

# Curso Universitario

## Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales



## Curso Universitario Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**
- » Dirigido a: **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.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/integracion-defi-estrategias-inversion-tradicionales](http://www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/integracion-defi-estrategias-inversion-tradicionales)

# 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 de estudio

---

*pág. 26*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 36*

08

Dirección del curso

---

*pág. 40*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 44*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 48*

11

Titulación

---

*pág. 52*

# 01

# Bienvenida

La Inversión Tradicional se ha visto sobrepasada en los últimos años por las potencialidades de los mercados financieros descentralizados. No obstante, es frecuente que los protocolos DeFi se nutran de las visiones económicas más convencionales para perfeccionar sus protocolos de trabajo. Por eso, los ejecutivos y expertos en banca y mercado deben estar preparados para implementar estas innovaciones. Ante ese escenario, TECH dispone de un programa 100% online donde los profesionales tienen acceso a las aplicaciones más disruptivas de las *Blockchain* para la economía. Una titulación universitaria exclusiva que incluye materiales actualizados, recursos multimedia y abarca diferentes casos de estudio para su análisis por parte de los alumnos.



Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales  
TECH Universidad



“

*El 99% de los egresados de TECH consiguen el empleo al que aspiran en el primer año tras completar sus estudios. ¡Únete ahora a la mayor universidad digital del mundo!”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*

## En TECH Universidad



### Innovación

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

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



### Máxima exigencia

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

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

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

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



### Análisis

---

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



### Excelencia académica

---

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



### Economía de escala

---

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



### Aprende con los mejores

---

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# ¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

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

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

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

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

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

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

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

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

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

05

### Acceso a una potente red de contactos

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

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

# 04 Objetivos

Este itinerario académico, diseñado por un reconocido cuadro docente, permitirá a los egresados innovar en el mundo criptográfico. De este modo, los alumnos crearán las estrategias más eficaces y vanguardistas para diferenciarse así de la competencia. Asimismo, serán capaces de encarar los obstáculos que se le presenten en el mundo DeFi y aprovechar las numerosas oportunidades laborales que este ofrece.



“

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

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

El Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales capacitará al alumno para:

01

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

04

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

02

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

03

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

05

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



06

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

08

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



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

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

11

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

12

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





13

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

14

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

# 05

## Estructura y contenido

El Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales se imparte en una metodología 100% online, para adaptarse así a las agendas de profesionales ocupados. De este modo, los alumnos adaptarán los horarios y cronogramas evaluativos a sus diversas responsabilidades. A su vez, el temario se complementa con una biblioteca atestada de recursos multimedia para enriquecer el aprendizaje como vídeos explicativos, resúmenes interactivos, infografías y otros.



“

*¿Harto de memorizar? Con el sistema del Relearning integrarás los conceptos de manera natural y progresiva”*

## Plan de estudios

Este Curso Universitario constituye un completo programa basado en la tecnología *blockchain*. El itinerario académico se desarrollará en base a una exploración exhaustiva de proyectos que han logrado el éxito en el campo de las criptomonedas. De esta forma, el alumnado extraerá valiosas lecciones de cómo la innovación puede transformar industrias enteras. También ahondará en la aplicación del sector sanitario, ya que las estrategias sirven para rastrear medicamentos y dispositivos médicos.

El alumnado aplicará los conocimientos adquiridos para impulsar la creación de emprendimientos en el ecosistema criptográfico. También los estudiantes manejarán instrumentos tales como intercambios y billeteras digitales. Así pues, incluso investigarán casos de uso de *blockchains* en gobiernos y administraciones públicas.

Cabe destacar que este itinerario académico está diseñado para que los egresados dominen tecnologías subyacentes a los DEX, entre los que destaca Ethereum. Así pues, estos expertos aprovecharán al 100% las oportunidades laborales que ofrece la industria criptográfica.

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

### Módulo 1

### Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales 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.** Integración de DeFi en estrategias de inversión tradicionales

<p><b>1.1. Estudio de casos exitosos con desarrollo en DeFi e ingresos pasivos</b></p> <p>1.1.1. <i>Bitcoin</i>: La moneda digital pionera          1.1.2. <i>Ethereum</i> y los contratos inteligentes          1.1.3. Factores detrás del éxito de estas criptomonedas</p>	<p><b>1.2. Transformación de la cadena de suministro con <i>blockchain</i> y DeFi</b></p> <p>1.2.1. Casos de éxito en seguimiento de productos          1.2.2. Gestión de la cadena de bloques en logística          1.2.3. Impacto en eficiencia y transparencia</p>	<p><b>1.3. Innovación financiera con criptomonedas, DeFi e ingresos pasivos</b></p> <p>1.3.1. Criptomonedas y el sector bancario          1.3.2. DeFi y el acceso a servicios financieros          1.3.3. Casos notables de innovación financiera</p>	<p><b>1.4. <i>Blockchain</i> en la industria de la salud aplicado a DeFi</b></p> <p>1.4.1. Registros médicos electrónicos en <i>blockchain</i>          1.4.2. Rastreo de medicamentos y dispositivos médicos          1.4.3. Mejora de la seguridad y privacidad de los datos de salud</p>
<p><b>1.5. Éxito de empresas de criptomonedas y DeFi</b></p> <p>1.5.1. Casos de intercambios de criptomonedas          1.5.2. Billeteras digitales y su papel en la adopción          1.5.3. Estrategias de Marketing y crecimiento</p>	<p><b>1.6. <i>Blockchain</i> en el sector público aplicado a DeFi</b></p> <p>1.6.1. Implementación de <i>blockchain</i> en gobiernos          1.6.2. Casos exitosos de administración pública          1.6.3. Beneficios y desafíos en la adopción gubernamental</p>	<p><b>1.7. Innovación en el ámbito educativo con <i>blockchain</i> y DeFi</b></p> <p>1.7.1. Plataformas de aprendizaje basadas en <i>blockchain</i>          1.7.2. Certificaciones y verificación de títulos          1.7.3. Casos destacados de educación basada en <i>blockchain</i></p>	<p><b>1.8. Tokenización de activos reales en plataformas DeFi</b></p> <p>1.8.1. Tokenización de bienes raíces          1.8.2. Activos financieros tokenizados          1.8.3. Ventajas y desafíos en la tokenización de activos reales</p>
<p><b>1.9. Criptomonedas y micropagos con ingresos pasivos</b></p> <p>1.9.1. Uso de criptomonedas en micropagos          1.9.2. Aplicaciones en contenidos digitales y juegos          1.9.3. Impacto en la economía digital</p>	<p><b>1.10. Casos de uso emergentes y futuro en DeFi</b></p> <p>1.10.1. Exploración de proyectos y tecnologías emergentes          1.10.2. Tendencias y predicciones para el futuro de criptomonedas y <i>blockchain</i>          1.10.3. Desafíos y oportunidades en la evolución del campo</p>		



“

*Sin horarios ni cronogramas evaluativos preestablecidos: así es esta flexible titulación universitaria de TECH”*

06

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



## 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”*

## 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.*



## 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 mentor-alumno, 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.*



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.

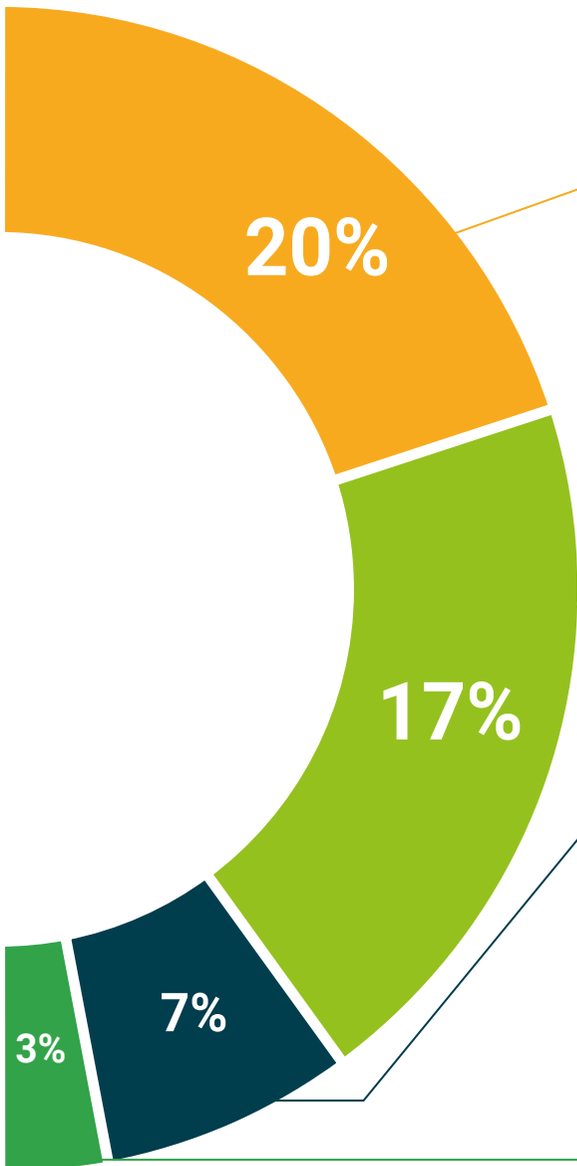
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.



07

# Perfil de nuestros alumnos

Este Curso Universitario está orientado 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.





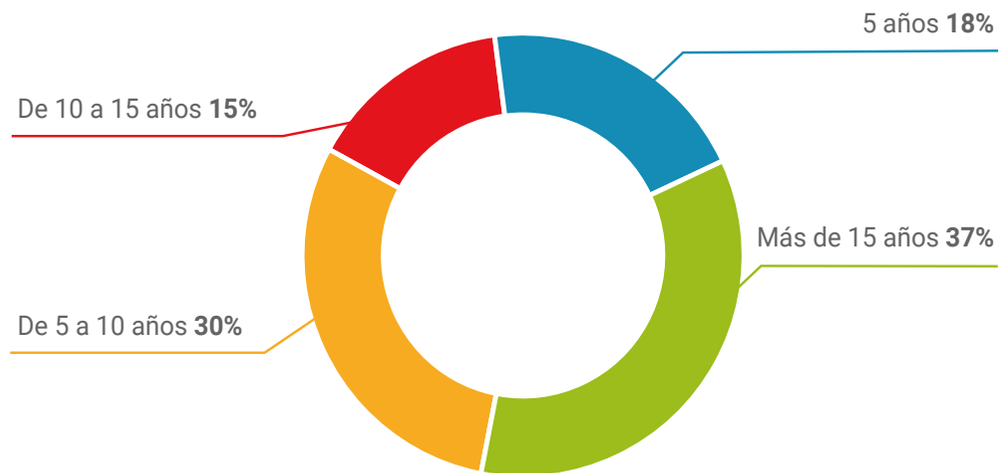
“

*¿Quieres profundizar en las estrategias de optimización de liquidez? Logra los mejores resultados con TECH”*

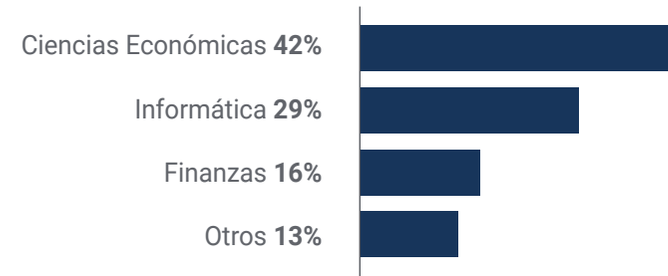
### Edad media

Entre **35** y **45** años

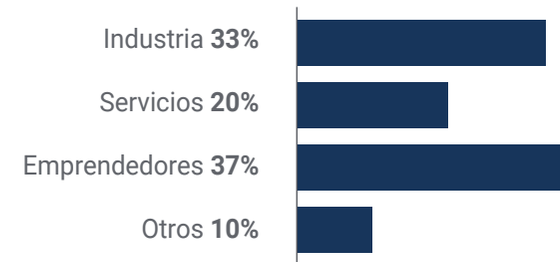
### Años de experiencia



### Formación

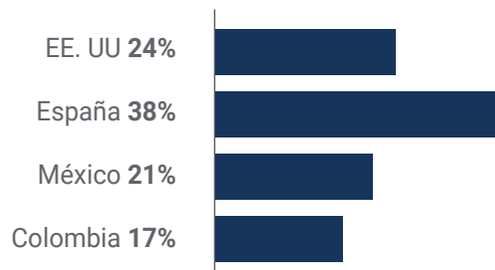


### Perfil académico



## Distribución geográfica

---



## Francisco José Hernández García

---

Administrador de Sistemas

*“Quiero expresar mi sincero agradecimiento a TECH por el programa de Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales. Ha sido una experiencia enriquecedora, que ha ampliado mi comprensión de las oportunidades que ofrecen las finanzas descentralizadas en las inversiones tradicionales ¡Gracias por brindarme esta oportunidad de aprendizaje!”*

08

# Dirección del curso

En su compromiso por brindar la máxima calidad educativa, TECH posee un reputado claustro docente. Estos expertos en DeFi cuentan con un amplio bagaje profesional, que les ha permitido profundizar en sus conocimientos y mantenerse a la vanguardia de la tecnología en este campo. Así pues, gracias a esta capacitación el alumnado estará altamente cualificado para unirse a las empresas criptográficas más prestigiosas del mundo.





“

*Tendrás el respaldo de un cuadro docente formado por reconocidos profesionales del sector informático”*

## Dirección



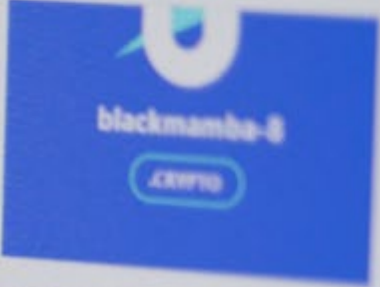
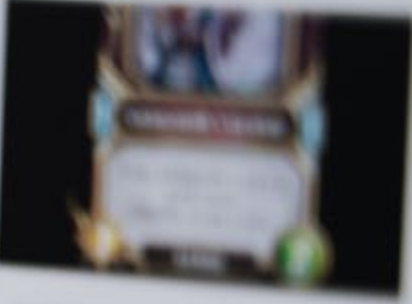
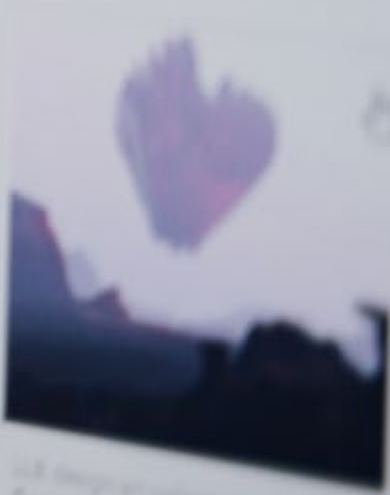
### **D. Hernández Blanco, Miguel**

- ♦ 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



Search items, collections, and accounts

- Art
- Domain Names
- Virtual Worlds
- Trading Cards
- Collections
- Items

 <p>Christmas of year 22 Price: £0,1037</p>	 <p>LLS design-art collection Chromatic Eclipse Min Bid: £0,065 1 day left</p>	 <p>Unstoppable Domains blackmamba-8.crypto Price: £3</p>	 <p>Catanland Cards #1 Price: £1,177</p>
 <p>Christmas of year 21 Price: £8,9992</p>	 <p>hashmasks Hashmasks #4273 Price: £4,5658 21 minutes left</p>	 <p>hashmasks Hashmasks #14423 Price: £2,5677 32 minutes left</p>	 <p>LLS design-art collection Superior Vena Case Price: £8,11</p>

09

# Impacto para tu carrera

El presente programa en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales conllevará un impacto notable en la carrera profesional de su alumnado. Por eso, el equipo docente que forma parte de la capacitación ha confeccionado un programa donde destaca la calidad de los contenidos. Así, los alumnos estarán al corriente de todos los avances que han surgido en esta materia que evoluciona a pasos agigantados. Asimismo, la novedosa metodología de enseñanza integrada por TECH en sus titulaciones le permitirá al alumnado alcanzar sus metas profesionales de un modo óptimo.



“

*Esta titulación universitaria te permitirá  
cumplir tus aspiraciones profesionales  
en tan solo 6 semanas. ¡Inscríbete ya!”*

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

El Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones institucionales en el sector de las DeFi. Su finalidad es favorecer tu crecimiento personal y profesional.

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

*Ponte al día en las últimas tendencias en Ethereum y contratos inteligentes gracias a este Curso Universitario.*

*¿Quieres diferenciarte en tu entorno empresarial? Apuesta por TECH y consíguelo.*

### Momento del cambio



### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

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



10

# Beneficios para tu empresa

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

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



“

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

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

**01**

### **Crecimiento del talento y del capital intelectual**

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

---

**02**

### **Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos**

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

**03**

### **Construcción de agentes de cambio**

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

---

**04**

### **Incremento de las posibilidades de expansión internacional**

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



05

### **Desarrollo de proyectos propios**

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

---

06

### **Aumento de la competitividad**

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

11

# Titulación

Este programa en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Integración de DeFi en Estrategias de Inversión Tradicionales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Integración de DeFi en  
Estrategias de  
Inversión Tradicionales

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

# Curso Universitario

Integración de DeFi en Estrategias  
de Inversión Tradicionales

