



Tokens Digitales y Yield

Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

Índice

O1 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 de Estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

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.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



Innovación

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

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



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



हाँ के

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.

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

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech



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.



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.



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



Economía de escala

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





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

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

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



Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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



Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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



Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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





tech 16 | Objetivos

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

El Experto Universitario en Tokens Digitales y Yield Farming Aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos capacitará al alumno para:



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



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



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





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



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



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



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





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



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



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

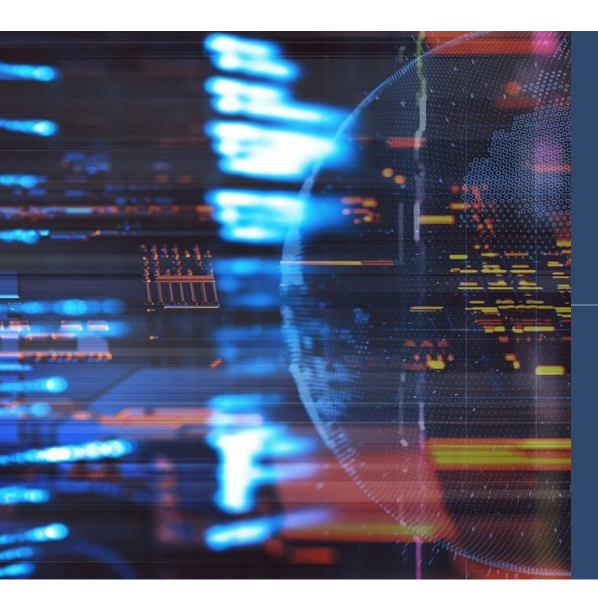


Entendimiento de las implicaciones legales o regulatorias de los DEX y su relación con las autoridades financieras y de supervisión



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







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



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





tech 22 | Estructura y contenido

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 1Yield farming aplicados a DeFiMódulo 2Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)Módulo 3Tokenización 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.

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Yield farming aplicados a DeFi							
. Estrategias avanzadas de agricultura de rendimiento	1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	Plataformas y Protocolos de yield farming Ethereum y binance smart chain (BSC) PancakeSwap, uniswap y sushiSwap Plataformas de yield farming emergentes	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Gestión de Riesgos en yield farming Riesgos inherentes en el yield farming Estrategias de mitigación de riesgos Casos de estudio de pérdidas	1.4.2.	Estrategias de maximización de rendimiento Estrategias de granja básicas Estrategias de granja avanzadas Herramientas y servicios para el yield farming	
. Optimización de la cosecha de recompensas de LP (Proveedor de Liquidez)				en yield farming			
. Declaración de impuestos para yield farmers	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Tendencias y Desarrollos Recientes en DeFi Innovaciones en DeFi Integración de capas Desarrollos en el espacio NFT y su relación con el yield farming	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Casos de Estudio Exitosos Caso de estudio 1: Yearn finance Caso de estudio 2: Compound Finance Caso de estudio 3: Aave	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Perspectivas Futuras de yield farming Escalabilidad y sostenibilidad Fusiones y adquisiciones en el espacio DeFi Interoperabilidad con otras blockchains	
Desafíos Técnicos y Soluciones en <i>yield farming</i>	1.10.	Ejercicios Prácticos de yield farming					
. AMM (automated market maker) y estrategias de slippage	1.10.2	. Participación en una plataforma de <i>yield farming</i>					
. 2 3	Estrategias de Maximización de Rendimiento 1. Yield farming con tokens 2. Estrategias avanzadas de agricultura de rendimiento 3. Optimización de la cosecha de recompensas de LP (Proveedor de Liquidez) 1. Implicaciones Fiscales y Regulatorias Internacionales 1. Regulaciones DeFi y fiscales 2. Declaración de impuestos para yield farmers 3. Cumplimiento regulatorio en el yield farming 1. Desafíos Técnicos y Soluciones en yield farming 2. Solución de problemas de impermanencia 2. AMM (automated market maker) y estrategias de slippage	Estrategias de Maximización de Rendimiento 1.2.2. 1.2.3.	Estrategias de Maximización de Rendimiento 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2. Plataformas de yield farming emergentes 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2. Desafos Tealing uniswate y sushiSwap 1.2. Desafos T	Estrategias de Maximización de Rendimiento 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.3. Pield farming con tokens 2. Estrategias avanzadas de agricultura de rendimiento 3. Optimización de la cosecha de recompensas de LP (Proveedor de Liquidez) 1.2. Ethereum y binance smart chain (BSC) 1.2.1. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.2.2. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.2. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.2. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.2. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.4. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.4. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.4. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.3. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.4. Plataformas de yield farming emergentes 1.3.5. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.6. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.7. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.8. PancakeSwap, uniswap y sushiSwap 1.3.9. PancakeS	Lestrategias de Maximización de Rendimiento 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.2. 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 1.3. Casos de estudio de riesgos 1.3.3. Casos de estudio de riesgos 1.3.4. Plataformas de yield farming emergentes 1.3. Desarrollos Recientes 1.3. Casos de estudio de riesgos 1.3. Casos de estudio de riesgos 1.3. Casos de estudio de pérdidas 1.3. Casos de estudio de riesgos 1.3. Casos de estudio de riesgos 1.3. Casos de estudio 2: Caso de estudio 1: Yearn finance 1.4. Innovaciones en DeFi 1.5. Integración de capas 1.5. Caso de estudio 2: Compound Finance 1.7. Caso de estudio 2: Compound Finance 1.7. Caso de estudio 3: Aave 1.7. Caso de estudio 2: Compound Finance 1.7. Caso de estudio 3: Aave 1.7. Caso de estudio 3: Aave 1.7. Caso de estudio 2: Compound Finance 1.7. Caso de estudio 3: Aave 1.7. Caso de estudio 4: Yearn finance 1.7.	Estrategias de Maximización de Rendimiento 1.2. Plataformas y Protocolos de yield farming 1.3. Gestión de Riesgos en yield farming 1.4. Riesgos inherentes en el yield farming 1.4. Casos de estudio de pérdidas en yield farming 1.4. Riesgos inherentes en el yield farming 1.4. Casos de estudio de pérdidas en yield farming 1.4. Casos de estudio 2 Estrategias en DeFi 1.5. Li Innovaciones en DeFi 1.6. Innovaciones en DeFi 1.6. Innovaciones en DeFi 1.6. Li Innovaciones en DeFi 1.6. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.7. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.7. Caso de estudio 3: Aave 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.7. Casos de estudio 2 Compound Finance 1.7. Casos de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 3: Aave 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 3: Aave 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 3: Aave 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 2 Compound Finance 1.8. Caso de estudio 2 Com	

Módulo 2. Liquidez y Mercados Descentralizados (DEX)								
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Estrategias de optimización de liquidez Liquidez en protocolos DeFi Estrategias de optimización de liquidez Utilización eficiente de activos en el yield farming	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Mercados descentralizados (DEX) El mercado descentralizado y funcionamiento Diferencias clave entre DEX e intercambios centralizados (CEX) Tipos de DEX y sus características	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	, ,	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	de líquidez (LP) Estrategias y riesgos asociados con la provisión de liquidez	
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	DEX en diferentes blockchains DEX basados en Ethereum (ERC-20) DEX en binance smart chain (BSC) DEX en otras blockchains (Solana, polygon, etc.)	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	en DEX Ataques y vulnerabilidades comunes en DEX	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Internacional en DEX Consideraciones legales para operadores y usuarios de DEX a nivel internacional	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	en la interoperabilidad Desarrollos tecnológicos y actualizaciones en DEX	
2.9.2.9.1.2.9.2.2.9.3.	Ejercicios Prácticos de Creación de DEX Configuración de un DEX en una red de prueba Participación como proveedor de liquidez en un DEX Análisis de resultados y lecciones aprendidas	2.10.1	Estudios de Caso de DEX Exitosos Caso de estudio 1: <i>Uniswap</i> y el auge de los AMM Caso de estudio 2: <i>PancakeSwap</i> y la experiencia en <i>binance smart chain</i> Caso de estudio 3: <i>SushiSwap</i> y la gobernanza comunitaria					

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Tokenización de activos aplicados a DeFi e Ingresos Pasivos							
3.1.	Tokenización de Activos Físicos en DeFi	3.2.	Tokenización de Valores y Acciones en el Contexto de DeFi	3.3.	Tokenización de Arte y Coleccionables en DeFi	3.4.	Plataformas y Soluciones DeFi para Tokenización
3.1.1.	Tokenización de bienes raíces y generación de ingresos pasivos	3.2.1.	Tokenización de acciones de empresas y generación de dividendos	3.3.1.	Tokenización de obras de arte y ganancias pasivas	3.4.1.	Plataformas líderes DeFi para la tokenización de activos
3.1.2.	Plataformas DeFi para la inversión en activos físicos tokenizados	3.2.2.	DeFi y la participación en la propiedad de empresas	3.3.2.	NFT y su papel en la inversión y generación de ingresos	3.4.2.	Interoperabilidad de tokens en el ecosistema DeFi
3.1.3.	Rendimiento y riesgos en la tokenización de activos reales	3.2.3.	Desarrollo de proyectos DeFi centrados en la tokenización de valores	3.3.3.	Mercados DeFi para activos culturales y de colección	3.4.3.	Infraestructura técnica y medidas de seguridad en DeFi
3.5.	Mercados Secundarios y Generación de Ingresos Pasivos	3.6.	Riesgos y Desafíos en la Tokenización en el Contexto DeFi	3.7.	Tendencias y Futuro de la Tokenización en el Ecosistema DeFi	3.8.	Casos de Éxito en la Generación de Ingresos Pasivos en DeFi
0.54	en DeFi	3.6.1.	Desafíos regulatorios y legales Internacionales específicos de DeFi	3.7.1.	Tendencias emergentes en tokenización de activos en DeFi	3.8.1.	Casos de éxito en la tokenización de bienes raíces con DeFi
3.5.1. 3.5.2.	Desarrollo de mercados secundarios en DeFi Liquidez y oportunidades de generación de ingresos	3.6.2.	Seguridad de activos tokenizados en el ecosistema DeFi	3.7.2.	Integración de DeFi con activos tokenizados y optimización de ingresos	3.8.2.	Experiencias exitosas en la inversión de acciones con DeFi
3.5.3.	Ejemplos de inversión pasiva y casos de estudio en DeFi	3.6.3.	Casos de pérdida y lecciones aprendidas en DeFi	3.7.3.	Perspectivas futuras de generación de ingresos en el ecosistema DeFi	3.8.3.	Casos destacados de generación de ingresos pasivos en arte tokenizado
3.9.	Regulación Internacional en DeFi	3.10	Ejercicios Prácticos y Aplicaciones				
3.9.1.	Desafíos y perspectivas de regulación		de la Tokenización aplicada a DeFi				
3.9.2.	en el contexto internacional Reguladores globales y su enfoque en DeFi		. Creación de tokens en una red de prueba L. Participación en un mercado secundario				
3.9.3.	Armonización regulatoria y estándares internacionales		de tokens B. Diseño y presentación de un proyecto de tokenización ficticio				





Sin horarios ni cronogramas evaluativos prestablecidos: así es este programa de TECH"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 32 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



tech 34 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 36 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

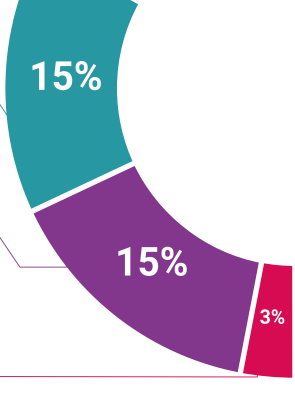
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

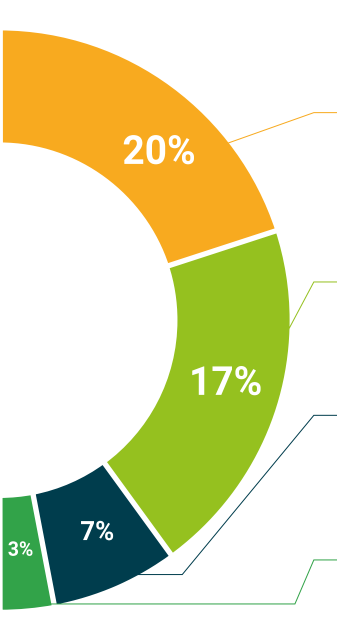
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

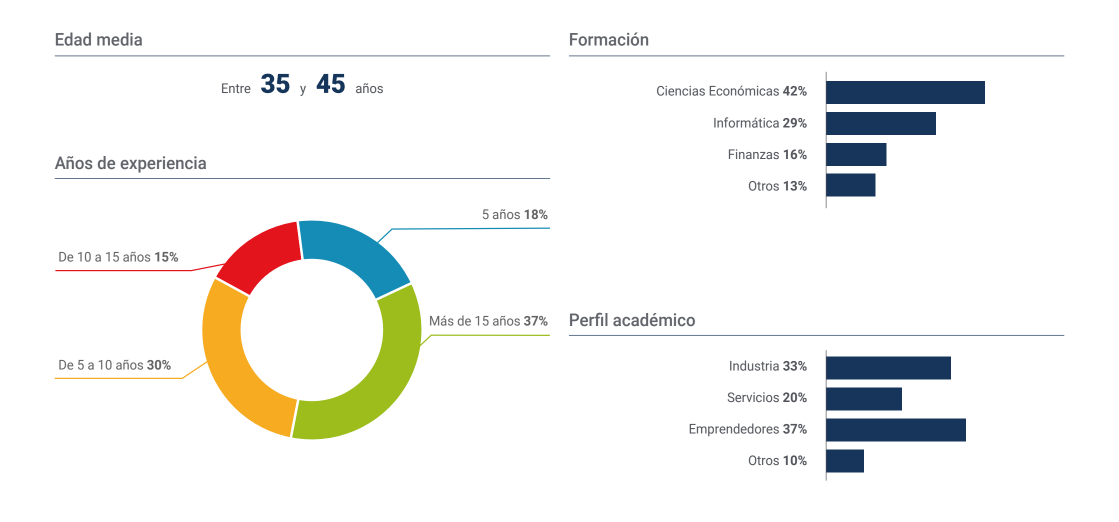
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



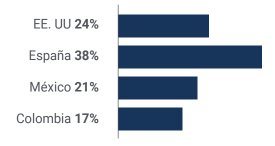




tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



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."





tech 44 | Dirección del curso

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







¿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

Durante el programa 11%

Durante el primer año 63%

Dos años después **26%**

Tipo de cambio



Mejora salarial

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

Salario previo **52.000 €**

Incremento salarial 26,24%

Salario posterior **65.644 €**





tech 52 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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





Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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





tech 56 | Titulación

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.**

Este título expedido por **TECH Universidad** 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

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad 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: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

