

Curso Universitario

Yield Farming Aplicado a DeFi



Curso Universitario Yield Farming Aplicado a DeFi

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 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/curso-universitario/yield-farming-aplicado-defi

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

pág. 50

01 Bienvenida

El *Yield Farming* constituye una valiosa estrategia para el sector cripto financiero donde es prioritario maximizar ganancias. A través esa técnica, se impulsan cada vez más préstamos y plataformas de intercambios descentralizados como Uniswap, que facilitan la recopilación de recompensas. Al mismo tiempo, las empresas del siglo XXI no son ajenas a este nuevo contexto económico digital y sus ventajas. Por eso, los perfiles directivos con una amplia preparación en este campo emergente son cada vez más necesarios. Así, TECH ha creado este programa donde el alumnado puede ahondar en el manejo de riesgos y la implementación de mecanismos para optimizar el rendimiento de *Blockchains*. Además, esta titulación universitaria se apoya en una metodología 100% online y en un claustro docente compuesto por los mejores expertos.



Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi
TECH Global University

“

TECH, la mejor universidad digital del mundo según Forbes, te proporcionará una rigurosa actualización sobre las principales plataformas y protocolos de Yield Farming”

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:



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

Este plan de estudios brinda a los directivos y expertos del sector financiero un completísimo análisis de las estrategias y prácticas esenciales relacionadas al *Yield Farming* para finanzas descentralizadas. Para la exhaustiva capacitación del alumnado, se evalúan estrategias avanzadas para la gestión de riesgos y se analizan diferentes casos de estudio. Con la meta de proporcionar a los egresados la preparación más integral, este programa ofrece habilidades teórico-prácticas que impulsarán sus carreras en el marco de las DeFi con los mejores resultados.



“

Lograrás tus objetivos gracias a los innovadores recursos multimedia de TECH, entre los cuales destacan vídeos explicativos y resúmenes interactivos”

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

El Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi capacitará al alumno para:

01

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

02

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

03

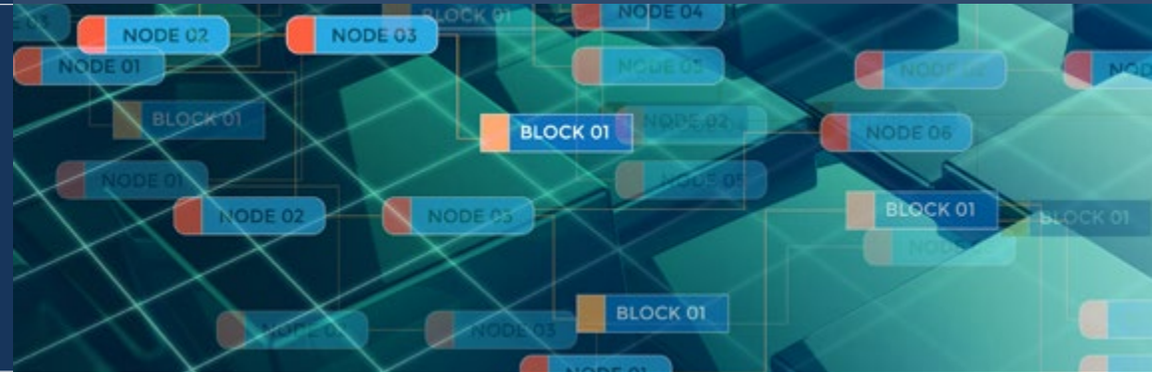
Identificación de las ventajas de DeFi, incluyendo el acceso global y la transparencia, y analizar los desafíos, como la seguridad y la regulación

04

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

05

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



06

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

08

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

09

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

07

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

10

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



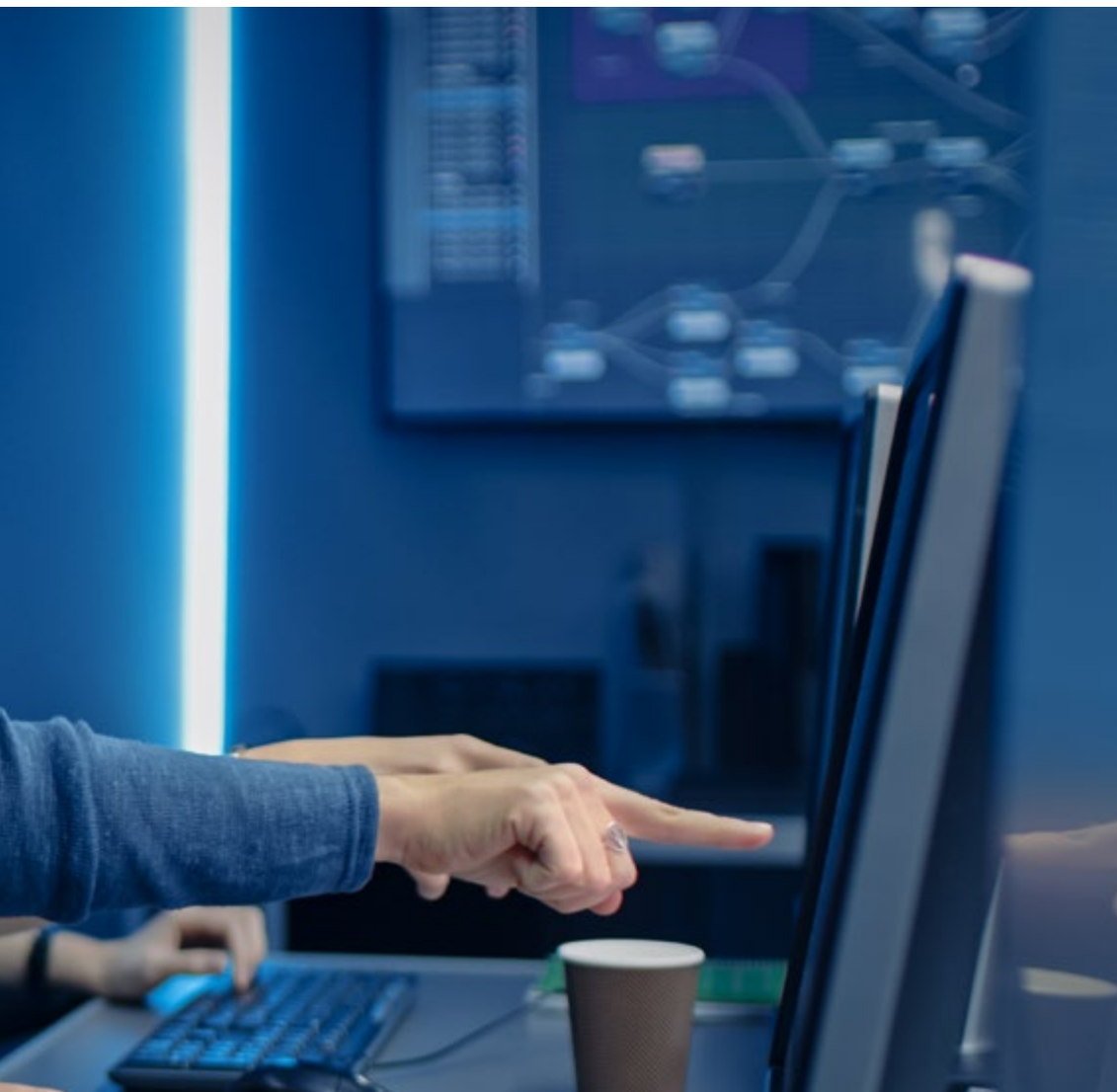
11

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

12

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





13

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

14

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

05

Estructura y contenido

Este Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi se basa en una metodología en formato 100% online para adaptarse a las agendas de profesionales en activo. Así, los estudiantes adaptarán los horarios y cronogramas evaluativos a sus circunstancias personales. Por otro lado, el temario se complementa con una biblioteca atestada de recursos multimedia tales como vídeos explicativos, resúmenes interactivos, infografías, entre otros.



“

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

Plan de estudios

El Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi es una capacitación intensiva que aportará un amplio conocimiento de la tecnología financiera descentralizada y cómo aprovecharla para generar ingresos pasivos en el mundo de las finanzas digitales.

A lo largo de 180 horas académicas, el alumnado analizará los protocolos más utilizados para destacar en el mundo de las criptomonedas (entre los que sobresale el Aave). De este modo, los egresados diseñarán estrategias orientadas a maximizar los rendimientos y evitar los riesgos asociados.

Además, el plan de estudios abordará en casos de estudio exitosos para enriquecer los conocimientos de los alumnos. Esto también los motivará a desarrollar tácticas innovadoras con las que sorprender en un ámbito digital que brinda numerosas oportunidades laborales.

Cabe destacar que el Curso Universitario está diseñado para que el alumnado revolucione el panorama financiero. Así pues, aprovechará al máximo las oportunidades empresariales y las usará para su propio beneficio.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo:

Módulo 1

Yield farming aplicados a DeFi

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.



Módulo 1. *Yield farming* aplicados a DeFi

1.1. Estrategias de maximización de rendimiento

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

1.2. Plataformas y protocolos de *yield farming*

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

1.3. Gestión de riesgos en *yield farming*

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

1.4. Estrategias de maximización de rendimiento

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

1.5. Implicaciones fiscales y regulatorias internacionales

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

1.6. Tendencias y desarrollos recientes en DeFi

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

1.7. Casos de estudio exitosos

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

1.8. Perspectivas futuras de *yield farming*

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

1.9. Desafíos técnicos y soluciones en *yield farming*

- 1.9.1. Solución de problemas de impermanencia
- 1.9.2. AMM (*Automated Market Maker*) y estrategias de *slippage*
- 1.9.3. Innovaciones en protocolos DeFi

1.10. Ejercicios prácticos de *yield farming*

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



“

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

06

Metodología

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

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





“

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

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

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

“

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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

“

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

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

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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Material de estudio

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

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



Clases magistrales

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

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



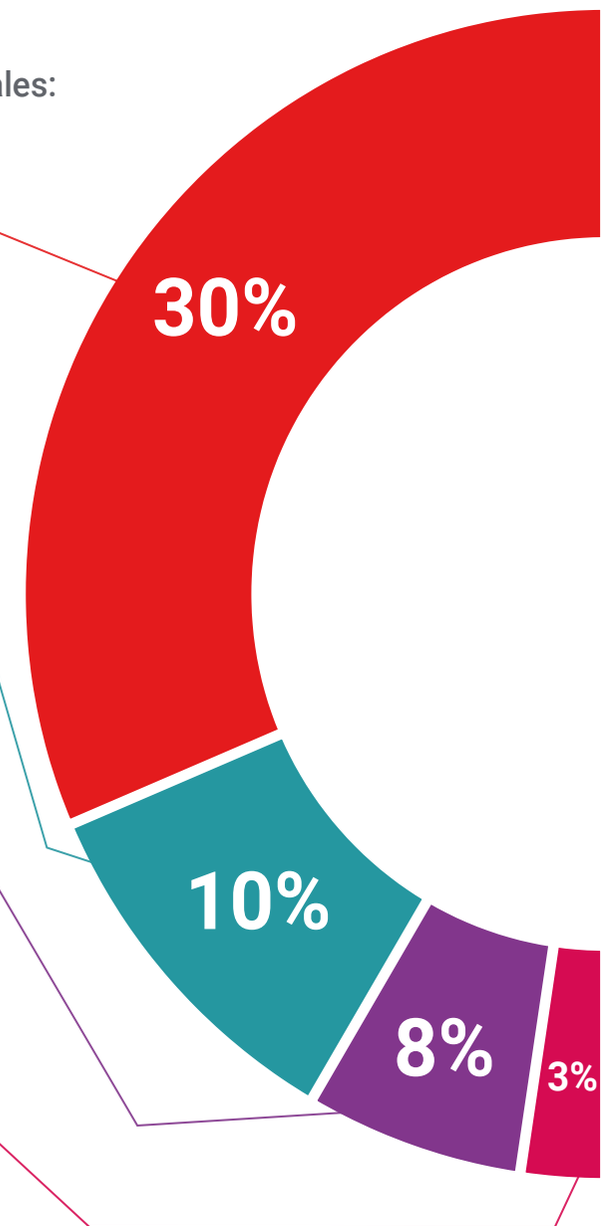
Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

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



Testing & Retesting

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



07

Perfil de nuestros alumnos

El presente Curso Universitario está enfocado 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 Curso Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo del emprendimiento y desarrollo de proyectos.





“

*¿Quieres sacarle más provecho a la plataforma
Ethereum de intercambio cripto-financiero?
Consíguelo gracias a este programa de TECH”*

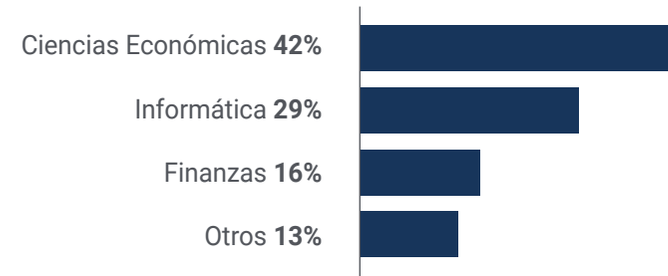
Edad media

Entre **35** y **45** años

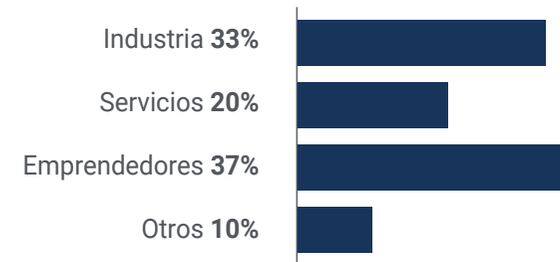
Años de experiencia



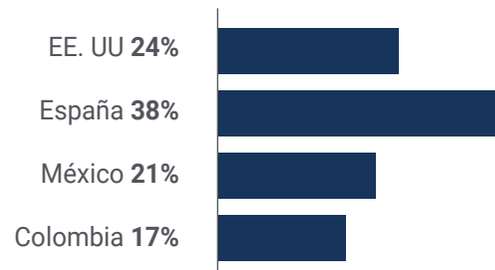
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Elena Blanco Sáez

Ingeniera en Gestión Empresarial

"Estoy impresionada por la calidad educativa del Curso en Yield Farming. Me siento mucho más segura al abordar proyectos DeFi y tomar decisiones informadas. ¡No hubiese sido posible sin los recursos proporcionados por TECH!"

08

Dirección del curso

En su filosofía de otorgar la máxima calidad educativa, TECH reúne a claustro docente de prestigio. Estos expertos en *Yield Farming* aplicado a DeFi cuentan con una extensa trayectoria profesional que les ha permitido profundizar en sus conocimientos y mantenerse a la vanguardia de la tecnología en este campo. De esta manera, con esta capacitación el alumnado estará altamente preparado para dar un salto profesional en su carrera en una industria financiera en pleno crecimiento.





“

Tendrás el apoyo de un cuadro docente formado por distinguidos profesionales del sector cripto financiero”

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

```
e String getFileName()  
ring name = ""  
ring[] arrayname = StringSett  
or (String singlename : arrayname) {  
singlename = singlename.replace("-", "");  
String[] settings = singlename.split(",");  
  
if (settings[0].compareTo("s") == 0) {  
if (name.compareTo("") != 0) {  
name += "-";  
}  
name += etr.getString(settings[1]);  
} else if (settings[0].compareTo("d") == 0) {  
if (name.compareTo("") != 0) {  
name += "-";  
}  
name += DateUtils.format(etr.getDate(settings  
} else if (settings[0].compareTo("n") == 0) {  
if (name.compareTo("") != 0) {  
name += "-";  
}  
name += etr.getDate(settings  
comSysNumber = etr.getDr  
f = NumberForma  
(false);
```

09

Impacto para tu carrera

Este Curso Universitario impactará notablemente en la trayectoria profesional de los directivos. Para conseguirlo, el cuadro docente del mismo ha elaborado el temario más completo y actualizado del mercado académico. De este modo, los profesionales adquirirán nuevas competencias con las que innovarán en un campo digital que ofrece múltiples oportunidades. Además, la revolucionaria metodología de enseñanza integrada por TECH en sus titulaciones le permitirá al alumnado alcanzar sus fines profesionales de una forma óptima.



“

Esta titulación universitaria te permitirá cumplir tus aspiraciones profesionales a través de una disruptiva metodología 100% online. ¡Matricúlate ya!”

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

El Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de las finanzas descentralizadas. Su prioridad es impulsar 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.

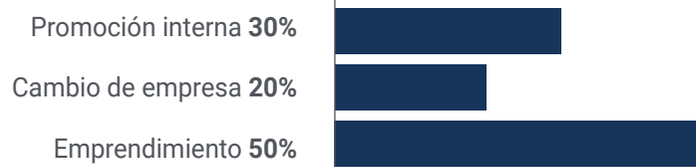
Aprovecha la oportunidad de actualizarte con las últimas tendencias en protección de claves privadas en staking.

Experimenta soluciones innovadoras en DeFi gracias a este vanguardista plan de estudios.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

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

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



“

En la era digital, el directivo debe integrar nuevos procesos y estrategias que provoquen cambios significativos y desarrollo organizacional. Con TECH conseguirás esa meta de manera exitosa”

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

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

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

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



05

Desarrollo de proyectos propios

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

06

Aumento de la competitividad

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

11

Titulación

El Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi** 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: **Curso Universitario en Yield Farming Aplicado a DeFi**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Yield Farming Aplicado a DeFi

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Yield Farming Aplicado a DeFi

