

Experto Universitario

Análisis de Criptomonedas y Blockchain



Experto Universitario Análisis de Criptomonedas y Blockchain

- » 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 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-analisis-criptomonedas-blockchain

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 cripto análisis se ha convertido en una actividad frecuente en el entorno empresarial actual. A través del estudio exhaustivo de las tendencias pasadas, así como de los movimientos bursátiles que se han desarrollado en relación a este entorno, los profesionales pueden obtener una serie de datos útiles para diseñar planes de acción con altos porcentajes de éxito de cara al mercado. Sin embargo, se trata de un trabajo que requiere de un nivel de conocimiento elevadísimo basado en el dominio de los *Smart Contract*, las diferentes criptomonedas que existen en la actualidad y la tecnología Blockchain. Por esa razón, TECH ha desarrollado un dinámico e innovador programa que recoge la información más completa al respecto con la que el egresado podrá trabajar, de manera 100% online y en tan solo 6 meses, en el perfeccionamiento de sus competencias relacionadas con la estimación acertada del comportamiento de las monedas digitales en el futuro a corto, medio y largo plazo.



Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain
TECH Universidad ULAC



“

¿Te gustaría poder llevar a cabo inversiones seguras en criptomonedas y aumentar las posibilidades de tu empresa de obtener los máximos beneficios? Apuesta, entonces, por este Experto Universitario”

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 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 multivideo interactivo.



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

El objetivo de esta titulación no es otro que dotar al egresado de todas las herramientas académicas que le permitan alcanzar los suyos propios en el sector profesional en el que desempeña su actividad laboral. TECH y su equipo de expertos han invertido decenas de horas en conformar una titulación completa, actual, exhaustiva y de la mejor calidad, adaptada a las especificaciones más exigentes del mercado. Por ello, con su superación, el alumno habrá logrado perfeccionar todas las competencias necesarias para desenvolverse con éxito en cualquier puesto de prestigio dentro del mercado crypto y la tecnología Blockchain.



“

Si llevas tiempo buscando una titulación con la que darle a tu carrera un giro de 180°, estás ante la oportunidad perfecta para lograrlo. ¿Vas a dejar pasar esta oportunidad?”

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

El Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain capacitará al alumno para:

01

Identificar los componentes de la tecnología Blockchain

02

Determinar ventajas de la Blockchain en proyectos de emprendimiento

03

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

04

Elegir y administrar una *wallet* (Cartera digital)

05

Discriminar las criptomonedas que más se adecuen a los emprendimientos futuros



06

Realizar estimaciones de comportamiento de las criptomoneda

08

Establecer criterios en la selección de *Stablecoins*

09

Discriminar la selección de redes óptima a los fines propuestos en un futuro emprendimiento, a través de los ejemplos de uso y características principales de cada una de ellas

07

Interpretar alzas y desplomes de las criptomonedas

10

Comprender el funcionamiento de las redes y establecer una estrategia a partir ellas



05

Estructura y contenido

TECH invierte cientos de horas en la elaboración de cada uno de sus programas. Por ese motivo, sus titulaciones son el resultado del esfuerzo y la constancia de un equipo de expertos que ponen todo su empeño en crear siempre el mejor contenido, adaptado a las especificaciones del sector, la demanda del mercado y la actualidad inmediata de la materia. Todo ello se compacta en un cómodo y accesible formato 100% online que da la oportunidad a los egresados de organizar la experiencia académica de manera personalizada y perfectamente compatible con su vida laboral y personal.



“

Un programa con el cual perfeccionarás tus aptitudes en el desarrollo de planes y estrategias para mejorar la accesibilidad a nivel de usuario a través de las principales redes tecnológicas e informáticas”

Plan de estudios

Este Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain diseñado exclusivamente por el equipo docente de TECH Universidad ULAC, recoge los aspectos más relevantes y necesarios para desarrollar una carrera empresarial de éxito dentro del sector digital.

Se trata de un programa intensivo desarrollado durante 6 meses y en el que el alumno tendrá acceso a 450 horas de material no solo teórico, sino práctico, así como adicional. En el Campus Virtual encontrará vídeos al detalle, resúmenes dinámicos de cada unidad, artículos de investigación y lecturas complementarias que le permitirán ampliar cada apartado en la medida que desee.

Además, la titulación profundiza en los aspectos más importantes dentro del entorno crypto actual, enfocándose en el sector de los videojuegos, desde las estrategias y los activos digitales, hasta los medios y las técnicas más efectivas, incidiendo en el empleo de las distintas redes y sus herramientas.

Por último, ahonda en el dominio de los softwares más complejos y especializados en Blockchain, así como en el uso de las *wallets* y los *smarts contracts* en los entornos descentralizados.

Un Experto Universitario 100% online con una plataforma académica disponible las 24 horas del día, lo cual le permitirá organizar su propio calendario lectivo, sin tener que desatender su actividad laboral. Además, a la calidad del contenido se le suma la profesionalidad del cuadro docente y el prestigio que aportará a su currículum una titulación expedida por la mayor Universidad Tecnológica del mundo: TECH.

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

Módulo 1

Blockchain

Módulo 2

Análisis de criptomonedas

Módulo 3

Redes

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain 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. Análisis de criptomonedas

2.1. Bitcoin

- 2.1.1. Bitcoins
- 2.1.2. El Bitcoin como indicador de mercado
- 2.1.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas

2.2. Altcoins

- 2.2.1. Principales características y diferencias respecto al Bitcoin
- 2.2.2. Impacto en el mercado
- 2.2.3. Análisis de proyectos vinculantes

2.3. Ethereum

- 2.3.1. Principales características y funcionamiento
- 2.3.2. Proyectos alojados e impacto en el mercado
- 2.3.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas

2.4. Binance Coin

- 2.4.1. Principales características y funcionamiento
- 2.4.2. Proyectos alojados e impacto en el mercado
- 2.4.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas

2.5. Stablecoins

- 2.5.1. Características
- 2.5.2. Proyectos en funcionamiento a partir de Stablecoins
- 2.5.3. Usos de las Stablecoins en economías gamificadas

2.6. Principales Stablecoins

- 2.6.1. USDT
- 2.6.2. USDC
- 2.6.3. BUSD

2.7. Trading

- 2.7.1. Trading en economías gamificadas
- 2.7.2. Cartera equilibrada
- 2.7.3. Cartera desequilibrada

2.8. Trading: DCA

- 2.8.1. DCA
- 2.8.2. Trading posicional
- 2.8.3. Daytrading

2.9. Riesgos

- 2.9.1. Formación de precios
- 2.9.2. Liquidez
- 2.9.3. Economía mundial

2.10. Aspectos legales

- 2.10.1. Regulación de minería
- 2.10.2. Derechos de consumidores
- 2.10.3. Garantía y seguridad

Módulo 3. Redes**3.1. La revolución de los *Smart Contract***

- 3.1.1. El nacimiento de los *Smart Contract*
- 3.1.2. Alojamiento de aplicaciones
- 3.1.3. Seguridad en los procesos informáticos

3.2. Metamask

- 3.2.1. Aspectos
- 3.2.2. Impacto en la accesibilidad
- 3.2.3. Manejo de activos en Metamask

3.3. Tron

- 3.3.1. Aspectos
- 3.3.2. Aplicaciones alojadas
- 3.3.3. Desventajas y beneficios

3.4. Ripple

- 3.4.1. Aspectos
- 3.4.2. Aplicaciones alojadas
- 3.4.3. Desventajas y beneficios

3.5. Ethereum

- 3.5.1. Aspectos
- 3.5.2. Aplicaciones alojadas
- 3.5.3. Desventajas y beneficios

3.6. Polygon MATIC

- 3.6.1. Aspectos
- 3.6.2. Aplicaciones alojadas
- 3.6.3. Desventajas y beneficios

3.7. Wax

- 3.7.1. Aspectos
- 3.7.2. Aplicaciones alojadas
- 3.7.3. Desventajas y beneficios

3.8. ADA Cardano

- 3.8.1. Aspectos
- 3.8.2. Aplicaciones alojadas
- 3.8.3. Desventajas y beneficios

3.9. Solana

- 3.9.1. Aspectos
- 3.9.2. Aplicaciones alojadas
- 3.9.3. Desventajas y beneficios

3.10. Proyectos y migraciones

- 3.10.1. Redes adecuadas al proyecto
- 3.10.2. Migraciones
- 3.10.3. *Crosschain*

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 Crypto y del Blockchain.





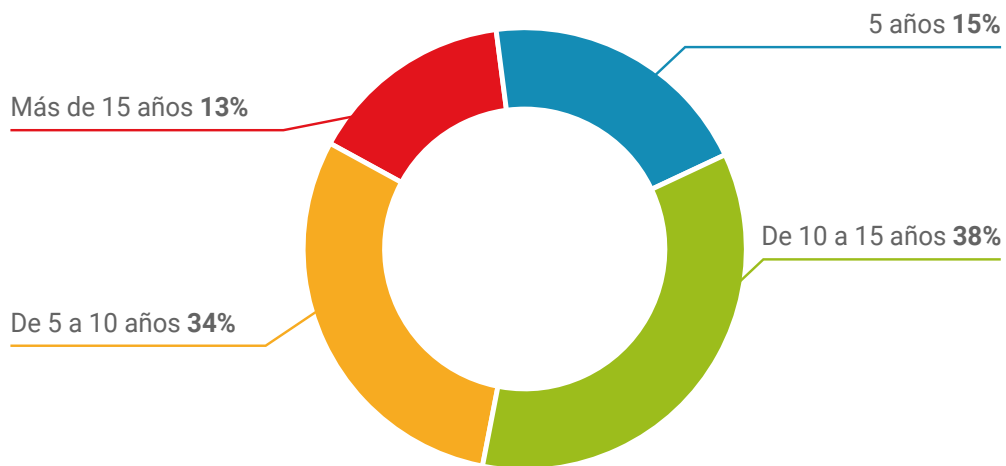
“

Alcanzar el éxito está solo al alcance de unos pocos. Y entre ellos están los alumnos de TECH que han apostado por titulaciones como esta”

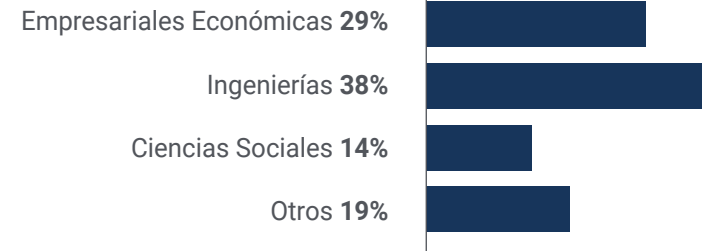
Edad media

Entre **35** y **45** años

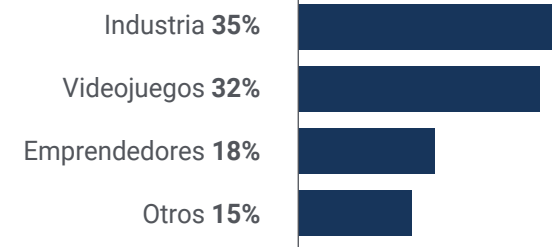
Años de experiencia



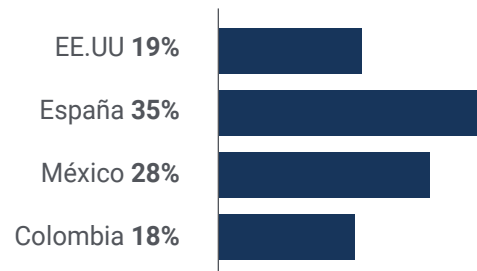
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Michael Pérez

Emprendedor y minero senior de Bitcoins

"Nunca pensé que una titulación online pudiera proporcionarme todo lo que ahora sé. Y es que este Experto Universitario no solo me ha permitido acceder a la información más dinámica relacionada con las wallets, la economía Blockchain y la tokenización, sino que me ha proporcionado multitud de material para perfeccionar mis competencias y poder culminar la experiencia convertido en el líder que soy hoy en día"

08

Dirección del curso

El diseño del cuadro docente se ha llevado a cabo, como no podía ser de otra manera, teniendo en cuenta la trayectoria profesional de los candidatos, así como la experiencia en el emprendimiento y en la dirección de proyectos de éxito en relación al análisis de criptomonedas. Gracias a ello ha sido posible ofrecer una capacitación dirigida por los especialistas del máximo nivel, los cuales aportarán a la experiencia un carácter crítico y diferencial con el que el egresado podrá aprovechar al máximo la totalidad de contenido que incluye el programa.



“

Si te surge cualquier duda durante el programa, ¿cómo puedes resolverla? TECH te da la oportunidad de consultar todas las cuestiones que tengas con el equipo docente a través del Campus Virtual”

Dirección



D. Olmo Cuevas, Alejandro

- ♦ 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

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

D. Gálvez González, Danko Andrés

- ♦ Asesor comercial de economía Blockchain y programador
- ♦ Asesor comercial en Niide, proyecto de economía gamificada en Blockchain
- ♦ Programador HTML Y CCS en proyectos de didácticas de aprendizaje
- ♦ Ejecutivo de ventas en Movistar y Virgin Mobile
- ♦ Licenciado en Educación en la Universidad de Playa Ancha Ciencias de la Educación



09

Impacto para tu carrera

La calidad de esta titulación, así como el prestigio y la experiencia que avalan a TECH como universidad, aportarán a la carrera del egresado un plus distintivo que lo hará destacar en cualquier proceso de selección. Además, le proporcionará una serie de conocimientos únicos que se traducirán en dotes de liderazgo y dirección profesionales, adaptadas a la demanda del sector empresarial actual.



“

Proyecta tu futuro hacia empresas más importantes dentro del sector Cripto y del Blockchain y da a tu carrera el impulso que necesita con este Experto Universitario”

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

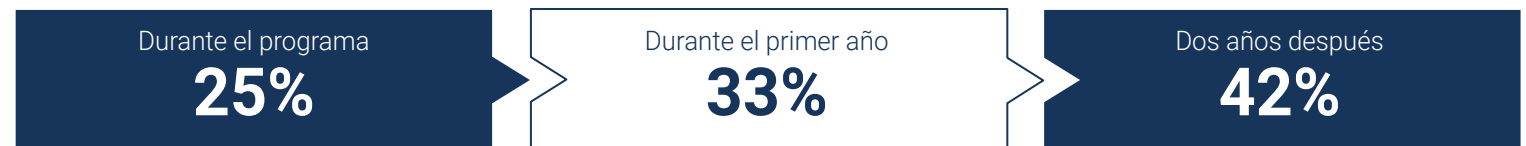
El Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito crypto. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

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

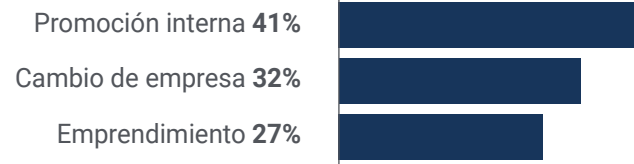
Una opción académica multidisciplinar que aumentará tus posibilidades de recibir un aumento salarial significativo.

Este Experto Universitario te dará las claves, no solo para dominar el área de la seguridad en el entorno crypto, sino que te permitirá conocer al detalle los entresijos para emprender un negocio con éxito.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,3%**



10

Beneficios para tu empresa

El Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la institución de líderes de alto nivel. Participar en esta titulación supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores. Además, la figura de un directivo cualificado puede ayudar a la empresa a crecer hasta posicionarse por encima de la competencia.



“

Alcanza tu máximo potencial y conviértete en un líder seguro y capaz de tomar las decisiones más acertadas en situaciones complejas gracias al curso de este Experto Universitario”

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 Análisis de Criptomonedas y Blockchain garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Análisis de Criptomonedas y Blockchain** 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 Análisis de Criptomonedas y Blockchain**

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 Análisis de Criptomonedas y Blockchain

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

Experto Universitario

Análisis de Criptomonedas y Blockchain

