

Experto Universitario Tokenización y NFTs



Experto Universitario Tokenización y NFTs

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 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 la Informática, Finanzas y Negocios

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tokenizacion-nfts

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. 18

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

La Tokenización ha posibilitado la generación de nuevos esquemas de financiamiento y acceso a la inversión. Mediante la emisión de Tokens únicos, las compañías tienen la capacidad de ofrecer una participación en sus proyectos, lo cual brinda la oportunidad de obtener financiamiento de una extensa base de inversionistas sin requerir métodos convencionales. Por lo tanto, resulta fundamental que los especialistas en negocios se mantengan a la vanguardia en la conversión de activos al formato digital. En este contexto, TECH ha diseñado un programa que permite a los profesionales adquirir conocimientos especializados en NFTs y progresar en esta economía digital. Todo esto en un formato 100% en línea, que brinda flexibilidad para acceder al programa en cualquier momento y lugar, sin limitaciones de horario



Experto Universitario en Tokenización y NFTs
TECH Universidad Tecnológica



“

*Explorarás la fiscalidad de los tokens
y adquirirás conocimientos sobre
los impuestos indirectos y directos
aplicados a las criptomonedas”*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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

En TECH Universidad Tecnológica



Innovación

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

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



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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

Aprende con los mejores



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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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



03

¿Por qué nuestro programa?

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

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



“

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

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

Con esta titulación el estudiante podrá explorar y comprender las diversas oportunidades que ofrece el ámbito de la Tokenización y los Tokens no Fungibles, tales como el desarrollo de aplicaciones, la gestión de bienes, el diseño de sistemas y la ciberseguridad. Con el fin de darle un valor añadido a su labor que lo posicionará como un experto en la materia y lo hará merecedor de muchos logros laborales.



“

Gracias a TECH, aprenderás sobre los paralelismos y las diferencias entre la tokenización y las emisiones tradicionales”

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

El Experto Universitario en Tokenización y NFTs capacitará al alumno para:

01

Analizar el alcance de la revolución Fintech

02

Identificar el origen y los motivos por los que aparecen las Fintech

03

Observar el valor diferencial que aportan las Fintech

04

Desarrollar el concepto de tokenización

05

Analizar el proceso de tokenización



06

Identificar qué proyectos son tokenizables

08

Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología *Blockchain* y su implementación en la tokenización de activos

09

Analizar las especificaciones técnicas de los Tokens y sus estándares, los tipos de *Blockchain*, la seguridad en las redes *Blockchain*, los contratos inteligentes, casos de éxito y las ventajas y desventajas de la tokenización de activos

07

Establecer las ventajas que ofrece la tokenización

10

Aplicar los conceptos y herramientas más avanzadas para llevar a cabo transacciones de compraventa de Tokens y criptomonedas de manera segura y eficiente



05

Estructura y contenido

Esta titulación ha sido diseñada para cubrir la demanda actual en el campo de la digitalización de bienes, un contenido lleno de conceptos que llevarán al profesional los conocimientos más relevantes en esta industria que se encuentra en constante crecimiento. De esta manera el participante ahondará en temas como el proceso de Tokenización de Activos, las NFTs de Arte y artículos de colección, y aspectos legales en cuanto a la regulación de estas nuevas formas de intercambio virtual.



“

Un plan de estudios hecho a tu medida y diseñado bajo la metodología pedagógica más efectiva, el Relearning”

Plan de estudios

A lo largo de este Experto Universitario, los profesionales tendrán acceso a diversos recursos multimedia, como guías de rápida acción y lecturas especializadas, disponibles en una biblioteca virtual de forma ilimitada, a la cual se podrá acceder en cualquier momento y lugar sin restricción alguna. Además, se fomentará la participación activa y se brindará orientación personalizada para el desarrollo de proyectos relacionados con la Tokenización y los NFTs.

De esta manera, los participantes explorarán los distintos proyectos tokenizables, los tipos de tokens a emitir, las ventajas de la tokenización. Además, abordarán la seguridad en las redes Blockchain y su impacto social, las ventajas y desventajas asociadas a esta tecnología.

Adicionalmente, se enfrentarán con la fiscalidad de los tokens, incluyendo los impuestos indirectos y directos aplicados a los diversos tipos de monedas. Se analizan los impuestos sobre la compra y venta, sobre el patrimonio y otros impuestos directos en las cuestiones tributarias relacionadas. Esta titulación promete ser una experiencia única que les permitirá desarrollar habilidades clave para realizar negocios en el entorno digital con gran éxito.

El programa ofrece la flexibilidad necesaria para que los estudiantes puedan coordinar sus actividades diarias con las de aprendizaje, ya que no se rige por horarios fijos. Todo esto se complementa con la metodología del *Relearning*, que garantiza un aprendizaje eficiente y un mayor rendimiento académico.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 3 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1

El Proceso de Tokenización de Activos

Módulo 2

Redes *Blockchain* Para La Tokenización De Activos

Módulo 3

NFTs de Arte y Artículos de Colección

Módulo 4

Fiscalidad de los tokens



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tokenización y NFTs de manera totalmente online.

Durante los 3 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

Módulo 1. El Proceso de Tokenización de Activos

1.1. Tokenización de Activos

- 1.1.1. La Tokenización de activos
- 1.1.2. Paralelismos sobre las emisiones tradicionales
- 1.1.3. Diferencias sobre las emisiones tradicionales

1.2. Proyectos Tokenizables

- 1.2.1. Proyectos empresariales
- 1.2.2. Gestión de la comunidad con tokens
- 1.2.3. Tokens de activos únicos

1.3. Tokens a emitir: Rasgos principales

- 1.3.1. *Security tokens* y las STO
- 1.3.2. *Utility tokens* y las UTO
- 1.3.3. NFTs
- 1.3.4. Diferencias de los Tokens con las Criptomonedas y las ICO

1.4. Ventajas de la Tokenización

- 1.4.1. Democratización de la inversión
- 1.4.2. Liquidez
- 1.4.3. Seguridad
- 1.4.4. Transparencia
- 1.4.5. Autenticidad
- 1.4.6. Gestión de tu comunidad

1.5. El proceso de Tokenización I: Conceptualización del proyecto

- 1.5.1. El diseño del *White Paper*
- 1.5.2. Redacción de un *White Paper*
- 1.5.3. Contenido de un *White Paper*

1.6. El proceso de Tokenización II: Colocación de los tokens

- 1.6.1. Público objetivo
- 1.6.2. Las presales
- 1.6.3. La colocación directa

1.7. El proceso de Tokenización III: Asignación de los tokens

- 1.7.1. Medios de pago
- 1.7.2. *Wallet* fría
- 1.7.3. *Wallet* mancomunada

1.8. El mercado secundario de tokens: Mercado bilateral

- 1.8.1. Liquidez para el tokenista
- 1.8.2. Negociación bilateral
- 1.8.3. Ventajas e inconvenientes

1.9. El mercado secundario de tokens: Los exchanges

- 1.9.1. Requisitos de entrada
- 1.9.2. Características de la negociación del token en el *exchange*
- 1.9.3. Ventajas e inconvenientes

1.10. La valoración de los tokens

- 1.10.1. Valor de mercado
- 1.10.2. Valor teórico
- 1.10.3. Oportunidades de inversión

Módulo 2. Redes *Blockchain* Para La Tokenización De Activos

2.1. Redes *Blockchain* para Tokenización de Activos

- 2.1.1. *Blockchain* para Tokenización
- 2.1.2. Desarrollo de las redes *Blockchain*
- 2.1.3. Tipos de *Blockchain* y sus características

2.2. Redes *Blockchain*. Características de *Blockchain* en la Tokenización de Activos

- 2.2.1. Beneficios de las redes *Blockchain*
- 2.2.2. Proyectos que las utilizan
- 2.2.3. Costos y velocidades

2.3. Seguridad en redes *Blockchain*

- 2.3.1. Vulnerabilidades comunes en redes *Blockchain* y su impacto en la Tokenización de activos
- 2.3.2. Medidas de seguridad para su protección
- 2.3.3. Casos de hackeos y fraudes en proyectos

2.4. Tokenización de activos

- 2.4.1. Definición de la Tokenización y su conexión con la *Blockchain*
- 2.4.2. Tipos de activos que se pueden tokenizar
- 2.4.3. Ventajas y desventajas de la Tokenización de activos

2.5. Tipos de Tokens

- 2.5.1. Tokens de seguridad
- 2.5.2. Tokens de utilidad
- 2.5.3. Tokens de activos

2.6. Características técnicas de los Tokens y estándares

- 2.6.1. Tokens ERC20
- 2.6.2. Tokens ERC721 (NFT's)
- 2.6.3. Otros estándares (ERC1155, ERC721A, ERC4337)

2.7. Contratos inteligentes y Tokenización

- 2.7.1. Contratos inteligentes. *Smart contracts*
- 2.7.2. Ventajas y desventajas de los contratos inteligentes
- 2.7.3. Casos de uso de contratos inteligentes en la Tokenización de activos

2.8. Bitcoin en la Tokenización

- 2.8.1. Bitcoin en la Tokenización. Contextualización
- 2.8.2. Posibilidades de Bitcoin en la Tokenización
- 2.8.3. Ventajas y desventajas para la Tokenización

2.9. *Ethereum* en la Tokenización

- 2.9.1. *Ethereum* en la Tokenización. Contextualización
- 2.9.2. Posibilidades de *Ethereum* en la Tokenización
- 2.9.3. Ventajas y desventajas para la Tokenización

2.10. Funcionamiento de la EVM

- 2.10.1. La *Ethereum Virtual Machine*
- 2.10.2. Funcionamiento
- 2.10.3. Seguridad y transparencia en la ejecución de contratos inteligentes
- 2.10.4. Lenguajes de programación

Módulo 3. NFTs de Arte y Artículos de Colección

3.1. Los NFTs

- 3.1.1. Los NFTs
- 3.1.2. Características clave
- 3.1.3. Ejemplos de NFTs populares

3.2. Los NFTs y el mundo del arte

- 3.2.1. Cambios en la industria del arte
- 3.2.2. Ejemplos de NFTs de arte y su valor en el mercado
- 3.2.3. Impacto de los NFTs en los artistas

3.3. NFTs como artículos de colección

- 3.3.1. Los NFTs como artículos de colección
- 3.3.2. Ejemplos de NFTs de colección populares y su valor en el mercado
- 3.3.3. NFTs y su potencial para expandir el mercado de colecciones

3.4. El impacto social de los NFTs

- 3.4.1. Beneficios sociales de los NFTs
- 3.4.2. NFTs para la creación de comunidades
- 3.4.3. Oportunidades de los NFTs ofrecer para el mundo del arte y la cultura

3.5. Ventajas y desventajas de los NFTs

- 3.5.1. El fin de las falsificaciones
- 3.5.2. Vulnerabilidades en la seguridad de los NFTs
- 3.5.3. Los NFTs y su impacto en el medio ambiente

3.6. Tecnología detrás de los NFTs

- 3.6.1. *Blockchain* y su papel en la creación de NFTs
- 3.6.2. *Smart contracts* y su uso en la creación de NFTs
- 3.6.3. Creación y verificación de NFTs

3.7. La Creación de NFTs y las "royalties"

- 3.7.1. Derechos de autor
- 3.7.2. Control del mercado secundario
- 3.7.3. Transparencia y el seguimiento

3.8. Mercado de NFTs

- 3.8.1. Plataformas de mercado
- 3.8.2. Proceso de compra
- 3.8.3. Valor y demanda

3.9. NFTs en distintas industrias

- 3.9.1. NFTs en la industria de la música
- 3.9.2. NFTs en la industria de los deportes
- 3.9.3. NFTs en la industria de los videojuegos

3.10. El futuro de los NFTs

- 3.10.1. Tendencias en el mercado de NFTs
- 3.10.2. Cambios en un futuro cercano
- 3.10.3. El impacto de los NFTs en la economía global

Módulo 4. Fiscalidad de los tokens**4.1. Los impuestos indirectos**

- 4.1.1. los impuestos indirectos. Características
- 4.1.2. Tipos y ejemplos de impuestos indirectos
- 4.1.3. Impuestos indirectos aplicados tokens

4.2. Fiscalidad de la compra de un Token (VAT)

- 4.2.1. Aplicación de los impuestos indirectos en los distintos tipos de tokens
- 4.2.2. Tipos, liquidaciones y plazos de presentación de los mismos
- 4.2.3. Métodos de control por parte de la administración

4.3. Los impuestos directos. Características Relevantes

- 4.3.1. Los impuestos directos
- 4.3.2. Tipos y ejemplos de impuestos directos
- 4.3.3. Impuestos sobre la Renta

4.4. Impuestos sobre el Patrimonio

- 4.4.1. Concepto del Impuesto
- 4.4.2. Activos sobre los que se aplica el Impuesto sobre el Patrimonio
- 4.4.3. Países de Aplicación

4.5. Otros Impuestos Directos

- 4.5.1. Características
- 4.5.2. Ejemplos de estos Impuestos Directos
- 4.5.3. Países de aplicación

4.6. Fiscalidad de la venta de un token. Renta

- 4.6.1. Aplicación de los impuestos directos en los distintos tipos de tokens
- 4.6.2. Distintos tipos de rendimiento de los tokens
- 4.6.3. Renta
- 4.6.4. Distintos Impuestos sobre el Patrimonio a nivel global
- 4.6.5. Otros

4.7. Otros Impuestos a aplicar

- 4.7.1. Las declaraciones informativas
- 4.7.2. Ejemplos, plazos e información en declaraciones informativas
- 4.7.3. Otras cuestiones tributarias

4.8. La fiscalidad internacional

- 4.8.1. La fiscalidad Internacional. Principios
- 4.8.2. Unión europea (MICA)
- 4.8.3. Análisis de distintas regulaciones para una misma operación

4.9. Los Paraísos Fiscales

- 4.9.1. Características y tipos
- 4.9.2. Prevención y control de los paraísos fiscales
- 4.9.3. Influencia en los criptoactivos

4.10. Planificación fiscal

- 4.10.1. Planificación fiscal. Concepto
- 4.10.2. Planificación fiscal personas físicas y empresas
- 4.10.3. Fiscalidad internacional para criptoactivos (CBDCs). Evolución y tendencias

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 emitieran 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.



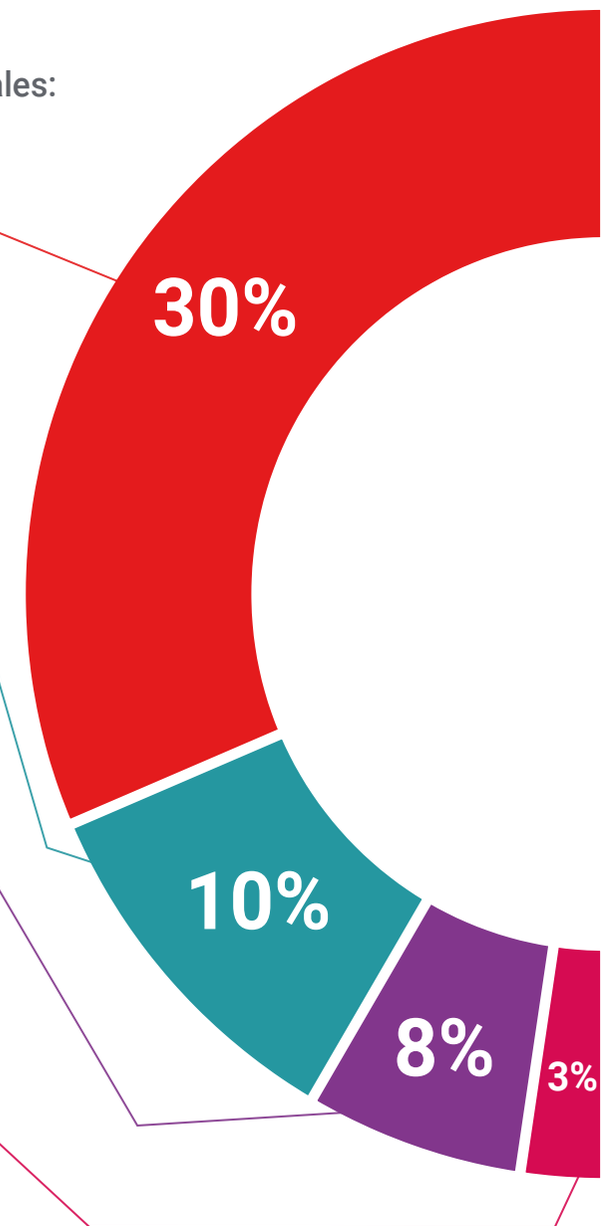
Prácticas de habilidades directivas

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 Experto Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de la Informática, Finanzas y Negocios.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Experto Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la Tokenización, NFTs y monedas digitales.





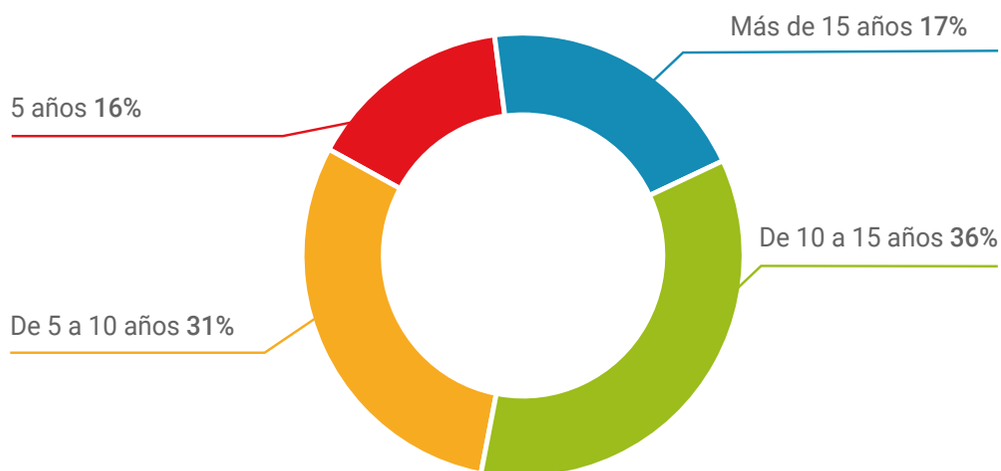
“

Analizarás cómo la tokenización democratiza la inversión, brinda liquidez, seguridad, transparencia, autenticidad en el proceso de digitalización de bienes”

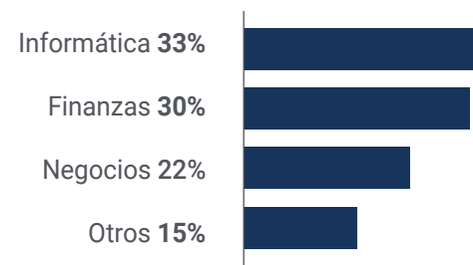
Edad media

Entre **35** y **45** años

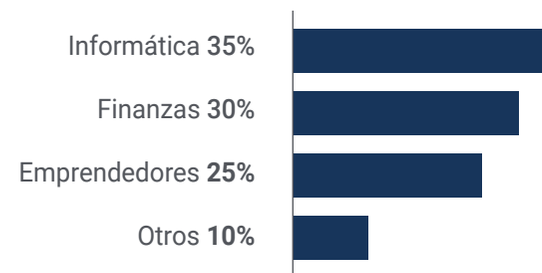
Años de experiencia



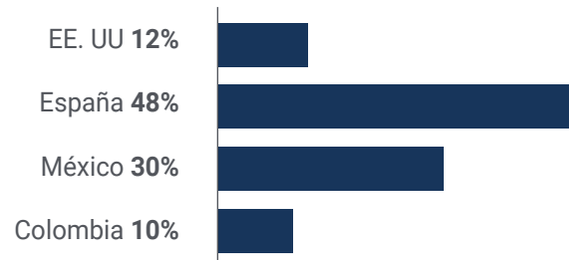
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Fabiola Cordero

Analista financiera en una multinacional

“Estoy muy agradecida por esta excelente experiencia. La verdad es que me siento muy enfocada en mis metas profesionales y en todos los proyectos que he logrado. Los profesores están altamente cualificados, dispuestos y son muy amables con nosotros. Siempre tienen respuestas a nuestras dudas. Esta experiencia es verdaderamente única”

08

Dirección del curso

TECH, comprometida con brindar un Experto Universitario de excelencia, ha llevado a cabo un riguroso proceso de selección de los docentes que forman parte de este programa. Esto garantizará que los estudiantes tengan acceso a una educación diseñada por reconocidos profesionales en este campo. Los graduados se beneficiarán de un plan de estudios elaborado por especialistas, y sacarán provecho a la experiencia de estos versados con amplia trayectoria en NFTs y la Tokenización de activos.





“

Explora en los proyectos tokenizables más populares y descubre cómo la gestión de la comunidad con tokens puede impulsar el éxito empresarial”

Dirección



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Socio fundador y consejero delegado de *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Socio Fundador de *InvestMood Fintech*
- ♦ Director general de *Apara*
- ♦ Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

D. Diner, Franco

- ♦ Desarrollador Blockchain en *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Desarrollador Blockchain en *Bifrost*
- ♦ Desarrollador informático en *Arbell*
- ♦ Desarrollador Fullstack en *Digital House*
- ♦ Analista en Sistemas en la Escuela Técnica O.R.T
- ♦ Licenciado en Tecnologías de la información en la Universidad de Palermo
- ♦ Tutor y profesor de Desarrollo Web Coderhouse

D. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ♦ Coordinador de personal de imagen en ATRESMEDIA
- ♦ Coordinador de personal de eventos en *Alternativa Eventos*
- ♦ Doble Grado en Derecho y Administración de Empresas por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Comercio Electrónico por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Marketing Digital por la Universidad Rey Juan Carlos



D. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ◆ Responsable de la recopilación de datos en Magnum & Partners
- ◆ Doble Grado en Derecho Administración y Dirección de Empresas
- ◆ Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Ludwig Maximilians Universität
- ◆ Grado en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid

D. García Gorriti, Juan

- ◆ Consultor especializado en fiscalidad de empresas
- ◆ Especialista en Blockchain y criptoactivos
- ◆ Emprendedor ayudando a la creación de empresas innovadoras desde la rama legal/fiscal
- ◆ Enseñanza privada en rama legal y administrativa

D. González Serradilla, Miguel Ángel

- ◆ Coordinador General en IURIS en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Juntero de Facultad de Ciencias de la Economía y la Empresa
- ◆ Delegado de la Titulación de Derecho en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Delegado de la Titulación de Administración y Dirección de Empresas en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Miembro del Consejo Nacional de Estudiantes de Derecho

D. Mateo Castro, Manuel

- ◆ Especialista en Blockchain y Criptomonedas
- ◆ Gestión de desarrollo de métricas para el análisis de resultados en Ospina Abogados
- ◆ Gestión de Facturación en FACE S.L.
- ◆ Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Business & Marketing School
- ◆ Experto en Dirección de Marketing Global por la Business & Marketing School

09

Impacto para tu carrera

Con esta titulación el profesional tendrá un impacto positivo en su carrera, ya que otorgará conocimientos especializados, oportunidades laborales y la posibilidad de desarrollar proyectos innovadores. Adicional a esto, conseguirá la diferenciación profesional y un mayor potencial de ingresos. De esta manera, estará a la vanguardia de la tecnología *blockchain* y aprovechará las oportunidades que esta ofrece en diversos sectores.



“

Conviértete en un experto en el comercio digital, explorando el mercado secundario de tokens y descubriendo las ventajas y desventajas de los mercados bilaterales y los exchange”

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

El Experto Universitario en Tokenización y NFTs de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito médico y farmacéutico. 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.

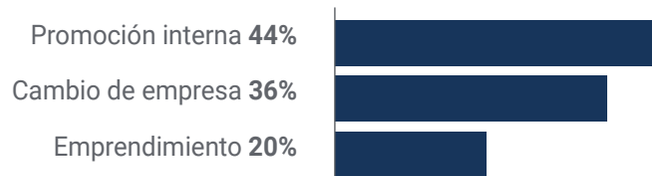
Profundizarás sobre el impacto que han creado estas nuevas tecnologías y las oportunidades que ofrecen en el mundo de los negocios virtuales.

*Con este programa,
Adquiere las
habilidades técnicas
fundamentales en los
ecosistemas digitales.*

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,19%**



10

Beneficios para tu empresa

Gracias a TECH, las compañías se convertirán en lugares innovadores, con la debida gestión de activos digitales de manera eficiente, explorará nuevos modelos de negocio y mejorará la transparencia y la confianza. Gracias a TECH, el profesional estará altamente capacitado para hacerla participe en los ecosistemas blockchain, estas ventajas pueden ayudar a la empresa a destacarse en su industria, generar valor adicional y adaptarse a un entorno empresarial cada vez más digital y disruptivo.





“

*¡Conviértete en el profesional que siempre
soñaste! Serás un experto en la elaboración
de Smart Contracts y su implementación a
los bloques blockchain”*

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 Tokenización y NFTs garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Tokenización y NFTs** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, 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: **Experto Universitario en Tokenización y NFTs**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 meses**

Créditos: **18 ECTS**



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



Experto Universitario Tokenización y NFTs

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Tokenización y NFTs