

Experto Universitario

Seguridad y NFT's en el mundo DeFi



Experto Universitario Seguridad y NFT's en el mundo DeFi

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-seguridad-nfts-mundo-defi

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. 20

06

Metodología

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

08

Dirección del curso

pág. 40

09

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

pág. 52

01 Bienvenida

La seguridad y los NFT's son elementos cruciales para el crecimiento del mundo de las finanzas descentralizadas. Con el objetivo de verificar la autenticidad de activos digitales, los expertos necesitan emplear estrategias eficaces en la inversión de criptomonedas. De esta forma, los profesionales podrán contar con un alto nivel de seguridad en sus operaciones y evitarán así la manipulación de datos. En este contexto, este programa contribuirá a que el alumnado aproveche las posibilidades que ofrece el emocionante mundo del DeFi. Además, a lo largo de la capacitación el profesional adquirirá nuevas habilidades relacionado con la adaptabilidad a la economía criptográfica. Todo esto con un formato 100% online que proporcionará una amplia flexibilidad horaria.



Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi
TECH Universidad ULAC



“

Identificarás oportunidades y riesgos de inversión en criptomonedas cursando este Experto Universitario en la mejor universidad digital del mundo según Forbes”

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

Este itinerario académico, elaborado por un reconocido cuadro docente, permitirá al egresado convertirse en un experto en Seguridad aplicada al DeFi. Para conseguirlo, el temario desarrollará los conceptos más avanzados en las billeteras digitales y destacará su importancia en el ecosistema de las criptomonedas. En esta línea, los estudiantes se familiarizarán con diversas opciones de inversión pasiva como *holdings* o *stakings*. Además, la capacitación abordará casos de uso de NFT's en industrias en pleno auge como la de los videojuegos. Así los profesionales estarán preparados para encarar retos y oportunidades de inversión en este mercado.



“

Una plataforma virtual que pone a tu alcance los mejores materiales académicos sin la necesidad de desplazarte a un centro de estudios”

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

El Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi capacitará al alumno para:

01

Adquisición de las habilidades necesarias para maximizar los ingresos pasivos a través de la implementación efectiva de estrategias DeFi

04

Aplicación de las últimas tendencias en *yield farming* y participación en DAOs

02

Comprensión profunda de las estrategias avanzadas en DeFi e ingresos pasivos en el ecosistema de criptomonedas y *blockchain*



03

Identificación de las ventajas de DeFi, incluyendo el acceso global y la transparencia, y analizar los desafíos, como la seguridad y la regulación

05

Dominio de la variedad de billeteras digitales, ejecutando prácticas de seguridad rigurosas

06

Capacidad de investigar casos de estudio de hackeos y pérdidas de fondos relacionados con billeteras digitales para aprender de los errores comunes

08

Dominio de las plataformas de préstamos y *staking* más populares, utilizándolas de forma eficiente



09

Control de las estrategias y herramientas esenciales utilizadas en el *yield farming* con el fin de maximizar los rendimientos de las inversiones en criptomonedas

07

Comprensión los conceptos fundamentales de préstamos de criptomonedas, incluyendo el proceso, los tipos de préstamos y las tasas de interés

10

Aplicación de los protocolos de DEX más empleados como Uniswap, SushiSwap y PancakeSwap

11

Entendimiento de las implicaciones legales o regulatorias de los DEX y su relación con las autoridades financieras y de supervisión.

12

Adquisición de conocimiento especializado sobre cómo evaluar y seleccionar activos adecuados para la tokenización





13

Percepción de cómo las DeFi están redefiniendo las operaciones financieras, la inclusión económica y la intermediación tradicional

14

Evaluación de los riesgos, desafíos y oportunidades en el espacio criptográfico considerando aspectos legales, éticos y sostenibles

05

Estructura y contenido

El Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi se basa en una metodología en formato 100% online que se adapta a las agendas de profesionales que cursan este exclusivo programa. Por eso, los estudiantes adaptarán los horarios y cronogramas evaluativos a sus circunstancias personales. Asimismo, el temario se complementa con una biblioteca que aporta una serie de herramientas didácticas que enriquecen el aprendizaje de los alumnos (vídeos explicativos, resúmenes interactivos, infografías, etc.).



“

¡Olvídate de memorizar! Con el sistema del Relearning integrarás los conceptos de manera natural y progresiva”

Plan de estudios

Este Experto Universitario es un programa riguroso que profundizará en los desarrollos más disruptivos del mundo de las criptomonedas y *blockchain*. Compuesto por 3 módulos, el plan de estudios analizará cómo los NFT's están revolucionando la propiedad digital y la economía mediante contratos inteligentes. En este sentido, el itinerario académico proporcionará diversas bases de las estrategias de inversión pasiva. De este modo, el alumnado creará carteras diversificadas con un enfoque de bajo mantenimiento.

En tan solo 450 horas de capacitación online, los estudiantes examinarán casos de estudios que ilustrarán vulnerabilidades y desafíos en la seguridad de las billeteras. Además, extraerán lecciones valiosas destinadas a la protección de activos digitales. Además, los contenidos abordarán las ventajas que conllevan estas estrategias y fomentará la construcción de carteras de inversiones sólidas.

Tras finalizar el programa, los egresados estarán cualificados para superar cualquier desafío relativos al ámbito del DeFi. Cabe destacar que el plan de estudios promueve que los expertos innoven en el campo crypto mediante las estrategias más creativas.

Asimismo, TECH orienta la educación a partir de la excelencia y el confort proporcionando el material más innovador y exclusivo, siendo esta, una titulación en la que sólo necesitará de un dispositivo electrónico con acceso a internet. De esta forma, podrá ingresar a la plataforma virtual desde la comodidad del sitio en donde esté, y así abrir sus lecciones sin problema de horario.

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

Módulo 1

DeFi, *Wallets* y Seguridad

Módulo 2

Estrategias de Inversión Pasiva

Módulo 3

NFTs y DeFi

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi 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. DeFi, Wallets y Seguridad

1.1. Billeteras multifirma: Fortalecimiento de la seguridad

- 1.1.1. Funcionamiento de las billeteras multifirma
- 1.1.2. Implementación de billeteras multifirma en transacciones
- 1.1.3. Ejemplos de casos en los que las billeteras multifirma han evitado fraudes y pérdidas

1.2. Gestión de billeteras en dispositivos móviles

- 1.2.1. Billeteras móviles
- 1.2.2. Aplicaciones de billeteras en dispositivos iOS y Android
- 1.2.3. Seguridad y buenas prácticas en el uso de billeteras móviles

1.3. Configuración y uso seguro de billeteras digitales

- 1.3.1. Creación de una billetera
- 1.3.2. Gestión de claves privadas
- 1.3.3. Realización de transacciones seguras

1.4. Criptomonedas y billeteras

- 1.4.1. Almacenamiento de *Bitcoin* y otras criptomonedas populares
- 1.4.2. Compatibilidad de billeteras con diferentes tokens
- 1.4.3. Billeteras multifuncionales versus moneda específica

1.5. Medidas de seguridad para billeteras digitales

- 1.5.1. Autenticación de dos factores (2FA)
- 1.5.2. Contraseñas seguras y prácticas de gestión de contraseñas
- 1.5.3. Monitoreo y alertas de actividad sospechosa

1.6. Casos de estudio de *hackeos* y pérdida de fondos

- 1.6.1. Ejemplos de *hackeos* famosos
- 1.6.2. Causas comunes de pérdida de fondos
- 1.6.3. Lecciones aprendidas de incidentes pasados

1.7. Copias de seguridad y recuperación de fondos

- 1.7.1. Importancia de las copias de seguridad
- 1.7.2. Procedimientos de recuperación de billeteras perdidas
- 1.7.3. Estrategias para evitar la pérdida irreparable

1.8. Billeteras en línea vs. Billeteras fuera de línea

- 1.8.1. Ventajas y desventajas de cada tipo
- 1.8.2. Uso de billeteras en diferentes contextos
- 1.8.3. Estrategias de mitigación de riesgos

1.9. Claves públicas y privadas en billeteras digitales

- 1.9.1. Funcionamiento de las claves criptográficas
- 1.9.2. Importancia de mantener seguras las claves privadas
- 1.9.3. Firma de transacciones con claves

1.10. Estrategias avanzadas de seguridad

- 1.10.1. Almacenamiento en frío y *hardware wallets*
- 1.10.2. *Segregated Witness (SegWit)* y su impacto en la seguridad
- 1.10.3. Contratos inteligentes y seguridad en billeteras de criptomoneda

Módulo 2. Estrategias de Inversión Pasiva**2.1. Inversión pasiva en clase de activos alternativos**

- 2.1.1. Inversión pasiva en bienes raíces a través de REITs y *tokens*
- 2.1.2. Estrategias de inversión pasiva en materias primas y metales preciosos
- 2.1.3. Inversión pasiva en criptomonedas y *tokens* de activos digitales

2.2. Factores y estrategias de inversión pasiva

- 2.2.1. Estrategias basadas en factores en la inversión pasiva
- 2.2.2. Inversión pasiva basada en el valor, el crecimiento y otros factores
- 2.2.3. Utilización de ETF y fondos indexados de factor

2.3. Inversión pasiva en mercados de divisas (Forex)

- 2.3.1. Inversión pasiva en el mercado de divisas
- 2.3.2. Uso de ETF y fondos de moneda para la inversión pasiva
- 2.3.3. Riesgos y oportunidades en la inversión pasiva en Forex

2.4. Inversión pasiva en el contexto de la DeFi

- 2.4.1. Estrategias de inversión pasiva en plataformas DeFi
- 2.4.2. Liquidez y generación de ingresos pasivos en la DeFi
- 2.4.3. Desafíos y riesgos en la inversión pasiva en el ecosistema DeFi

2.5. Estrategias de inversión pasiva en mercados emergentes

- 2.5.1. Inversión pasiva en mercados emergentes
- 2.5.2. Oportunidades y riesgos en mercados en desarrollo
- 2.5.3. ETF y fondos indexados enfocados en mercados emergentes

2.6. Estrategias de inversión pasiva con criptoactivos

- 2.6.1. Inversión pasiva en criptomonedas y tokens digitales
- 2.6.2. Uso de *staking* y *yield farming* en estrategias pasivas
- 2.6.3. Estrategias de inversión pasiva en NFT y *tokens* de colección

2.7. Inversión pasiva en proyectos DeFi

- 2.7.1. Participación pasiva en gobernanza de proyectos DeFi
- 2.7.2. Voto y toma de decisiones en proyectos descentralizados
- 2.7.3. Beneficios y riesgos de la inversión pasiva en DeFi

2.8. Desarrollo de estrategias pasivas personalizadas

- 2.8.1. Creación de carteras pasivas personalizadas
- 2.8.2. Herramientas y recursos para la planificación de estrategias pasivas
- 2.8.3. Casos de éxito en estrategias personalizadas de inversión pasiva

2.9. Implicaciones fiscales internacionales en la inversión pasiva

- 2.9.1. Consideraciones fiscales internacionales en inversiones pasivas
- 2.9.2. Estrategias de planificación fiscal a nivel global para inversores pasivos
- 2.9.3. Minimización de impuestos a nivel internacional en carteras de inversión pasiva

2.10. Aplicaciones prácticas de inversión pasiva y estudios de caso

- 2.10.1. Ejercicios prácticos de creación de carteras pasivas
- 2.10.2. Estudios de casos de inversores y fondos que han tenido éxito con estrategias pasivas
- 2.10.3. El futuro de la inversión pasiva y su papel en las finanzas moderna

Módulo 3. NFTs y DeFi

3.1. Tecnología de *Tokens* No Fungibles (NFTs)

- 3.1.1. Estándares y protocolos de NFT
- 3.1.2. Mercados y plataformas NFT
- 3.1.3. Funcionamiento técnico de NFTs

3.2. Casos de uso de NFTs

- 3.2.1. NFTs en el arte digital
- 3.2.2. NFTs en videojuegos
- 3.2.3. Autenticación y proveniencia de activos digitales

3.3. Inversión en NFTs

- 3.3.1. Oportunidades y riesgos de inversión
- 3.3.2. Estrategias de adquisición y venta
- 3.3.3. NFTs como clase de activos

3.4. Finanzas Descentralizadas (DeFi)

- 3.4.1. Préstamos en DeFi
- 3.4.2. Intercambios descentralizados (DEX)
- 3.4.3. *Yield farming* y *staking* en DeFi

3.5. Gestión de riesgos en DeFi

- 3.5.1. Amenazas y vulnerabilidades
- 3.5.2. Medidas de seguridad en DeFi
- 3.5.3. Prácticas de mitigación de riesgos

3.6. Interoperabilidad y sinergias entre NFTs y DeFi

- 3.6.1. Uso de NFTs en aplicaciones DeFi
- 3.6.2. NFTs como garantía en préstamos DeFi
- 3.6.3. Creación de NFTs respaldados por activos DeFi

3.7. Propiedad intelectual y NFTs

- 3.7.1. Implicaciones legales y éticas
- 3.7.2. Derechos de autor y licencias NFT
- 3.7.3. Casos notables de propiedad intelectual en NFTs

3.8. Inclusión financiera y desintermediación en DeFi

- 3.8.1. Acceso global a servicios financieros
- 3.8.2. Reducción de intermediarios en transacciones financieras
- 3.8.3. DeFi como herramienta de empoderamiento económico

3.9. Tendencias y futuro de NFTs y DeFi

- 3.9.1. Evolución tecnológica y adopción de NFTs y DeFi
- 3.9.2. Nuevas aplicaciones y ecosistemas emergentes
- 3.9.3. Desafíos y oportunidades futuros

3.10. Ética y sostenibilidad en el uso de NFTs y DeFi

- 3.10.1. Consideraciones éticas en NFTs y DeFi
- 3.10.2. Impacto medioambiental de *blockchain* y criptomonedas
- 3.10.3. Enfoques sostenibles en el espacio criptográfico



“

*Sin horarios ni cronogramas
evaluativos preestablecidos: así
es este programa de TECH”*

06

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

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

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

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

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

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



07

Perfil de nuestros alumnos

Este Experto Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de Informática, Economía, Finanzas, Tecnología, Innovación o Investigación en *Blockchain*.

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 tres años en el campo del emprendimiento y desarrollo de proyectos.





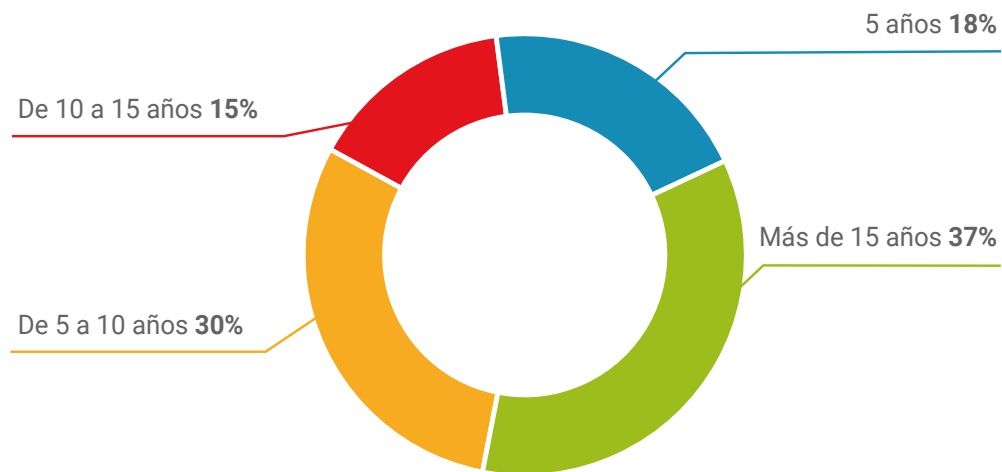
“

¿Quieres conocer las últimas tendencias en estrategias de adquisición y venta? Hazlo gracias a esta avanzada capacitación”

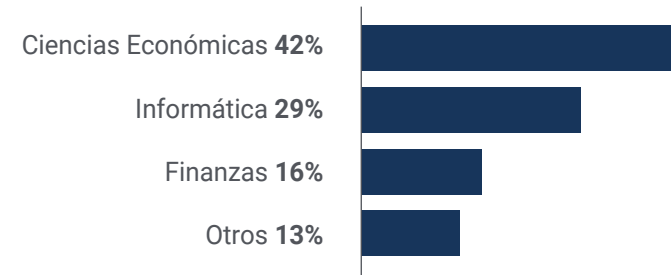
Edad media

Entre **35** y **45** años

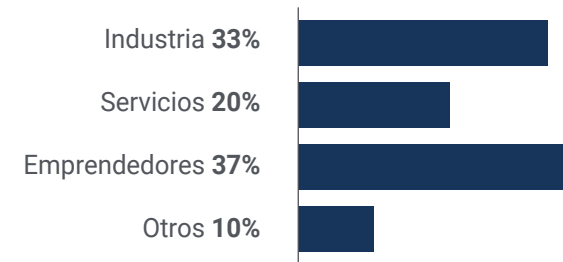
Años de experiencia



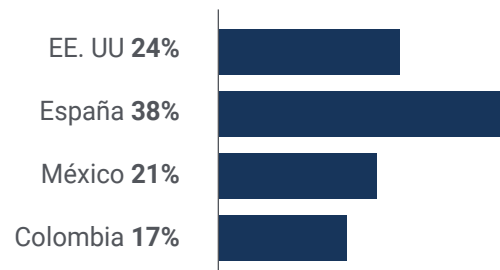
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Samuel Fernández Muñoz

Ingeniero de Seguridad

"Mi más sincero agradecimiento por el Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi. Las estrategias y prácticas que he aprendido me han dado una base sólida para proteger mis inversiones, además de participar de manera segura en el mercado DeFi. Gracias por esta educación de alta calidad"

08

Dirección del curso

En su máxima por ofrecer la excelencia educativa, TECH dispone de un claustro docente del más alto prestigio. Por eso, estos expertos en Seguridad y NFT's tienen un amplio bagaje profesional, que les ha permitido ahondar en sus conocimientos y mantenerse al día de los conocimientos más actuales del sector. De esta manera, con este programa el alumnado estará totalmente preparado para dar un salto profesional en su trayectoria en una industria informática en pleno auge. Todo esto en tan solo 450 horas de capacitación online.





“

En este Experto Universitario podrás contar con el apoyo de un cuadro docente altamente cualificado en Historia Económica y su Impacto en los Mercados”

Dirección



D. Hernández Blanco, Miguel

- ♦ CEO en Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Experto en Estrategias de Negocio, Desarrollo de Nuevos Proyectos y Gestión Financiera
- ♦ Máster Oficial en Finanzas y Banca por la Universidad Pablo de Olavide
- ♦ Máster Oficial en *Blockchain y Fintech* por el Instituto Europeo de Business School
- ♦ Graduado en Economía por la Universidad de Sevilla

Profesores

Dña. Fernández Olmedo, María Isabel

- ♦ Especialista en Historia Económica y en el Sector Financiero
- ♦ Docente de Historia Económica y su Impacto en los Mercados
- ♦ Máster Oficial de Profesorado MAES por la Universidad de Nebrija
- ♦ Graduada en Historia por la Universidad Pablo de Olavide
- ♦ Graduado en Economía por la Universidad de Sevilla



“*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria*”

09

Impacto para tu carrera

El presente programa en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi aplicados garantizará un impacto considerable en la carrera laboral de los egresados. En este sentido, el cuadro docente que forma parte de la capacitación ha confeccionado un temario donde prima la calidad de los contenidos y la adquisición de nuevas destrezas. De este modo, los alumnos estarán al día de todos los avances que han surgido en esta materia que evoluciona diariamente. Asimismo, la innovadora metodología de aprendizaje 100% online integrada por TECH en sus titulaciones le permitirá al alumnado alcanzar sus metas profesionales de un modo óptimo.



“

Esta titulación universitaria te permitirá cumplir tus metas más ambiciosas en tan solo 6 meses. ¡Matricúlate ya!”

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

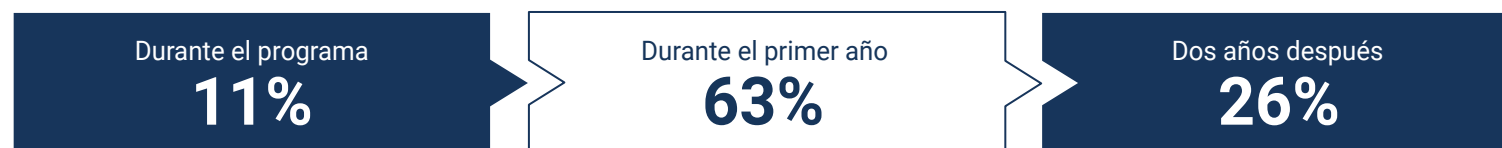
El Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de las Finanzas Descentralizadas. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a alcanzar tus aspiraciones laborales.

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

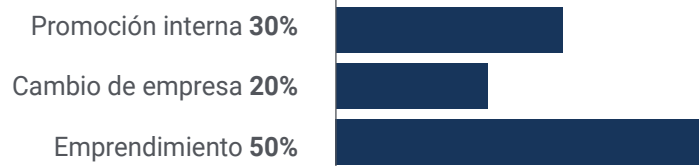
Dominarás las últimas tendencias en estrategias pasivas personalizadas gracias a este pionero programa.

¿Quieres experimentar un salto de calidad en tus conocimientos? Con TECH adquirirás una visión original al combinar estrategias de inversión tradicionales con las más modernas.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,24%**



10

Beneficios para tu empresa

Este programa contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la instrucción de líderes de alto nivel.

Además, participar en esta opción universitaria supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.



“

En la era digital, el directivo debe integrar nuevos procesos y estrategias que provoquen cambios significativos y desarrollo organizacional. Esto solo es posible a través de la capacitación y actualización universitaria”

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

11

Titulación

El Experto Universitario en Seguridad y NFT's en el mundo DeFi 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 Seguridad y NFT's en el mundo DeFi** 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 Seguridad y NFT's en el mundo DeFi**

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 Seguridad y NFT's en el mundo DeFi

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

Experto Universitario

Seguridad y NFT's en el mundo DeFi