

Experto Universitario

Tokens Digitales y Yield
Farming Aplicados a DeFi
e Ingresos Pasivos



Experto Universitario Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tokens-digitales-yield-farming-aplicados-defi-ingresos-pasivos

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

El *Yield farming* se ha convertido en una práctica cada vez más popular en el ecosistema de las criptomonedas y finanzas descentralizadas (DeFi). Esta estrategia permite a los usuarios obtener beneficios por el bloqueo de sus activos digitales en plataformas de préstamos o liquidez. Su objetivo es maximizar los rendimientos mediante la consecución de beneficios tales como intereses y *tokens*. Aunque esta práctica conlleva beneficios, también implica diversos riesgos entre los que destacan la volatilidad del mercado, el riesgo de seguridad o la posibilidad de pérdida de activos. Por ello, es fundamental comprender los protocolos antes de involucrarse en esta fórmula. Todo esto, mediante el método *Relearning* y una completísima plataforma 100% online que ofrece la mayor flexibilidad y comodidad horaria.



Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos
TECH Universidad Tecnológica



“

Dominarás las estrategias más efectivas de derivados criptográficos 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 Tecnológica



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

El presente itinerario académico, elaborado por un distinguido cuadro docente, permitirá a los estudiantes convertirse en expertos del mundo de las criptomonedas y finanzas descentralizadas. Para ello, el temario proporciona un conocimiento detallado sobre el *yield farming*. Además, se analizan tanto los riesgos asociados de esta práctica como las estrategias para maximizar los rendimientos. De este modo, los egresados evaluarán proyectos y plataformas para tomar las decisiones de inversión más oportunas en tan solo 6 meses de capacitación online.



“

Conseguirás tus objetivos gracias a los recursos multimedia didácticas de TECH, entre las que destacan vídeos explicativos y resúmenes interactivos”

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

El Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos 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 Tokens Digitales y Yield farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos se basa en una metodología en formato 100% online para adaptarse a los horarios de los egresados. En este contexto, los estudiantes tomarán con comodidad los horarios y cronogramas evaluativos a sus circunstancias personales. Por eso, el plan de estudios se complementa con una biblioteca que proporciona recursos multimedia para enriquecer el aprendizaje (vídeos explicativos, resúmenes interactivos, infografías, etc.).



“

¡Olvídate de memorizar! Con el sistema del Relearning abordarás los conceptos técnicos de manera natural e instantánea”

Plan de estudios

Este Experto Universitario es un programa intensivo que ofrecerá a los alumnos un amplio conocimiento acerca de la tecnología financiera descentralizada. Estructurado en 3 completos módulos, el temario ahondará en conceptos claves para que los estudiantes implementen las estrategias más eficaces para la inversión en criptomonedas.

El presente plan de estudio analiza el funcionamiento de las plataformas más usadas, entre las que destacan el *Ethereum* y *binance smart chain*. Asimismo, se basa en las últimas tendencias del DeFi para que los alumnos puedan confeccionar estrategias innovadoras. Así, el profesional también potenciará sus conocimientos en los cumplimientos regulatorios de esta técnica, enfatizando las implicaciones fiscales y regulatorias internacionales.

Mediante 6 meses de capacitación online, el alumnado estará preparado para afrontar desafíos del mundo real en el ámbito del DeFi e ingresos pasivos. Bajo el apoyo del mejor equipo docente, el alumnado evaluará los riesgos relacionados con estas actividades y tomarán decisiones de inversión desde un enfoque integral.

Para este programa académico, los negociadores se apoyarán en la exclusiva metodología *Relearning*. A través de esta, podrán examinar conceptos complejos y asimilar su aplicación cotidiana de una manera instantánea. A su vez, la titulación se imparte desde una innovadora plataforma de aprendizaje 100% online que no está sujeta a horarios fijos ni cronogramas evaluativos continuos.

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

Módulo 1

Yield farming aplicados a DeFi

Módulo 2

Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)

Módulo 3

Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos 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. *Yield farming* aplicados a DeFi

1.1. Estrategias de Maximización de Rendimiento

- 1.1.1. *Yield farming* con tokens
- 1.1.2. Estrategias avanzadas de agricultura de rendimiento
- 1.1.3. Optimización de la cosecha de recompensas de LP (Proveedor de Liquidez)

1.2. Plataformas y Protocolos de *yield farming*

- 1.2.2. *Ethereum* y *binance smart chain* (BSC)
- 1.2.3. *PancakeSwap*, *uniswap* y *sushiSwap*
- 1.2.4. Plataformas de *yield farming* emergentes

1.3. Gestión de Riesgos en *yield farming*

- 1.3.1. Riesgos inherentes en el *yield farming*
- 1.3.2. Estrategias de mitigación de riesgos
- 1.3.3. Casos de estudio de pérdidas en *yield farming*

1.4. Estrategias de maximización de rendimiento

- 1.4.1. Estrategias de granja básicas
- 1.4.2. Estrategias de granja avanzadas
- 1.4.3. Herramientas y servicios para el *yield farming*

1.5. Implicaciones Fiscales y Regulatorias Internacionales

- 1.5.1. Regulaciones DeFi y fiscales
- 1.5.2. Declaración de impuestos para *yield farmers*
- 1.5.3. Cumplimiento regulatorio en el *yield farming*

1.6. Tendencias y Desarrollos Recientes en DeFi

- 1.6.1. Innovaciones en DeFi
- 1.6.2. Integración de capas
- 1.6.3. Desarrollos en el espacio NFT y su relación con el *yield farming*

1.7. Casos de Estudio Exitosos

- 1.7.1. Caso de estudio 1: *Yearn finance*
- 1.7.2. Caso de estudio 2: *Compound Finance*
- 1.7.3. Caso de estudio 3: *Aave*

1.8. Perspectivas Futuras de *yield farming*

- 1.8.1. Escalabilidad y sostenibilidad
- 1.8.2. Fusiones y adquisiciones en el espacio DeFi
- 1.8.3. Interoperabilidad con otras *blockchains*

1.9. Desafíos Técnicos y Soluciones en *yield farming*

- 1.9.1. Solución de problemas de impermanencia
- 1.9.2. AMM (*automated market maker*) y estrategias de *slippage*
- 1.9.3. Innovaciones en protocolos DeFi

1.10. Ejercicios Prácticos de *yield farming*

- 1.10.1. Creación de una billetera DeFi
- 1.10.2. Participación en una plataforma de *yield farming*
- 1.10.3. Análisis de resultados y lecciones aprendidas

Módulo 2. Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)**2.1. Estrategias de optimización de liquidez**

- 2.1.1. Liquidez en protocolos DeFi
- 2.1.2. Estrategias de optimización de liquidez
- 2.1.3. Utilización eficiente de activos en el *yield farming*

2.2. Mercados descentralizados (DEX)

- 2.2.1. El mercado descentralizado y funcionamiento
- 2.2.2. Diferencias clave entre DEX e intercambios centralizados (CEX)
- 2.2.3. Tipos de DEX y sus características

2.3. Plataformas DEX Populares

- 2.3.1. *Uniswap* y su papel en la revolución DeFi
- 2.3.2. *SushiSwap* y su modelo de gobernanza
- 2.3.3. *PancakeSwap* y los DEX en *binance smart chain* (BSC)

2.4. Proveedores de Liquidez en DEX

- 2.4.1. Rol y motivaciones de los proveedores de liquidez (LP)
- 2.4.2. Estrategias y riesgos asociados con la provisión de liquidez
- 2.4.3. Herramientas y calculadoras para LP

2.5. DEX en diferentes *blockchains*

- 2.5.1. DEX basados en *Ethereum* (ERC-20)
- 2.5.2. DEX en *binance smart chain* (BSC)
- 2.5.3. DEX en otras *blockchains* (Solana, polygon, etc.)

2.6. Riesgos y Medidas de Seguridad en DEX

- 2.6.1. Ataques y vulnerabilidades comunes en DEX
- 2.6.2. Estrategias de seguridad para usuarios de DEX
- 2.6.3. Auditorías de contratos inteligentes

2.7. Regulación y Marco Legal Internacional en DEX

- 2.7.1. Consideraciones legales para operadores y usuarios de DEX a nivel internacional
- 2.7.2. Cumplimiento normativo en un entorno DEX
- 2.7.3. Desafíos regulatorios en mercados globales

2.8. Interoperabilidad y el Futuro de DEX

- 2.8.1. El papel de los puentes (*bridges*) en la interoperabilidad
- 2.8.2. Desarrollos tecnológicos y actualizaciones en DEX
- 2.8.3. Tendencias y perspectivas futuras de los DEX

2.9. Ejercicios Prácticos de Creación de DEX

- 2.9.1. Configuración de un DEX en una red de prueba
- 2.9.2. Participación como proveedor de liquidez en un DEX
- 2.9.3. Análisis de resultados y lecciones aprendidas

2.10. Estudios de Caso de DEX Exitosos

- 2.10.1. Caso de estudio 1: *Uniswap* y el auge de los AMM
- 2.10.2. Caso de estudio 2: *PancakeSwap* y la experiencia en *binance smart chain*
- 2.10.3. Caso de estudio 3: *SushiSwap* y la gobernanza comunitaria

Módulo 3. Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos

<p>3.1. Tokenización de Activos Físicos en DeFi</p> <p>3.1.1. Tokenización de bienes raíces y generación de ingresos pasivos</p> <p>3.1.2. Plataformas DeFi para la inversión en activos físicos tokenizados</p> <p>3.1.3. Rendimiento y riesgos en la tokenización de activos reales</p>	<p>3.2. Tokenización de Valores y Acciones en el Contexto de DeFi</p> <p>3.2.1. Tokenización de acciones de empresas y generación de dividendos</p> <p>3.2.2. DeFi y la participación en la propiedad de empresas</p> <p>3.2.3. Desarrollo de proyectos DeFi centrados en la tokenización de valores</p>	<p>3.3. Tokenización de Arte y Coleccionables en DeFi</p> <p>3.3.1. Tokenización de obras de arte y ganancias pasivas</p> <p>3.3.2. NFT y su papel en la inversión y generación de ingresos</p> <p>3.3.3. Mercados DeFi para activos culturales y de colección</p>	<p>3.4. Plataformas y Soluciones DeFi para Tokenización</p> <p>3.4.1. Plataformas líderes DeFi para la tokenización de activos</p> <p>3.4.2. Interoperabilidad de tokens en el ecosistema DeFi</p> <p>3.4.3. Infraestructura técnica y medidas de seguridad en DeFi</p>
<p>3.5. Mercados Secundarios y Generación de Ingresos Pasivos en DeFi</p> <p>3.5.1. Desarrollo de mercados secundarios en DeFi</p> <p>3.5.2. Liquidez y oportunidades de generación de ingresos</p> <p>3.5.3. Ejemplos de inversión pasiva y casos de estudio en DeFi</p>	<p>3.6. Riesgos y Desafíos en la Tokenización en el Contexto DeFi</p> <p>3.6.1. Desafíos regulatorios y legales Internacionales específicos de DeFi</p> <p>3.6.2. Seguridad de activos tokenizados en el ecosistema DeFi</p> <p>3.6.3. Casos de pérdida y lecciones aprendidas en DeFi</p>	<p>3.7. Tendencias y Futuro de la Tokenización en el Ecosistema DeFi</p> <p>3.7.1. Tendencias emergentes en tokenización de activos en DeFi</p> <p>3.7.2. Integración de DeFi con activos tokenizados y optimización de ingresos</p> <p>3.7.3. Perspectivas futuras de generación de ingresos en el ecosistema DeFi</p>	<p>3.8. Casos de Éxito en la Generación de Ingresos Pasivos en DeFi</p> <p>3.8.1. Casos de éxito en la tokenización de bienes raíces con DeFi</p> <p>3.8.2. Experiencias exitosas en la inversión de acciones con DeFi</p> <p>3.8.3. Casos destacados de generación de ingresos pasivos en arte tokenizado</p>
<p>3.9. Regulación Internacional en DeFi</p> <p>3.9.1. Desafíos y perspectivas de regulación en el contexto internacional</p> <p>3.9.2. Reguladores globales y su enfoque en DeFi</p> <p>3.9.3. Armonización regulatoria y estándares internacionales</p>	<p>3.10. Ejercicios Prácticos y Aplicaciones de la Tokenización aplicada a DeFi</p> <p>3.10.1. Creación de tokens en una red de prueba</p> <p>3.10.2. Participación en un mercado secundario de tokens</p> <p>3.10.3. Diseño y presentación de un proyecto de tokenización ficticio</p>		



“

*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 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.

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





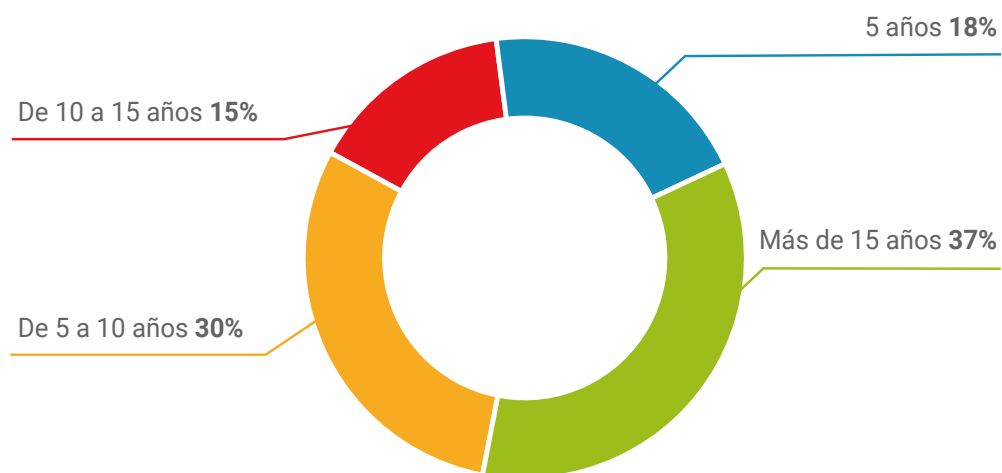
“

¿Quieres conocer las últimas tendencias en estrategias de inversión? Lógralo gracias a este innovador programa en 6 meses”

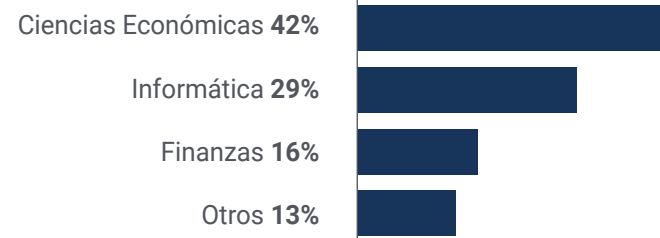
Edad media

Entre **35** y **45** años

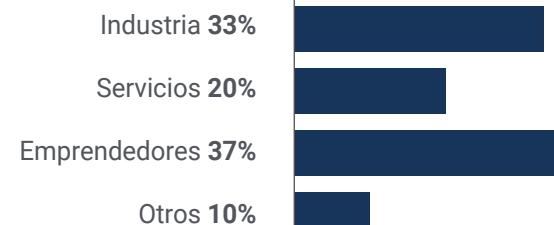
Años de experiencia



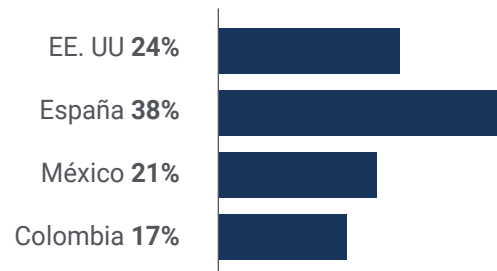
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Verónica García Yanes

Informática y emprendedora digital

"Quiero expresar mi satisfacción por haber completado el curso en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos. Ha sido una experiencia educativa excepcional, que ha ampliado mi comprensión de cómo aprovechar al máximo las oportunidades en el mundo de las finanzas descentralizadas."

08

Dirección del curso

En su compromiso por ofrecer la máxima calidad educativa, TECH ha reunido a un claustro docente de prestigio. Estos expertos en *tokens* digitales y *yield farming* cuentan con una extensa trayectoria profesional, que les ha permitido profundizar en sus conocimientos y mantenerse a la vanguardia de la tecnología en este ámbito. De esta forma, con esta capacitación el alumnado estará totalmente preparado para saltar a la cima profesional en una industria informática que está en pleno auge.





“

En este programa universitario obtendrás el apoyo de un equipo de expertos en Estrategias de Negocio, Desarrollo de nuevos proyectos y Gestión Financiera”

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

D. Palma Sánchez, Alejandro

- ♦ Director de Formación Aplicada a Criptomonedas
- ♦ Especialista en *Trading Avanzado* con Criptomonedas
- ♦ Experto en Técnicas de Análisis Cuantitativo de Datos en Ciencias Sociales
- ♦ Máster en Análisis Económico Aplicado por la Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Graduado en Economía por la Universidad de Sevilla

D. Villa Damas, Alejandro

- ♦ Analista de Riesgos en Servinform
- ♦ COO en Roommates
- ♦ Consejero Externo de Estrategia Corporativa y Expansión
- ♦ Especialista en Bases técnicas y Conceptuales para la Elaboración de Artículos Científicos
- ♦ Máster Oficial en Trading y Bolsa por la Traders Business School
- ♦ Graduado en Economía por la Universidad de Sevilla



ethereum

09

Impacto para tu carrera

El presente Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos tiene como fin garantizar un impacto considerable en la carrera laboral de su alumnado. Por eso, el equipo docente que forma parte de la capacitación ha confeccionado un temario donde prima la calidad de los contenidos y la adquisición de nuevas destrezas. Así pues, los alumnos estarán al corriente de todos los avances que se han producido en esta materia que evoluciona a pasos agigantados. Asimismo, la novedosa metodología de enseñanza 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 aspiraciones profesionales en tan solo 6 meses de aprendizaje continuo. ¡Matricúlate ya!”

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

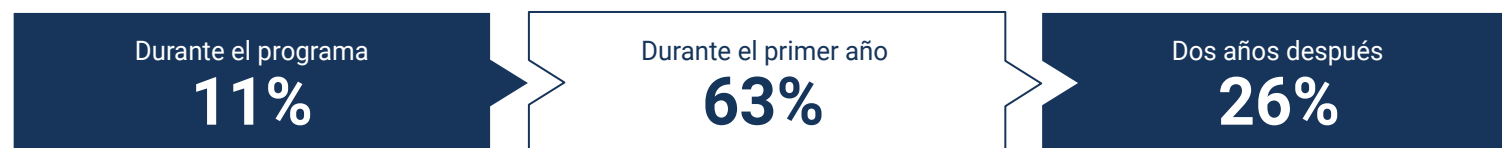
El Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de las Finanzas Descentralizadas. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a 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.

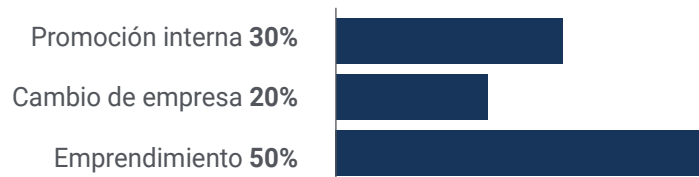
Sin horarios ni cronogramas evaluativos establecidos: así es este programa de TECH.

¿Quieres experimentar un salto de calidad en tus conocimientos? Con TECH optimizarás la cosecha de recompensas de liquidez.

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 Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



Experto Universitario

Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos

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

Experto Universitario

Tokens Digitales y Yield
Farming Aplicados a DeFi
e Ingresos Pasivos

