Blockchain* con las tecnologías convencionales empleadas en las diversas aplicaciones a las que la tecnología *Blockchain* se ha llevado
- Analizar las principales características de las finanzas descentralizadas en el marco de la economía Blockchain
- Establecer las características fundamentales de los *Tokens* no fungibles, su funcionamiento y despliegue desde su aparición hasta la actualidad
- Comprender la vinculación de los NFT con *Blockchain* y examinar las estrategias para generar y extraer valor de los *Tokens* no fungibles
- Exponer las características de las principales criptomonedas, su uso, sus niveles de integración con la economía global y proyectos virtuales de gamificación



El sistema Relearning basado en la reiteración de contenido acompañado de recursos multimedia es tu principal arma para mejorar tus competencias"







Objetivos específicos

Módulo 1. Blockchain

- Identificar los componentes de la tecnología *Blockchain*
- Determinar ventajas de la *Blockchain* en proyectos de emprendimiento
- Seleccionar tipos de redes *Ad Hoc* con los objetivos propuestos al planificar un proyecto de economía gamificada
- Elegir y administrar una Wallet (Cartera digital)

Módulo 2. Metaverso

- Analizar la forma de inmersión del juego a través del análisis de costos, recursos tecnológicos y objetivos de emprendimientos futuros
- Categorizar los espacios dentro de un metaverso en función de su lugar en el sistema económico
- Formular puestos de trabajo relacionados con el sistema económico del metaverso
- Administrar sistemas de Landing dentro de un metaverso

Módulo 3. Análisis de Videojuegos Blockchain

- Discernir cuales son las estrategias económicas que han presentado mayor estabilidad y rentabilidad en los proyectos actuales del mercado
- Identificar los márgenes de estabilidad y rentabilidad en proyectos de economía gamificada
- Dominar las tendencias del mercado en juego *Blockchain* a partir de su participación, estabilidad y rentabilidad



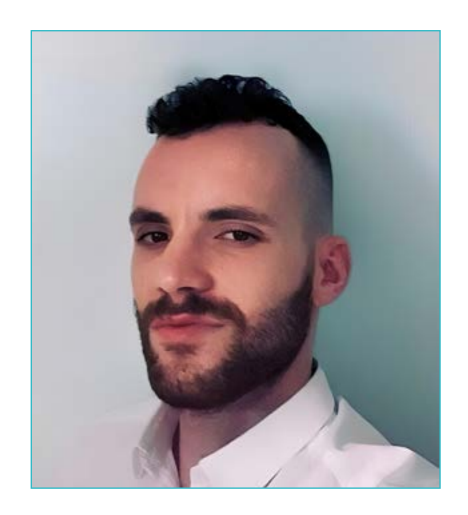


Director Invitado Internacional

Rene Stefancic es un destacado profesional en el sector de Blockchain y tecnología Web3, conocido por su enfoque innovador y liderazgo estratégico en ecosistemas digitales emergentes. Actualmente se desempeña como *Chief Operating Officer* (COO) en Enjin, una plataforma pionera en Blockchain y NFT, donde gestiona tareas como la adopción nuevas herramientas y fomenta alianzas estratégicas para impulsar soluciones informáticas de vanguardia. Con un enfoque práctico y orientado a resultados, aplica su filosofía de "nadar o hundirse" y "probarlo todo" a cada proyecto, buscando siempre resolver los desafíos más complejos de manera escalable y efectiva.

Antes de unirse a Enjin, Stefancic ocupó el cargo de *Head of Marketing* en CoinCodex, una plataforma destinada a la agregación de datos de criptomonedas. Fue en este entorno donde consolidó su experiencia en estrategias de crecimiento y marketing digital, adoptando un rol decisivo en la expansión de la visibilidad y el alcance de la empresa. Su transición al mundo de Blockchain comenzó cuando decidió dejar su carrera en las finanzas tradicionales para enfocarse en modelado y análisis de datos en este nuevo sector, sentando así las bases de su carrera en un mercado en constante evolución.

Con una visión centrada en el desarrollo de producto y la **estrategia de IT**, el experto se destaca por dirigir equipos hacia la creación de soluciones innovadoras y aplicables en el contexto de la **tecnología Blockchain**. Su capacidad para construir relaciones comerciales sólidas y duraderas le ha permitido establecer colaboraciones estratégicas clave en la industria, consolidando su reputación internacional como un líder dinámico en el ámbito de la tecnología y los activos digitales.



D. Stefancic, Rene

- Director de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) en Enjin, Singapur, Singapur
- Asesor Blockchain en NFTFrontier
- Consultor de IT en RS IT Consultino
- Director de Marketing en CoinCodex
- Consultor en NextCash
- Especialista en Marketing Digital en Piaggio Group Slovenia
- Máster en Management en la Facultad de Gestión de la Universidad de Primorska
- Grado en Economía por la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Liubliana



Dirección



D. Olmo Cuevas, Alejandro

- Diseñador de Videojuegos y Economías Blockchain para Videojuegos
- Fundador de Seven Moons Studio Blockchain Gaming
- Fundador del proyecto Niide
- Escritor de Narrativa Fantástica y Prosa Poética

Profesores

Dña. Gálvez González, María Jesús

- 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 por la Universidad de Santo Tomás
- Máster en Dirección Estratégica de Personas y Gestión Organizacional del Talento Humano
- Diplomada en Economía Social por la Universidad de Santiago de Chile

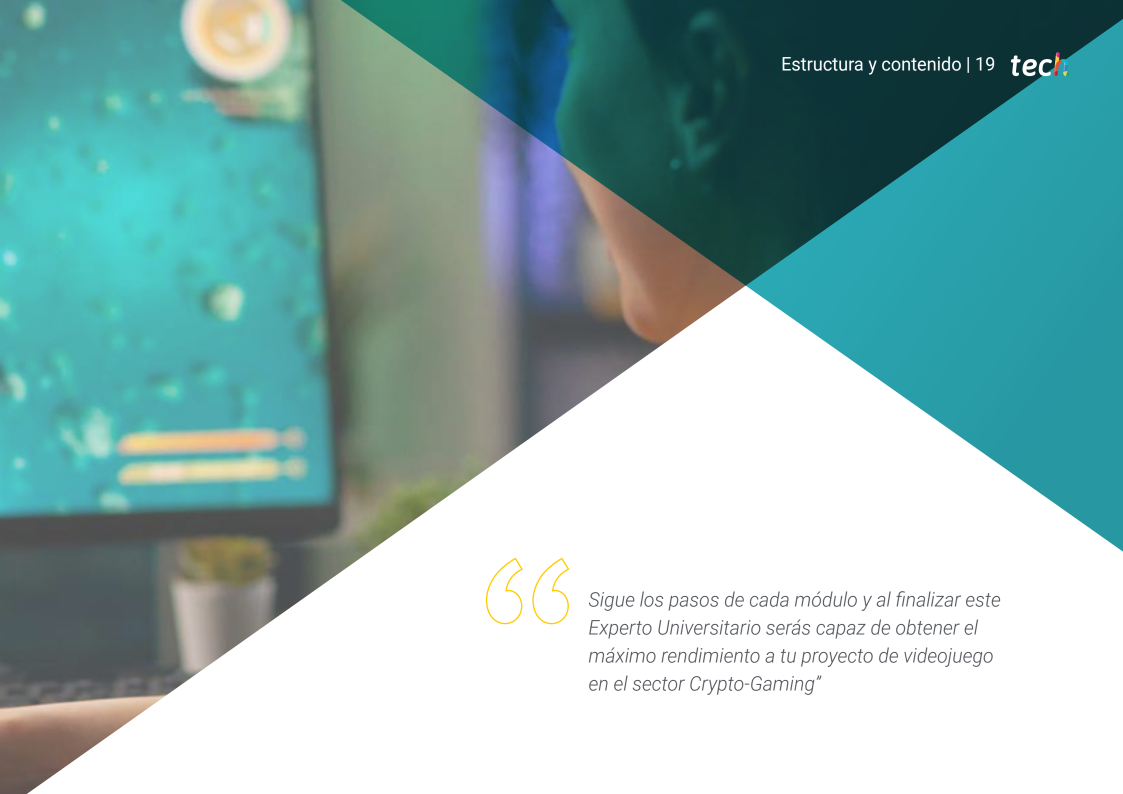
D. Olmo Cuevas, Víctor

- Cofundador, Diseñador de Juegos y Economista de Juegos 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

Dirección del curso | 17 tech







tech 20 | Estructura y contenido

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 hibrida o federada
- 1.4. Tipos de redes
 - 1.4.1. Red centralizada
 - 1.4.2. Red distribuida
 - 143 Red descentralizada
- 1.5. Smart Contracts
 - 1.5.1. Smart Contract
 - 1.5.2. Proceso de generación de un Smart Contracts
 - 1.5.3. Ejemplos y aplicaciones de Smart Contracts
- 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. ¿Cómo 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



La oportunidad para especializarte en un sector con futuro está aquí. Matrícula en este Experto Universitario"



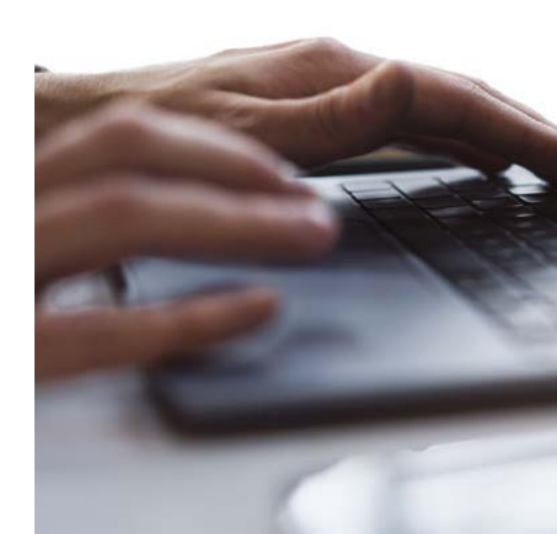


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

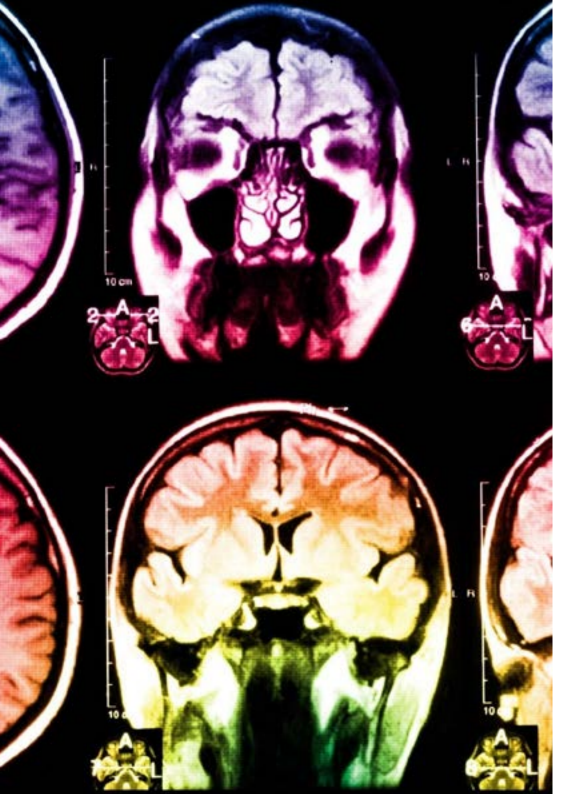
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

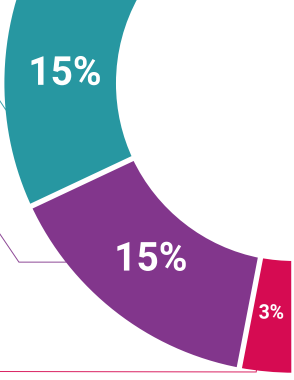
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

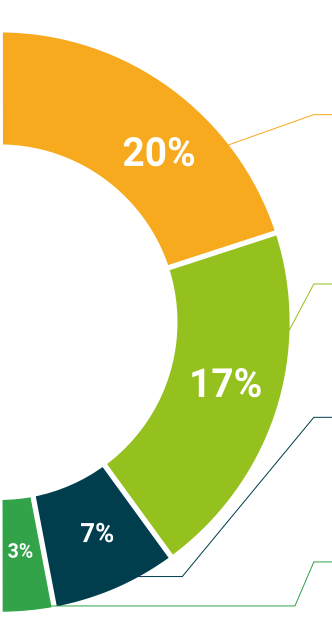
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.



El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación

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







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Blockchain para Videojuegos y Metaverso

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud Confianza personas salud Confianza personas educación información futores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.



Experto UniversitarioBlockchain para Videojuegos y Metaverso

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

