Experto Universitario

Tecnologías para el Metaverso





Tecnologías para

el Metaverso

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» 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 los profesionales de la tecnología que buscan reinventar sus carreras en una industria con muchas posibilidades de futuro

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

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Estructura y contenido Metodología pág. 20 pág. 28 08 Dirección del curso Impacto para tu carrera pág. 40 pág. 44

pág. 14

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

Beneficios para tu empresa

pág. 48

Titulación

01 **Bienvenida**

El amplio abanico de oportunidades que ha surgido del desarrollo del Metaverso y sus múltiples aplicaciones ha generado una demanda muy grande de profesionales que dominen las tecnologías propias para llevar a cabo este tipo de proyectos. Desde la construcción de cadenas de valor, hasta la automatización de procesos, pasando por la *Tokenización* de activos físicos o virtuales, cualquier especialista que domine esta área cuenta con un futuro laboral garantizado. Y si, además, cuenta con una serie de habilidades que lo distingan como un líder resolutivo y efectivo, el éxito estará al alcance de su mano. Por ello, TECH ha adaptado esta experiencia académica de manera que el egresado podrá, en tan solo 450 horas de capacitación, adquirir las competencias necesarias para superar con creces estos requisitos. Todo ello de manera 100% online y con el acompañamiento de une quipo de expertos en el desarrollo de entornos virtuales internacionales.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



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

+200

directivos capacitados cada año

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.



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"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

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.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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 ULAC.

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





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Tecnologías para el Metaverso capacitará al alumno para:



Examinar la importancia de los valores del *Blockchain* en un nuevo mundo virtual



Desengranar la función de los datos en el Metaverso



Profundizar en las oportunidades que el *Blockchain* nos brinda como usuarios del Metaverso

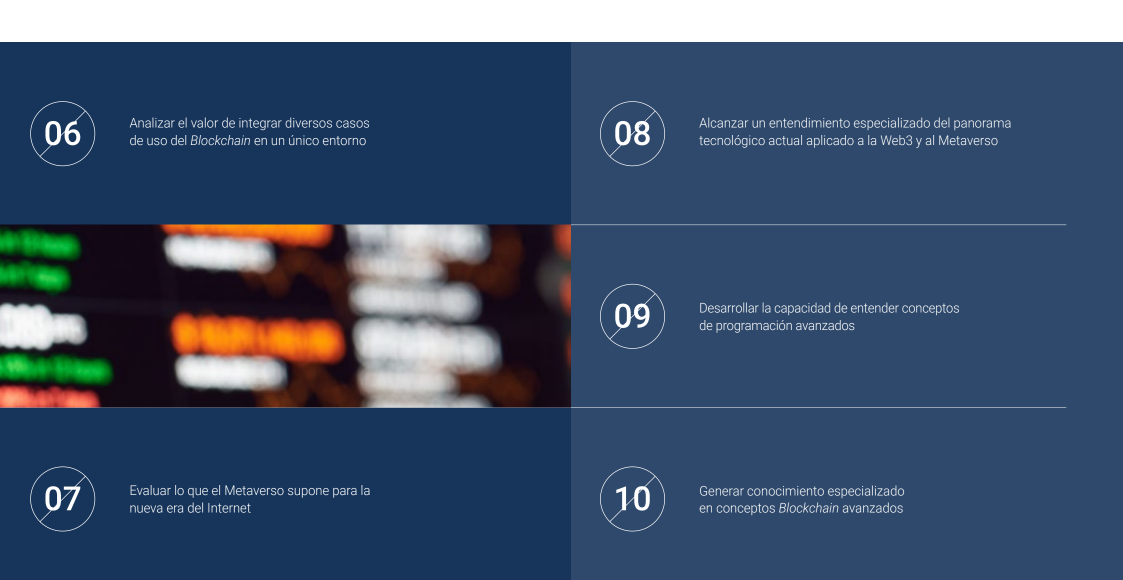




Desarrollar los modelos de negocio del Metaverso, potenciados por el *Blockchain*



Transformar casos de uso del *Blockchain* en valor para los usuarios del Metaverso





Familiarizarse con el uso de entornos de desarrollo y de diseño aplicados a la industria del videojuego y la programación



Potenciar la capacidad de proyección de las tecnologías actuales hacia el futuro



Analizar la amplia variedad de tecnologías que pueden aplicarse al Metaverso



13

Valorar las posibilidades de interconexión entre plataformas y proveedores en el ecosistema Metaverso



Generar una estructura definida del funcionamiento y aplicación del Metaverso en todas las áreas en las que se desarrollará



Determinar las oportunidades que plantea la aplicación del Metaverso a nivel personal, social y empresarial



Analizar todos los factores que pueden afectar psicológicamente al implicar nuestra vida en un universo irreal para aplicar límites





Potenciar las ideas ya establecidas para el Metaverso y ser capaz de encontrar soluciones a los retos encontrados actualmente con el desarrollo del mismo



Interiorizar los retos en los sectores forzados a adaptarse en su inmersión al Metaverso, y cómo solucionarlos para encontrar las ventajas y usarlas a nuestro favor



Analizar todos los actores, áreas y oportunidades hasta ahora planteadas en la idea de Metaverso





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

TECH y el equipo docente seleccionado para este Experto Universitario han elaborado el Plan de estudios del mismo teniendo en cuenta, por un lado, la información más vanguardista y especializada sobre la tecnología para el Metaverso y, por otro, la demanda laboral actual. Gracias a ello ha sido posible conformar una experiencia académica a través de la cual el egresado adquirirá un grado de conocimiento altísimo, al mismo tiempo que adapta su perfil laboral a las exigencias de la industria.

Para la titulación se han seleccionado 450 horas de material diverso, gracias a las cuales el especialista podrá ahondar en aspectos como: el *Blockchain* y las claves para construir un Metaverso descentralizado, así como en las tecnologías avanzadas para su desarrollo, y en el panorama actual en la carrera por construir el futuro mundo virtual.

Y es que se trata de una experiencia sin parangón, que no se compara con lo hasta ahora ofrecido por el mercado académico.

Además, el egresado podrá perfeccionar sus habilidades de liderazgo y de gestión de situaciones complejas a través de la resolución de casos reales en base a las estrategias de éxito de proyectos líderes en la industria digital. De esta manera podrá incluir en su currículum una habilidad muy valorada por las empresas, así como una baza distintiva en forma de experiencia académica que, sin duda, le abrirá las puertas hacia un futuro laboral exitoso.

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

Módulo 1Blockchain: clave para construir un metaverso descentralizadoMódulo 2Tecnologías avanzadas para el desarrollo del MetaversoMódulo 3Panorama actual en la carrera por construir el futuro Metaverso



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tecnologías para el 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.

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Blockchain: clave para construir un metaverso descentralizado							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Bitcoin Satoshi Nakamoto Impacto del Bitcoin en el contexto económico, político y social El ecosistema del Bitcoin. Casos de uso	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Blockchains públicos o privados. Nuevo modelo de gobernanza Blockchains públicas o privadas Blockchain. Modelo de gobernanza Blockchain. Casos de usos	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	y a su valor	1.4.1. 1.4.2.	La descentralización y automatización del Metaverso Descentralización y automatización Respuesta tecnológica a las necesidades del usuario Negocios del futuro
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	El modelo de gobernanza del Metaverso a través de las DAOs Valor de las DAOs para el Metaverso Las DAOs. Reglas de juego transparentes para el usuario DAOs que aportan valor al Metaverso	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Propiedad y valor de los activos digitales y la Tokenización El valor de los Non Fungible Tokens (NFTs) Tokenización de activos físicos o virtuales Activos digitales en el Metaverso. Casos de uso	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	organizaciones	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Identidad digital Certificación de nuestra identidad digital Avatares en el Metaverso Usuarios y organizaciones. Identidad digital
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Smart Contracts, dApps y el Cryptoverso Mundo real vs. Mundo virtual. Reinvención de sus actividades Aplicaciones descentralizadas Blockchain aplicado. Nuevo universo de posibilidades	1.10.1 1.10.2	El Metaverso. Nuevo internet Reinvención del internet a través del Metaverso Nuevo entorno económico y social Conexión del mundo físico y virtual				

2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Estado del arte en el desarrollo del Metaverso Aspectos técnicos para la Web2 Tecnologías como soporte del Metaverso Aspectos técnicos para la Web3	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	lenguajes de programación y Frameworks Web2 Entornos de desarrollo Web2 Lenguaje de Programación Web2	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	3 , 1 3	2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	Onchain vs. Offchain
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	9	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Dispositivos y plataformas Hardware aplicado a videojuegos Plataformas Panorama competitivo actual	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Big Data e inteligencia artificial en Metaverso Ciencia de Datos. Transformación de datos en información Big Data. Estrategia para ciclo de vida del dato en Metaverso Inteligencia artificial. Personalización de experiencias de usuario	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Realidad aumentada, realidad virtual y realidad mixta en Metaverso Realidades alternativas Realidad aumentada vs. Realidad virtual Realidad mixta
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Internet of Things y reconstrucción 3D El 5G y las redes de telecomunicación Internet of things Reconstrucción 3D	2.10.1 2.10.2	Futuro de la tecnología. Metaverso de 2050 . Barreras tecnológicas . Vías de desarrollo . Metaverso de 2050				

Módulo 3. Panorama actual en la carrera por construir el futuro metaverso								
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	estructuras actuales Empresas en desarrollo de Metaverso	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Identidad digital e implicaciones sociales y éticas del Metaverso Identidad digital en el Metaverso Implicaciones sociales Implicaciones éticas	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Metaverso más allá del Gaming El Gaming como toma de contacto Sectores que llegan para quedarse Reinvención de algunos negocios	3.4.2.	Entorno laboral y profesional en el Metaverso Identificación de oportunidades laborales en el Metaverso Nuevas carreras profesionales Adaptación de los trabajos actuales al Metaverso	
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	en el Metaverso Marketing experiencial	3.6. 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Metaverso y ciberseguridad Amenazas involucradas Identificación de los cambios en seguridad digital del Metaverso Ciberseguridad real en el Metaverso	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Implicaciones emocionales y psicológicas tras la experiencia en el Metaverso. Buenas prácticas Adaptación a una nueva experiencia Efectos secundarios de la interacción con el Metaverso Buenas prácticas en el Metaverso	3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Adaptación de la legalidad al Metaverso Desafíos legales que plantea a día de hoy el Metaverso Cambios legales necesarios Contratos, propiedad intelectual y otros tipos de relaciones	
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Roadmap a medio plazo	3.10.1 3.10.2	. Metaverso, paradigma de futuro . Una oportunidad de crecimiento única 2. Especialización en el Metaverso 3. Monetización de la virtualidad del futuro					





Este programa te dará las claves para dominar los oráculos y el Multichain, así como las principales herramientas para fomentar la interoperabilidad de tus proyectos virtuales"



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.**





tech 30 | Metodología

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 tomasen decisiones y emitiesen 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.

tech 32 | Metodología

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.



Metodología | 33 **tech**

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.



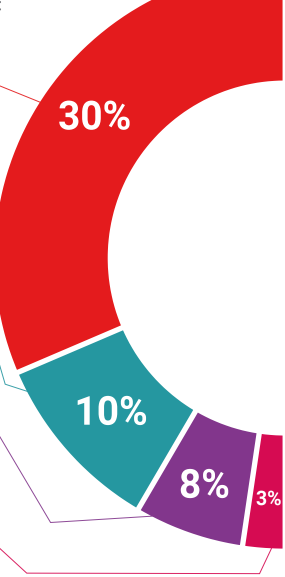
Prácticas de habilidades directivas

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.

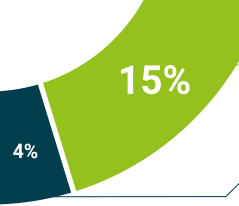


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

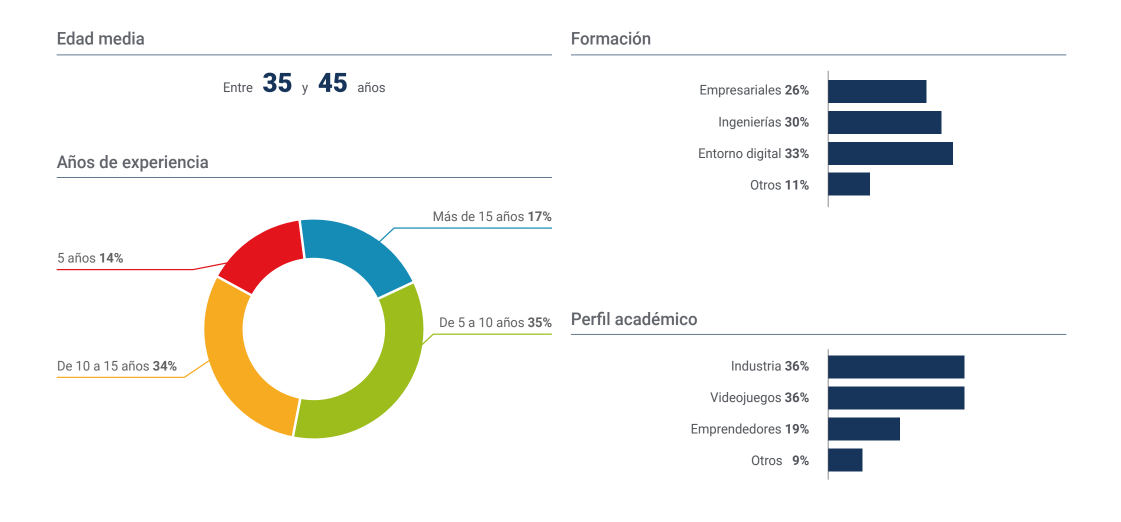
Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



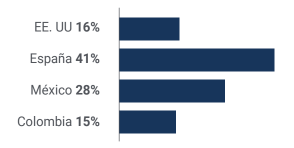
30%







Distribución geográfica





Cristian Expósito

Chief Technology Officer de una empresa tecnológica

"Me consideraba un especialista en tecnología antes de causar esta experiencia academia, pero TECH me ha ayudado a alcanzar el nivel de experto en un área tan compleja como es la relacionada con el Metaverso. Se trata de una experiencia académica que me ha permitido involucrarme de manera intensiva en las claves de las cadenas de valor para la construcción de entornos descentralizados, ayudándome a contribuir activamente en la carrera para construir el futuro del Metaverso"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



D. Cavestany Villegas, íñigo

- Co-Founder & Head of Ecosystem de Second World
- Líder de Web3 y Gaming
- Especialista de IBM Cloud en IBM
- Consejero de Netspot OTN, Velca y Poly Cashback
- Docente en Escuelas de Negocios como IE Business School o IE Human Sciences and Technology
- Graduado en Business Administration en IE Business School
- Máster en Business Development por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista de IBM Cloud
- Certificación Profesional como IBM Cloud Solution Advisor



Profesores

D. Cameo Gilabert, Carlos

- Fundador y Chief Technology Officer de Second World
- Cofundador de Netspot
- Cofundador de Banc
- Chief Technology Officer de Jovid
- Desarrollador Full Stack freelance
- Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Data Science por la Universidad Politécnica de Madrid

D. Casero García, Marco Antonio

- Chief Operating Officer en SecondWorld
- Event Manager en The Pokémon Company International
- Manager de Metropolis Ab Alea SL
- PR Comunicaction Manager en Cereal Talent Café
- Graduado en Ciencias Empresariales por la Universidad Rey Juan Carlos
- Administrador de Sistemas Informáticos con especialidad en Redes
- Máster en Dirección Comercial por el CEF Centro de Estudios Financieros
- Máster en Marketing por el CEF Centro de Estudios Financieros





Una baza distintiva que te abrirá las puertas a un mercado laboral lleno de oportunidades y con las cuales podrás alcanzar los puestos de mayor prestigio dentro de empresas firmes defensoras del Metaverso como BMW o Disney.

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

El Experto Universitario en Tecnologías para el Metaverso de TECH es un programa intensivo que le prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la gestión y dirección de entornos digitales y virtuales. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarle a conseguir el éxito.

Si quiere superarse a si mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es su sitio.

Apunta lejos en tu futuro profesional porque con este Experto Universitario serás capaz de conseguir todo lo que te propongas.

Momento del cambio

Durante el programa
18%

Durante el primer año
25%

Dos años después
25%

Tipo de cambio

Promoción interna **34**%

Cambio de empresa **36**%

Emprendimiento **30**%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,32%**

Salario previo

56.700 €

Incremento salarial del

27,32%

Salario posterior

72.200 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



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.



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.



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







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.



Aumento de la competitividad

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





tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Tecnologías para el Metaverso** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Tecnologías para el Metaverso

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





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



Experto Universitario Tecnologías para el Metaverso

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Experto Universitario +1.69% Tecnologías para el Metaverso -1.50° 0.023580 \$ 92.20 0.00026023 tech universidad