

Máster Título Propio

DeFi e Ingresos Pasivos

M D I P



Máster Título Propio DeFi e Ingresos Pasivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 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 Informática, Economía, Finanzas, Tecnología, Innovación o Investigación en *Blockchain*

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-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

Competencias

pág. 18

06

Estructura y contenido

pág. 22

07

Metodología

pág. 36

08

Perfil de nuestros alumnos

pág. 44

09

Dirección del curso

pág. 48

10

Impacto para tu carrera

pág. 52

11

Beneficios para tu empresa

pág. 56

12

Titulación

pág. 60

01

Bienvenida

Las Finanzas Descentralizadas (DeFi) y los Ingresos Pasivos han adquirido una importancia creciente, tanto en el ámbito financiero como en el económico. El principal motivo es que ofrecen la oportunidad de efectuar transacciones y acceder a servicios sin la necesidad de intermediarios tradicionales, como los bancos. A esto se suma que dichas operaciones cuentan con un alto nivel de seguridad, lo que evita la manipulación de datos. Así pues, los usuarios disfrutan de un mayor grado de autonomía y control sobre sus activos. En este contexto, este programa universitario permitirá a los empresarios enfrentar desafíos y aprovechar las posibilidades que brinda el sector del DeFi. Para ello, el temario les brindará habilidades y competencias para generar ingresos pasivos de forma inteligente.



Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos
TECH Global University



“

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 Global University



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:



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.



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.



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 Global University.

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

04 Objetivos

Este plan de estudios, diseñado por un distinguido cuadro docente, permitirá a los egresados convertirse en expertos en criptomonedas y *blockchain*. Además de generar ingresos pasivos, los alumnos analizarán casos de estudio reales, para aprender de experiencias concretas y aplicar ese conocimiento en situaciones prácticas de Ingresos Pasivos. Tras finalizar la capacitación, el empresario estará altamente cualificado para identificar nuevas oportunidades de inversión de DeFi en el ecosistema criptográfico.



“

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

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

El Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos capacitará al alumno para:

01

Comprender las estrategias avanzadas en DeFi e Ingresos Pasivos en el ecosistema de las criptomonedas y el *blockchain*

04

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

02

Identificar las ventajas del DeFi, incluyendo el acceso global y la transparencia, y analizando los desafíos, como la seguridad y la regulación



03

Investigar casos de estudio de *hackeos* y pérdidas de fondos relacionados con billeteras digitales, para aprender de los errores comunes

05

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

06

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

08

Fomentar la gestión de riesgos adecuada en DeFi y promover prácticas de seguridad para la protección de activos

09

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

07

Evaluar y seleccionar activos adecuados para la tokenización

10

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



05

Competencias

El DeFi representa una de las innovaciones financieras más emocionantes de la era digital. Para realizar estrategias óptimas en este ámbito, es imprescindible contar con habilidades matemáticas y adquirir un profundo conocimiento, tanto en *blockchain* como en criptomonedas. Por eso, durante el presente programa, los alumnos tendrán a su disposición un amplio abanico de herramientas con las que navegar de manera efectiva en el universo de los ingresos pasivos. Además, explorarán las tendencias actuales, permitiéndoles innovar en sus puestos laborales a corto plazo.





“

Adquirirás una mentalidad emprendedora y serás capaz de diversificar tus activos para tomar decisiones de inversión estratégicas”

01

Maximizar los ingresos pasivos a través de la implementación efectiva de estrategias DeFi

02

Aplicar las últimas tendencias en *yield farming* y participación en DAOs

03

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





04

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

05

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

06

Preparar su propia estrategia de inversión y adaptarse a las tendencias cambiantes en el espacio DeFi

06

Estructura y contenido

El Máster Título Propio en DeFI e Ingresos Pasivos se basa en una metodología en formato 100% online para adaptarse a las agendas de profesionales ocupados. En esta línea, los alumnos adaptarán los horarios y cronogramas evaluativos a sus circunstancias personales. Además, el temario se complementa con una biblioteca llena de recursos multimedia para enriquecer el aprendizaje (vídeos explicativos, resúmenes interactivos, infografías, etc.).



“

¡Olvídate de memorizar! Con la metodología Relearning integrarás los conceptos de manera natural y progresiva”

Plan de estudios

El Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos es un programa intensivo que brindará al empresario un profundo conocimiento sobre la tecnología financiera descentralizada y cómo aprovecharla para generar ingresos pasivos en el mundo de las finanzas digitales. Estructurado en 10 módulos, el temario abordará aspectos esenciales con el fin de implementar las mejores estrategias para invertir en criptomonedas de forma segura.

A través de 1.800 horas de capacitación, el alumnado estará preparado para afrontar desafíos del mundo real en el ámbito del DeFi y los Ingresos Pasivos. Bajo el respaldo del mejor equipo docente, los egresados evaluarán los riesgos asociados a estas actividades y tomarán decisiones de inversión desde un enfoque integral.

Este plan de estudios analizará a fondo las tácticas más eficaces en las finanzas descentralizadas, abarcando desde estrategias de *staking* y *yield farming* hasta la optimización de rendimientos. Así pues, los profesionales comprenderán las ventajas del DeFi, entre las que destacan su acceso global y su transparencia.

Se trata de un itinerario académico destinado a alcanzar la máxima excelencia en el panorama financiero. De este modo, se profundizará en una nueva forma de entender la economía, mientras se saca el máximo partido a las oportunidades de negocio que surgen alrededor del mundo *crypto*.

Este Máster Título Propio se desarrolla a lo largo de 12 meses y se divide en 10 módulos:

Módulo 1	Estrategias Avanzadas en DeFi e Ingresos Pasivos
Módulo 2	DeFi, <i>Wallets</i> y Seguridad
Módulo 3	Préstamos y <i>Staking</i> aplicados a DeFi
Módulo 4	<i>Yield Farming</i> aplicados a DeFi
Módulo 5	Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)
Módulo 6	Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos
Módulo 7	Estrategias de Inversión Pasiva
Módulo 8	NFTs y DeFi
Módulo 9	Estrategias de derivados criptográficos y operaciones avanzadas
Módulo 10	Integración de DeFi en estrategias de inversión tradicionales

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos de manera totalmente online. Durante los 12 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. Estrategias Avanzadas en DeFi e Ingresos Pasivos

1.1. Optimización de Ingresos Pasivos

- 1.1.1. Estrategias de *Staking* y *Yield Farming*
- 1.1.2. Optimización de rendimientos en *pools* de liquidez
- 1.1.3. Estrategias de generación de ingresos con NFTs y *tokens* DeFi

1.2. Gestión de riesgos en DeFi

- 1.2.1. Evaluación de riesgos en protocolos DeFi
- 1.2.2. Diversificación de carteras y mitigación de pérdidas
- 1.2.3. Herramientas y prácticas de seguridad en DeFi

1.3. Financiamiento y préstamos en DeFi

- 1.3.1. Plataformas de préstamos y colateralización
- 1.3.2. Estrategias de apalancamiento en DeFi
- 1.3.3. Gestión de deudas y pagos automáticos

1.4. Estrategias de arbitraje

- 1.4.1. Identificación de oportunidades de arbitraje en DeFi
- 1.4.2. Herramientas y estrategias para ejecutar arbitrajes exitosos
- 1.4.3. Riesgos asociados al arbitraje en DeFi

1.5. Innovaciones en Ingresos Pasivos

- 1.5.1. *Yield Farming* en protocolos emergentes
- 1.5.2. Participación en DAOs para ingresos pasivos
- 1.5.3. Exploración de proyectos NFT y su potencial para generar ingresos

1.6. Fiscalidad en el mundo de DeFi

- 1.6.1. Implicaciones fiscales de las transacciones DeFi
- 1.6.2. Cumplimiento y reporte de ingresos en criptomonedas
- 1.6.3. Asesoramiento legal y fiscal en DeFi

1.7. Estrategias de salida y retiro

- 1.7.1. Planificación de salida de inversiones DeFi
- 1.7.2. Estrategias para asegurar ganancias y minimizar pérdidas
- 1.7.3. Retiro de activos de manera segura y eficiente

1.8. Casos de éxito en Ingresos Pasivos

- 1.8.1. Estudios de caso de proyectos que han logrado Ingresos Pasivos significativos
- 1.8.2. Lecciones aprendidas de estrategias exitosas
- 1.8.3. Casos reales de estrategias exitosas de *Staking* y *Yield Farming*

1.9. Desarrollo de una estrategia personal en DeFi

- 1.9.1. Definición de los objetivos financieros y de inversión
- 1.9.2. Creación de una cartera diversificada y sostenible
- 1.9.3. Adaptación a las tendencias cambiantes en el espacio DeFi

1.10. Integración de DeFi en estrategias de inversión tradicionales

- 1.10.1. Incorporación DeFi en una cartera de inversiones tradicional
- 1.10.2. Estrategias de diversificación que incluyen activos digitales
- 1.10.3. Importancia de la planificación a largo plazo en DeFi e ingresos pasivos

Módulo 2. DeFi, *Wallets* y Seguridad**2.1. Billeteras multifirma: Fortalecimiento de la seguridad**

- 2.1.1. Funcionamiento de las billeteras multifirma
- 2.1.2. Implementación de billeteras multifirma en transacciones
- 2.1.3. Ejemplos de casos en los que las billeteras multifirma han evitado fraudes y pérdidas

2.2. Gestión de billeteras en dispositivos móviles

- 2.2.1. Billeteras móviles
- 2.2.2. Aplicaciones de billeteras en dispositivos iOS y Android
- 2.2.3. Seguridad y buenas prácticas en el uso de billeteras móviles

2.3. Configuración y uso seguro de billeteras digitales

- 2.3.1. Creación de una billetera
- 2.3.2. Gestión de claves privadas
- 2.3.3. Realización de transacciones seguras

2.4. Criptomonedas y billeteras

- 2.4.1. Almacenamiento de *Bitcoin* y otras criptomonedas populares
- 2.4.2. Compatibilidad de billeteras con diferentes tokens
- 2.4.3. Billeteras multifuncionales versus moneda específica

2.5. Medidas de seguridad para billeteras digitales

- 2.5.1. Autenticación de dos factores (2FA)
- 2.5.2. Contraseñas seguras y prácticas de gestión de contraseñas
- 2.5.3. Monitoreo y alertas de actividad sospechosa

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

- 2.6.1. Ejemplos de *hackeos* famosos
- 2.6.2. Causas comunes de pérdida de fondos
- 2.6.3. Lecciones aprendidas de incidentes pasados

2.7. Copias de seguridad y recuperación de fondos

- 2.7.1. Importancia de las copias de seguridad
- 2.7.2. Procedimientos de recuperación de billeteras perdidas
- 2.7.3. Estrategias para evitar la pérdida irrecuperable

2.8. Billeteras en línea vs. Billeteras fuera de línea

- 2.8.1. Ventajas y desventajas de cada tipo
- 2.8.2. Uso de billeteras en diferentes contextos
- 2.8.3. Estrategias de mitigación de riesgos

2.9. Claves públicas y privadas en billeteras digitales

- 2.9.1. Funcionamiento de las claves criptográficas
- 2.9.2. Importancia de mantener seguras las claves privadas
- 2.9.3. Firma de transacciones con claves

2.10. Estrategias avanzadas de seguridad

- 2.10.1. Almacenamiento en frío y *hardware wallets*
- 2.10.2. *Segregated Witness (SegWit)* y su impacto en la seguridad
- 2.10.3. Contratos inteligentes y seguridad en billeteras de criptomoneda

Módulo 3. Préstamos y *Staking* aplicados a DeFi

3.1. Mecanismos de préstamos en criptomonedas

- 3.1.1. Préstamos colateralizados
- 3.1.2. Préstamos sin colateral (*flash loans*)
- 3.1.3. Plataformas de préstamos P2P

3.2. *Staking* como validación y recompensas

- 3.2.1. Funcionamiento del *staking*
- 3.2.2. Participación en la seguridad de redes *blockchain*
- 3.2.3. Generación de recompensas

3.3. Implicaciones económicas de préstamos y *staking*

- 3.3.1. Rentabilidad y riesgos
- 3.3.2. Comparación con inversiones tradicionales
- 3.3.3. Diversificación de activos digitales

3.4. Plataformas de préstamos y *staking*

- 3.4.1. Selección de plataformas confiables
- 3.4.2. Registro y configuración de cuentas
- 3.4.3. Participación en préstamos y *staking*

3.5. Consideraciones legales y fiscales a nivel internacional

- 3.5.1. Jurisdicciones y regulaciones internacionales
- 3.5.2. Impuestos relacionados con criptomonedas a nivel internacional
- 3.5.3. Cumplimiento normativo internacional

3.6. Ejemplos de éxito en préstamos y *staking* aplicados a DeFi

- 3.6.1. Ejemplos de éxito en préstamos y *staking*
- 3.6.2. Lecciones aprendidas de problemas pasados
- 3.6.3. Riesgos y recompensas en la práctica

3.7. Estrategias avanzadas en *staking*

- 3.7.1. Maximización de recompensas
- 3.7.2. Estrategias de diversificación
- 3.7.3. Riesgo y gestión de cartera

3.8. Seguridad y prácticas de claves privadas

- 3.8.1. Protección de claves privadas en *staking*
- 3.8.2. Almacenamiento seguro
- 3.8.3. Recuperación de fondos

3.9. Estrategias de liquidez y rendimiento

- 3.9.1. Proveedores de liquidez (*liquidity providers*)
- 3.9.2. Estrategias de agregación de rendimiento
- 3.9.3. Maximización de ganancias en DeFi

3.10. El futuro de préstamos y *staking*

- 3.10.1. Tendencias emergentes en préstamos y *staking*
- 3.10.2. Integración con la economía global
- 3.10.3. Perspectivas a largo plazo

Módulo 4. Yield farming aplicados a DeFi**4.1. Estrategias de maximización de rendimiento**

- 4.1.1. *Yield farming* con *tokens*
- 4.1.2. Estrategias avanzadas de agricultura de rendimiento
- 4.1.3. Optimización de la cosecha de recompensas de LP (Proveedor de Liquidez)

4.2. Plataformas y protocolos de *yield farming*

- 4.2.1. *Ethereum* y *binance smart chain* (BSC)
- 4.2.2. *PancakeSwap*, *uniswap* y *sushiSwap*
- 4.2.3. Plataformas de *yield farming* emergentes

4.3. Gestión de riesgos en *yield farming*

- 4.3.1. Riesgos inherentes en el *yield farming*
- 4.3.2. Estrategias de mitigación de riesgos
- 4.3.3. Casos de estudio de pérdidas en *yield farming*

4.4. Estrategias de maximización de rendimiento

- 4.4.1. Estrategias de granja básicas
- 4.4.2. Estrategias de granja avanzadas
- 4.4.3. Herramientas y servicios para el *yield farming*

4.5. Implicaciones fiscales y regulatorias internacionales

- 4.5.1. Regulaciones DeFi y fiscales
- 4.5.2. Declaración de impuestos para *yield farmers*
- 4.5.3. Cumplimiento regulatorio en el *yield farming*

4.6. Tendencias y desarrollos recientes en DeFi

- 4.6.1. Innovaciones en DeFi
- 4.6.2. Integración de capas
- 4.6.3. Desarrollos en el espacio NFT y su relación con el *yield farming*

4.7. Casos de estudio exitosos

- 4.7.1. Caso de estudio 1: *Yearn finance*
- 4.7.2. Caso de estudio 2: *Compound Finance*
- 4.7.3. Caso de estudio 3: *Aave*

4.8. Perspectivas futuras de *yield farming*

- 4.8.1. Escalabilidad y sostenibilidad
- 4.8.2. Fusiones y adquisiciones en el espacio DeFi
- 4.8.3. Interoperabilidad con otras *blockchains*

4.9. Desafíos técnicos y soluciones en *yield farming*

- 4.9.1. Solución de problemas de impermanencia
- 4.9.2. AMM (*Automated Market Maker*) y estrategias de *slippage*
- 4.9.3. Innovaciones en protocolos DeFi

4.10. Ejercicios prácticos de *yield farming*

- 4.10.1. Creación de una billetera DeFi
- 4.10.2. Participación en una plataforma de *yield farming*
- 4.10.3. Análisis de resultados y lecciones aprendidas

Módulo 5. Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)

5.1. Estrategias de optimización de liquidez

- 5.1.1. Liquidez en protocolos DeFi
- 5.1.2. Estrategias de optimización de liquidez
- 5.1.3. Utilización eficiente de activos en el *yield farming*

5.2. Mercados descentralizados (DEX)

- 5.2.1. El mercado descentralizado y funcionamiento
- 5.2.2. Diferencias clave entre DEX e intercambios centralizados (CEX)
- 5.2.3. Tipos de DEX y sus características

5.3. Plataformas DEX populares

- 5.3.1. *Uniswap* y su papel en la revolución DeFi
- 5.3.2. *SushiSwap* y su modelo de gobernanza
- 5.3.3. *PancakeSwap* y los DEX en *Binance Smart Chain* (BSC)

5.4. Proveedores de Liquidez en DEX

- 5.4.1. Rol y motivaciones de los Proveedores de Liquidez (LP)
- 5.4.2. Estrategias y riesgos asociados con la provisión de liquidez
- 5.4.3. Herramientas y calculadoras para LP

5.5. DEX en diferentes *blockchains*

- 5.5.1. DEX basados en *Ethereum* (ERC-20)
- 5.5.2. DEX en *Binance Smart Chain* (BSC)
- 5.5.3. DEX en otras *blockchains* (Solana, Polygon, etc.)

5.6. Riesgos y medidas de seguridad en DEX

- 5.6.1. Ataques y vulnerabilidades comunes en DEX
- 5.6.2. Estrategias de seguridad para usuarios de DEX
- 5.6.3. Auditorías de contratos inteligentes

5.7. Regulación y marco legal internacional en DEX

- 5.7.1. Consideraciones legales para operadores y usuarios de DEX a nivel internacional
- 5.7.2. Cumplimiento normativo en un entorno DEX
- 5.7.3. Desafíos regulatorios en mercados globales

5.8. Interoperabilidad y el futuro de DEX

- 5.8.1. El papel de los puentes (*bridges*) en la interoperabilidad
- 5.8.2. Desarrollos tecnológicos y actualizaciones en DEX
- 5.8.3. Tendencias y perspectivas futuras de los DEX

5.9. Ejercicios prácticos de creación de DEX

- 5.9.1. Configuración de un DEX en una red de prueba
- 5.9.2. Participación como proveedor de liquidez en un DEX
- 5.9.3. Análisis de resultados y lecciones aprendidas

5.10. Estudios de casos de DEX exitosos

- 5.10.1. Caso de estudio 1: *Uniswap* y el auge de los AMM
- 5.10.2. Caso de estudio 2: *PancakeSwap* y la experiencia en *Binance Smart Chain*
- 5.10.3. Caso de estudio 3: *SushiSwap* y la gobernanza comunitaria

Módulo 6. Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos**6.1. Tokenización de activos físicos en DeFi**

- 6.1.1. Tokenización de bienes raíces y generación de ingresos pasivos
- 6.1.2. Plataformas DeFi para la inversión en activos físicos tokenizados
- 6.1.3. Rendimiento y riesgos en la tokenización de activos reales

6.2. Tokenización de valores y acciones en el contexto de DeFi

- 6.2.1. Tokenización de acciones de empresas y generación de dividendos
- 6.2.2. DeFi y la participación en la propiedad de empresas
- 6.2.3. Desarrollo de proyectos DeFi centrados en la tokenización de valores

6.3. Tokenización de arte y coleccionables en DeFi

- 6.3.1. Tokenización de obras de arte y ganancias pasivas
- 6.3.2. NFT y su papel en la inversión y generación de ingresos
- 6.3.3. Mercados DeFi para activos culturales y de colección

6.4. Plataformas y soluciones DeFi para tokenización

- 6.4.1. Plataformas líderes DeFi para la tokenización de activos
- 6.4.2. Interoperabilidad de tokens en el ecosistema DeFi
- 6.4.3. Infraestructura técnica y medidas de seguridad en DeFi

6.5. Mercados secundarios y generación de ingresos pasivos en DeFi

- 6.5.1. Desarrollo de mercados secundarios en DeFi
- 6.5.2. Liquidez y oportunidades de generación de ingresos
- 6.5.3. Ejemplos de inversión pasiva y casos de estudio en DeFi

6.6. Riesgos y desafíos en la tokenización en el contexto DeFi

- 6.6.1. Desafíos regulatorios y legales Internacionales específicos de DeFi
- 6.6.2. Seguridad de activos tokenizados en el ecosistema DeFi
- 6.6.3. Casos de pérdida y lecciones aprendidas en DeFi

6.7. Tendencias y futuro de la tokenización en el ecosistema DeFi

- 6.7.1. Tendencias emergentes en tokenización de activos en DeFi
- 6.7.2. Integración de DeFi con activos tokenizados y optimización de ingresos
- 6.7.3. Perspectivas futuras de generación de ingresos en el ecosistema DeFi

6.8. Casos de éxito en la generación de ingresos pasivos en DeFi

- 6.8.1. Casos de éxito en la tokenización de bienes raíces con DeFi
- 6.8.2. Experiencias exitosas en la inversión de acciones con DeFi
- 6.8.3. Casos destacados de generación de ingresos pasivos en arte tokenizado

6.9. Regulación internacional en DeFi

- 6.9.1. Desafíos y perspectivas de regulación en el contexto internacional
- 6.9.2. Reguladores globales y su enfoque en DeFi
- 6.9.3. Armonización regulatoria y estándares internacionales

6.10. Ejercicios prácticos y aplicaciones de la tokenización aplicada a DeFi

- 6.10.1. Creación de tokens en una red de prueba
- 6.10.2. Participación en un mercado secundario de tokens
- 6.10.3. Diseño y presentación de un proyecto de tokenización ficticio

Módulo 7. Estrategias de Inversión Pasiva

<p>7.1. Inversión pasiva en clase de activos alternativos</p> <p>7.1.1. Inversión pasiva en bienes raíces a través de REITs y tokens</p> <p>7.1.2. Estrategias de inversión pasiva en materias primas y metales preciosos</p> <p>7.1.3. Inversión pasiva en criptomonedas y <i>tokens</i> de activos digitales</p>	<p>7.2. Factores y estrategias de inversión pasiva</p> <p>7.2.1. Estrategias basadas en factores en la inversión pasiva</p> <p>7.2.2. Inversión pasiva basada en el valor, el crecimiento y otros factores</p> <p>7.2.3. Utilización de ETF y fondos indexados de factor</p>	<p>7.3. Inversión pasiva en mercados de divisas (Forex)</p> <p>7.3.1. Inversión pasiva en el mercado de divisas</p> <p>7.3.2. Uso de ETF y fondos de moneda para la inversión pasiva</p> <p>7.3.3. Riesgos y oportunidades en la inversión pasiva en Forex</p>	<p>7.4. Inversión pasiva en el contexto de la DeFi</p> <p>7.4.1. Estrategias de inversión pasiva en plataformas DeFi</p> <p>7.4.2. Liquidez y generación de ingresos pasivos en la DeFi</p> <p>7.4.3. Desafíos y riesgos en la inversión pasiva en el ecosistema DeFi</p>
<p>7.5. Estrategias de inversión pasiva en mercados emergentes</p> <p>7.5.1. Inversión pasiva en mercados emergentes</p> <p>7.5.2. Oportunidades y riesgos en mercados en desarrollo</p> <p>7.5.3. ETF y fondos indexados enfocados en mercados emergentes</p>	<p>7.6. Estrategias de inversión pasiva con cryptoactivos</p> <p>7.6.1. Inversión pasiva en criptomonedas y tokens digitales</p> <p>7.6.2. Uso de <i>staking</i> y <i>yield farming</i> en estrategias pasivas</p> <p>7.6.3. Estrategias de inversión pasiva en NFT y <i>tokens</i> de colección</p>	<p>7.7. Inversión pasiva en proyectos DeFi</p> <p>7.7.1. Participación pasiva en gobernanza de proyectos DeFi</p> <p>7.7.2. Voto y toma de decisiones en proyectos descentralizados</p> <p>7.7.3. Beneficios y riesgos de la inversión pasiva en DeFi</p>	<p>7.8. Desarrollo de estrategias pasivas personalizadas</p> <p>7.8.1. Creación de carteras pasivas personalizadas</p> <p>7.8.2. Herramientas y recursos para la planificación de estrategias pasivas</p> <p>7.8.3. Casos de éxito en estrategias personalizadas de inversión pasiva</p>
<p>7.9. Implicaciones fiscales internacionales en la inversión pasiva</p> <p>7.9.1. Consideraciones fiscales internacionales en inversiones pasivas</p> <p>7.9.2. Estrategias de planificación fiscal a nivel global para inversores pasivos</p> <p>7.9.3. Minimización de impuestos a nivel internacional en carteras de inversión pasiva</p>	<p>7.10. Aplicaciones prácticas de inversión pasiva y estudios de caso</p> <p>7.10.1. Ejercicios prácticos de creación de carteras pasivas</p> <p>7.10.2. Estudios de casos de inversores y fondos que han tenido éxito con estrategias pasivas</p> <p>7.10.3. El futuro de la inversión pasiva y su papel en las finanzas moderna</p>		

Módulo 8. NFTs y DeFi

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

- 8.1.1. Estándares y protocolos de NFT
- 8.1.2. Mercados y plataformas NFT
- 8.1.3. Funcionamiento técnico de NFTs

8.2. Casos de uso de NFTs

- 8.2.1. NFTs en el arte digital
- 8.2.2. NFTs en videojuegos
- 8.2.3. Autenticación y proveniencia de activos digitales

8.3. Inversión en NFTs

- 8.3.1. Oportunidades y riesgos de inversión
- 8.3.2. Estrategias de adquisición y venta
- 8.3.3. NFTs como clase de activos

8.4. Finanzas Descentralizadas (DeFi)

- 8.4.1. Préstamos en DeFi
- 8.4.2. Intercambios descentralizados (DEX)
- 8.4.3. *Yield farming* y *staking* en DeFi

8.5. Gestión de riesgos en DeFi

- 8.5.1. Amenazas y vulnerabilidades
- 8.5.2. Medidas de seguridad en DeFi
- 8.5.3. Prácticas de mitigación de riesgos

8.6. Interoperabilidad y sinergias entre NFTs y DeFi

- 8.6.1. Uso de NFTs en aplicaciones DeFi
- 8.6.2. NFTs como garantía en préstamos DeFi
- 8.6.3. Creación de NFTs respaldados por activos DeFi

8.7. Propiedad intelectual y NFTs

- 8.7.1. Implicaciones legales y éticas
- 8.7.2. Derechos de autor y licencias NFT
- 8.7.3. Casos notables de propiedad intelectual en NFTs

8.8. Inclusión financiera y desintermediación en DeFi

- 8.8.1. Acceso global a servicios financieros
- 8.8.2. Reducción de intermediarios en transacciones financieras
- 8.8.3. DeFi como herramienta de empoderamiento económico

8.9. Tendencias y futuro de NFTs y DeFi

- 8.9.1. Evolución tecnológica y adopción de NFTs y DeFi
- 8.9.2. Nuevas aplicaciones y ecosistemas emergentes
- 8.9.3. Desafíos y oportunidades futuros

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

- 8.10.1. Consideraciones éticas en NFTs y DeFi
- 8.10.2. Impacto medioambiental de *blockchain* y criptomonedas
- 8.10.3. Enfoques sostenibles en el espacio criptográfico

Módulo 9. Estrategias de derivados criptográficos y operaciones avanzadas

9.1. Opciones criptográficas

- 9.1.1. Estrategias de *trading* con opciones
- 9.1.2. Implementación y gestión de opciones en DeFi
- 9.1.3. Ejemplos prácticos

9.2. Futuros y perpetuos en criptomonedas

- 9.2.1. Operaciones con futuros en DeFi
- 9.2.2. Perpetuos y su aplicación en el mercado criptográfico
- 9.2.3. Estrategias avanzadas con futuros y perpetuos

9.3. Estrategias de cobertura y gestión de riesgos

- 9.3.1. Estrategias de cobertura en operaciones criptográficas
- 9.3.2. Gestión de riesgos en el ecosistema DeFi
- 9.3.3. Casos de estudio y ejemplos prácticos

9.4. Apalancamiento y financiación en DeFi

- 9.4.1. Apalancamiento en operaciones criptográficas
- 9.4.2. Préstamos y financiación en DeFi para estrategias avanzadas
- 9.4.3. Plataformas y protocolos relevantes

9.5. Desarrollos tecnológicos y tendencias en derivados criptográficos

- 9.5.1. Innovaciones tecnológicas en derivados
- 9.5.2. Tendencias emergentes en operaciones avanzadas
- 9.5.3. Interoperabilidad y el futuro de los derivados en el espacio criptográfico

9.6. Riesgos y desafíos de las operaciones avanzadas

- 9.6.1. Riesgos asociados a estrategias avanzadas
- 9.6.2. Aspectos legales y regulatorios en operaciones criptográficas
- 9.6.3. Medidas de seguridad y buenas prácticas

9.7. Casos de estudio en operaciones criptográficas avanzadas

- 9.7.1. Ejemplos de estrategias de éxito
- 9.7.2. Lecciones aprendidas de desafíos pasados
- 9.7.3. Análisis de riesgos y recompensas en operaciones avanzadas

9.8. Nuevos mercados y oportunidades en criptomonedas y DeFi

- 9.8.1. Nuevos mercados criptográficos
- 9.8.2. Identificación de oportunidades en el ecosistema DeFi
- 9.8.3. Estrategias avanzadas de inversión en criptomonedas

9.9. Prácticas y ética en operaciones avanzadas

- 9.9.1. Prácticas recomendadas en operaciones avanzadas
- 9.9.2. Ética y responsabilidad en el *trading* criptográfico
- 9.9.3. Estrategias sostenibles en el espacio criptográfico

9.10. Perspectivas futuras y desafíos

- 9.10.1. Desarrollos anticipados en operaciones avanzadas
- 9.10.2. Retos y desafíos que enfrenta el espacio criptográfico
- 9.10.3. Perspectivas a largo plazo para las operaciones avanzadas en criptomonedas

Módulo 10. Integración de DeFi en estrategias de inversión tradicionales**10.1. Estudio de casos exitosos con desarrollo en DeFi e ingresos pasivos**

- 10.1.1. *Bitcoin*: La moneda digital pionera
- 10.1.2. *Ethereum* y los contratos inteligentes
- 10.1.3. Factores detrás del éxito de estas criptomonedas

10.2. Transformación de la cadena de suministro con *blockchain* y DeFi

- 10.2.1. Casos de éxito en seguimiento de productos
- 10.2.2. Gestión de la cadena de bloques en logística
- 10.2.3. Impacto en eficiencia y transparencia

10.3. Innovación financiera con criptomonedas, DeFi e ingresos pasivos

- 10.3.1. Criptomonedas y el sector bancario
- 10.3.2. DeFi y el acceso a servicios financieros
- 10.3.3. Casos notables de innovación financiera

10.4. *Blockchain* en la industria de la salud aplicado a DeFi

- 10.4.1. Registros médicos electrónicos en *blockchain*
- 10.4.2. Rastreo de medicamentos y dispositivos médicos
- 10.4.3. Mejora de la seguridad y privacidad de los datos de salud

10.5. Éxito de empresas de criptomonedas y DeFi

- 10.5.1. Casos de intercambios de criptomonedas
- 10.5.2. Billeteras digitales y su papel en la adopción
- 10.5.3. Estrategias de Marketing y crecimiento

10.6. *Blockchain* en el sector público aplicado a DeFi

- 10.6.1. Implementación de *blockchain* en gobiernos
- 10.6.2. Casos exitosos de administración pública
- 10.6.3. Beneficios y desafíos en la adopción gubernamental

10.7. Innovación en el ámbito educativo con *blockchain* y DeFi

- 10.7.1. Plataformas de aprendizaje basadas en *blockchain*
- 10.7.2. Certificaciones y verificación de títulos
- 10.7.3. Casos destacados de educación basada en *blockchain*

10.8. Tokenización de activos reales en plataformas DeFi

- 10.8.1. Tokenización de bienes raíces
- 10.8.2. Activos financieros tokenizados
- 10.8.3. Ventajas y desafíos en la tokenización de activos reales

10.9. Criptomonedas y micropagos con ingresos pasivos

- 10.9.1. Uso de criptomonedas en micropagos
- 10.9.2. Aplicaciones en contenidos digitales y juegos
- 10.9.3. Impacto en la economía digital

10.10. Casos de uso emergentes y futuro en DeFi

- 10.10.1. Exploración de proyectos y tecnologías emergentes
- 10.10.2. Tendencias y predicciones para el futuro de criptomonedas y *blockchain*
- 10.10.3. Desafíos y oportunidades en la evolución del campo

07

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.



08

Perfil de nuestros alumnos

El Máster Título Propio 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 Máster Título Propio 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.





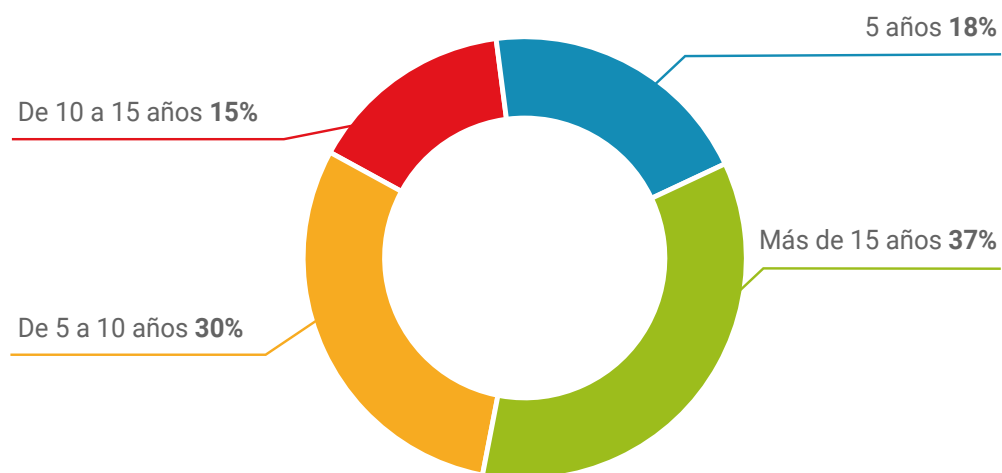
“

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

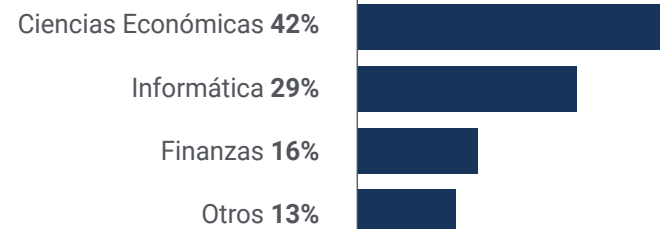
Edad media

Entre **35** y **45** años

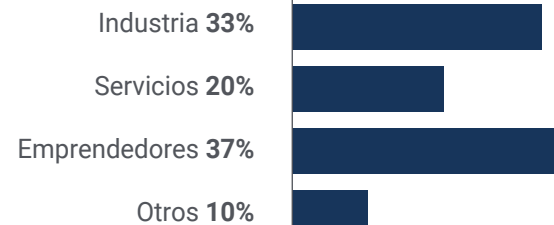
Años de experiencia



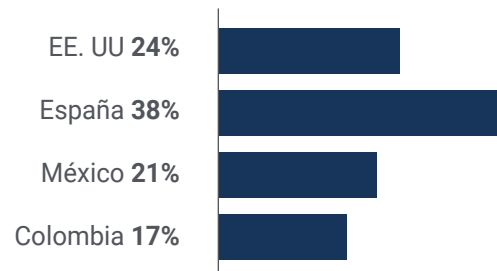
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Marcos Expósito Gutiérrez

Informático y técnico de innovación

"Este programa no solo ha fortalecido mi comprensión de DeFi y los Ingresos Pasivos, sino que también ha abierto nuevas oportunidades en mi carrera profesional. Sin duda, ha sido una experiencia educativa enriquecedora que ha tenido un impacto transformador en mi conocimiento"

09

Dirección del curso

En su compromiso por ofrecer la máxima calidad educativa, TECH ha reunido a un claustro docente de prestigio. Estos expertos en DeFI e Ingresos Pasivos poseen una amplia trayectoria laboral, que les ha permitido profundizar en sus conocimientos y mantenerse a la vanguardia de la tecnología en este ámbito. De esta forma, con este programa el alumnado estará altamente preparado para dar un salto profesional en su carrera, en una industria informática en pleno auge.





“

Contarás con el apoyo de un cuadro docente formado por distinguidos profesionales del sector económico”

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

Dña. Osuna Bravo, Marta

- ♦ Gestora de Banca en CaixaBank
- ♦ Asesora de Cumplimiento y Fiscalidad Internacional
- ♦ Docente de Fiscalidad en *Trading* con Criptomonedas
- ♦ Experta en Bases técnicas y conceptuales para la elaboración de procesos y declaraciones fiscales
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad de Sevilla

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

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

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

10

Impacto para tu carrera

Este Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos tiene como objetivo garantizar un notable impacto en la trayectoria profesional de su alumnado. Por este motivo, el equipo docente que forma parte del programa ha elaborado un itinerario académico donde prima la calidad de los contenidos y la adquisición de nuevas destrezas. Así pues, los egresados 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, les permitirá alcanzar sus metas profesionales de un modo óptimo.



“

Esta titulación universitaria te permitirá cumplir tus aspiraciones profesionales en tan solo 12 meses. ¡Matricúlate ahora!”

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

El Máster Título Propio en 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.

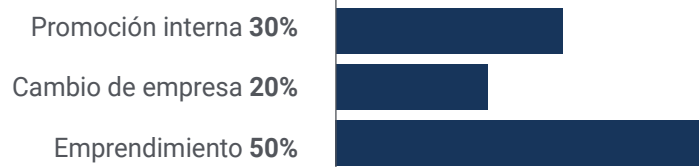
¿Quieres experimentar un salto de calidad en tus conocimientos? Con TECH adquirirás una visión original al combinar estrategias de inversión tradicionales con las más contemporáneas.

Aprovecha esta oportunidad para ponerte al día en las últimas tendencias en Wallets y seguridad.

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%**



11

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.

12

Titulación

El Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en DeFi e Ingresos Pasivos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**

tech global university

D/Dña _____ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos

Se trata de un título propio de 1.800 horas de duración equivalente a 60 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024

Dr. Pedro Navarro Illana
 Rector

código único TECH: AFWOR23S | techinstitute.com/titulos

Máster Título Propio en DeFi e Ingresos Pasivos

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Créditos ECTS	Curso	Materia	ECTS	Carácter
Obligatoria (OB)	60	1º	Estrategias Avanzadas en DeFi e Ingresos Pasivos	6	OB
Optativa (OP)	0	1º	DeFi, Wallets y Seguridad	6	OB
Prácticas Externas (PR)	0	1º	Préstamos y Staking aplicados a DeFi	6	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1º	Yield Farming aplicados a DeFi	6	OB
	Total 60	1º	Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)	6	OB
		1º	Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos	6	OB
		1º	Estrategias de Inversión Pasiva	6	OB
		1º	NFTs y DeFi	6	OB
		1º	Estrategias de derivados criptográficos y operaciones avanzadas	6	OB
		1º	Integración de DeFi en estrategias de inversión tradicionales	6	OB

Dr. Pedro Navarro Illana
 Rector

tech global university

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



Máster Título Propio DeFi e Ingresos Pasivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

DeFi e Ingresos Pasivos