

Experto Universitario

NFTs





Experto Universitario NFTs

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 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-ntfs

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

Las NFTs han abierto nuevas oportunidades para los negocios al proporcionar un medio para la autenticación, propiedad y transferencia de activos digitales de forma segura y transparente. Estos tokens únicos abren un amplio abanico de oportunidades para artistas, creadores y empresas, permitiéndoles obtener beneficios económicos directos y establecer nuevas formas de obtener ganancias. Es por esto, que para mantenerse competitivo en un entorno empresarial digitalizado y globalizado, es crucial que los ejecutivos comprendan y aprovechen las tendencias actuales. En consecuencia, TECH ha desarrollado un programa en línea al 100%, en una modalidad flexible que les brindará a los profesionales la oportunidad de mantenerse al día y adaptarse a las demandas del mercado actual, coordinando estas actividades con sus labores cotidianas, ya que no se ajustará a horario fijos.



Experto Universitario en NFTs.
TECH Universidad Tecnológica



“

*Aprenderás sobre las características clave
y explora ejemplos de NFTs populares”*

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

Esta titulación ha sido diseñada para empoderar al profesional en negocios y que adquiera conocimiento sólidos y prácticos sobre la tecnología disruptiva, que le permitirá aprovechar las oportunidades que ofrece el campo empresarial. De esta manera podrá comprender cómo funcionan, identificar su potencial aplicación en diferentes sectores y desarrollar estrategias efectivas para su implementación en los negocios, y contribuir al crecimiento y éxito de las organizaciones en un entorno digital y en constante evolución.



“

Conviértete en un experto en NFTs y alcanza tus metas profesionales más ambiciosas por medio de una titulación única, solo con TECH”

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

El Experto Universitario en NFTs capacitará al alumno para:

01

Analizar al alcance de la revolución Fintech

04

Identificar qué proyectos son tokenizables

02

Desarrollar el concepto de tokenización

03

Analizar el proceso de tokenización

05

Establecer las ventajas que ofrece la tokenización



06

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

08

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

09

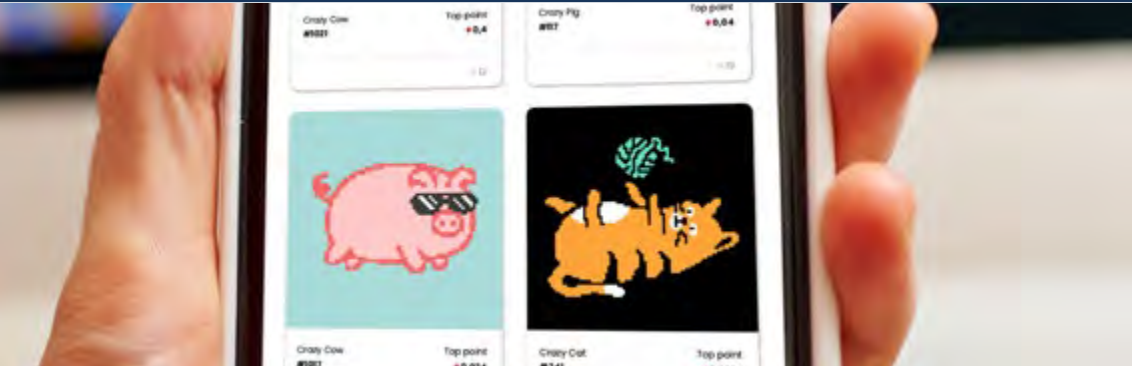
Proporcionar una comprensión profunda acerca de factores legales, fiscales y de seguridad.

07

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.

10

Seleccionar plataformas y métodos de pago adecuados para cada situación.



11

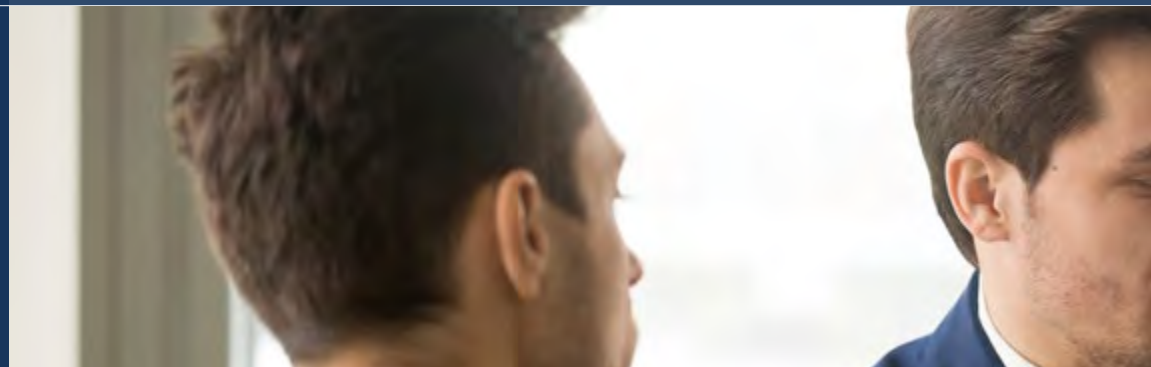
Analizar el concepto de Security Token

14

Identificar las ventas de los Utility Token

12

Identificar las ventas de los Security Token



13

Analizar el concepto de Utility Token

15

Analizar las características únicas de los NFTs y su impacto en las diversas industrias.

16

Generar conocimiento sólido sobre los NFTs para comprender cómo están transformando el mercado digital y la economía global.

18

Explorar cómo la tendencia hacia la descentralización está transformando la forma en que se llevan a cabo las transacciones financieras y cómo se están descubriendo nuevas tendencias como DeFi y la tokenización de bienes físicos

19

Fundamentar los conceptos tributarios, la clasificación de tokens y la relación de estos activos digitales con el marco fiscal y sus implicaciones legales

17

Desarrollar conocimiento especializados sobre los NFTs en el Metaverso y su uso en diversos ámbitos, desde la creación y venta de objetos virtuales hasta la financiación de proyectos y la gobernanza de comunidades digitales

20

Analizar la tributación aplicable a diferentes tipos de tokens y cómo se deben declarar y calcular los impuestos asociados en función de las regulaciones locales e internacionales.



05

Estructura y contenido

Esta titulación cuenta con un con un temario de alta calidad proporcionado por expertos en el campo. Los alumnos explorarán los aspectos clave de los activos digitales en el arte y su impacto en la industria. Se analizará el uso de los certificados de autenticidad y se profundizará en el concepto del Metaverso, su importancia y ejemplos existentes.



“

*Descubrirás el impacto social de los NFTs
y cómo pueden crear comunidades”*

Plan de estudios

A lo largo del programa, los estudiantes tendrán acceso a materiales didácticos interactivos, casos de estudio y lecturas especializadas, todo esto alojado en una biblioteca virtual a la cual se podrá acceder en cualquier momento y lugar sin restricciones. Además, se fomentará la participación activa y se brindará orientación personalizada para el desarrollo de proyectos relacionados con los NFTs.

De esta manera, el profesional explorará los fundamentos de los NFTs y su impacto en diversas industrias, especialmente en el mundo del arte y las colecciones. A lo largo de los módulos, aprenderá sobre las características clave de los Tokens no Fungibles, ejemplos populares de activos digitales únicos y su valor en el mercado.

Además, se adentrará en el emocionante campo de la certificación de autenticidad virtual, estudiará cómo podrá garantizar la autenticidad de artículos de lujo y evitar las falsificaciones. Sin duda alguna, un recorrido único donde habrá adquirido un profundo conocimiento sobre los NFTs, su aplicación en diversas industrias y su potencial para transformar el panorama digital.

Un programa que le brindará la oportunidad al alumno de conectarse en cualquier lugar desde un dispositivo electrónico con conexión a internet, combinado con la metodología del Relearning, que le permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1

NFTs de Arte y Artículos de Colección

Módulo 2

Certificación de autenticidad con NFTs

Módulo 3

Los NFTs en el Metaverso, las DAO y nuevas tendencias



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en NFTs de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

Módulo 1. NFTs de Arte y Artículos de Colección

1.1. Los NFTs 1.1.1. Los NFTs 1.1.2. Características clave 1.1.3. Ejemplos de NFTs populares	1.2. Los NFTs y el mundo del arte 1.2.1. Cambios en la industria del arte 1.2.2. Ejemplos de NFTs de arte y su valor en el mercado 1.2.3. Impacto de los NFTs en los artistas	1.3. NFTs como artículos de colección 1.3.1. Los NFTs como artículos de colección 1.3.2. Ejemplos de NFTs de colección populares y su valor en el mercado 1.3.3. NFTs y su potencial para expandir el mercado de colecciones	1.4. El impacto social de los NFTs 1.4.1. Beneficios sociales de los NFTs 1.4.2. NFTs para la creación de comunidades 1.4.3. Oportunidades de los NFTs ofrecer para el mundo del arte y la cultura
1.5. Ventajas y desventajas de los NFTs 1.5.1. El fin de las falsificaciones 1.5.2. Vulnerabilidades en la seguridad de los NFTs 1.5.3. Los NFTs y su impacto en el medio ambiente	1.6. Tecnología detrás de los NFTs 1.6.1. Blockchain y su papel en la creación de NFTs 1.6.2. Smart contracts y su uso en la creación de NFTs 1.6.3. Creación y verificación de NFTs	1.7. La Creación de NFTs y las "royalties" 1.7.1. Derechos de autor 1.7.2. Control del mercado secundario 1.7.3. Transparencia y el seguimiento	1.8. Mercado de NFTs 1.8.1. Plataformas de mercado 1.8.2. Proceso de compra 1.8.3. Valor y demanda
1.9. NFTs en distintas industrias 1.9.1. NFTs en la industria de la música 1.9.2. NFTs en la industria de los deportes 1.9.3. NFTs en la industria de los videojuegos	1.10. El futuro de los NFTs 1.10.1. Tendencias en el mercado de NFTs 1.10.2. Cambios en un futuro cercano 1.10.3. El impacto de los NFTs en la economía global		

Módulo 2. Certificación de autenticidad con NFTs

2.1. Concepto de NFT para artículos de lujo 2.1.1. Objetivos y necesidades del sector del Lujo 2.1.2. Estructura de los NFT 2.1.3. Redes compatibles con los NFT	2.2. Dimensión del mercado de las falsificaciones 2.2.1. Mercado secundario y paralelo 2.2.2. Otras herramientas contra las falsificaciones 2.2.3. Dimensión del mercado y pérdidas producidas para las marcas	2.3. NFT como garante de autenticidad ante falsificaciones 2.3.1. NFT: Única solución totalmente infalsificable 2.3.2. Integración de los NFT en las cadenas de certificación de los productos 2.3.3. Comprobación de garantías de autenticidad	2.4. Eliminación de ventas dobles con NFT 2.4.1. Problema de doble venta en el sector digital 2.4.2. Soluciones que aporta la tecnología Blockchain 2.4.3. Modificaciones de los Smart contract para garantizar que no se puedan hacer ventas dobles
2.5. Proceso de compraventa con NFTs 2.5.1. Mercados para NFTs de autenticidad 2.5.2. Plataformas independientes 2.5.3. Wallets para la gestión de NFT	2.6. La trazabilidad del artículo 2.6.1. La trazabilidad del Producto 2.6.2. Opciones de las cadenas de bloques para trazabilidad 2.6.3. Productos de trazabilidad en blockchain	2.7. Valoración del NFT 2.7.1. Tokenomics de los NFT de autenticidad 2.7.2. Valor de los NFT 2.7.3. Valor residual de los NFT en productos consumibles	2.8. Caso de uso 1. Relojes 2.8.1. Necesidades del cliente 2.8.2. Residencia del valor del producto 2.8.3. Ventajas del cliente con el uso de los NFT
2.9. Caso de uso 2. Botellas de vino 2.9.1. Necesidades del cliente 2.9.2. Residencia del valor del producto 2.9.3. Ventajas del cliente con el uso de los NFT	2.10. Otros posibles casos de uso 2.10.1. Aplicación de los certificados en otros sectores 2.10.2. NFT como certificado en la gestión de accesos 2.10.3. NFT como certificado de créditos de carbono		

Módulo 3. Los NFTs en el Metaverso, las DAO y nuevas tendencias

3.1. NFTs en el Metaverso

- 3.1.1. Concepto de Metaverso. Características
- 3.1.2. Importancia de los NFTs en el Metaverso
- 3.1.3. Ejemplos de Metaversos existentes

3.2. Uso de NFTs en el Metaverso

- 3.2.1. Creación y venta de objetos virtuales únicos
- 3.2.2. Experiencias de juego y entretenimiento inmersivas
- 3.2.3. Posibilidades de inversión en el Metaverso a través de NFTs

3.3. Impacto económico de los NFTs en el Metaverso

- 3.3.1. Crecimiento de la industria de NFTs en el Metaverso
- 3.3.2. Beneficios para los creadores y propietarios de NFTs
- 3.3.3. Potencial de los NFTs para revolucionar la economía digital

3.4. Las DAOs

- 3.4.1. Definición y características de una DAO
- 3.4.2. Funcionamiento de una DAO
- 3.4.3. Diferencias entre una DAO y las empresas tradicionales

3.5. Ejemplos de DAOs

- 3.5.1. Ejemplos exitosos de DAOs en la industria cripto
- 3.5.2. DAOs para la financiación de proyectos
- 3.5.3. DAOs para la gobernanza de comunidades digitales

3.6. Ventajas y desventajas de las DAOs

- 3.6.1. Ventajas de las DAOs en comparación con las empresas tradicionales
- 3.6.2. Desventajas y riesgos asociados a las DAOs
- 3.6.3. Consideraciones legales y regulatorias para las DAOs

3.7. DAOs y su relación con los NFTs

- 3.7.1. Beneficios y desafíos de la integración de NFTs en las DAOs
- 3.7.2. Uso de los NFTs en las DAOs
- 3.7.3. Ejemplos de DAOs que utilizan NFTs en su modelo de negocio

3.8. La tendencia a la descentralización - Web 3.0.

- 3.8.1. Concepto de Web3
- 3.8.2. Diferencias entre Web3 y Web2
- 3.8.3. Ventajas de la descentralización en el mundo digital

3.9. Tendencias en las finanzas descentralizadas – DeFi

- 3.9.1. Definición de DeFi
- 3.9.2. Beneficios de DeFi frente a las finanzas tradicionales
- 3.9.3. Desafíos y riesgos asociados a DeFi

3.10. Nuevas tendencias con NFTs

- 3.10.1. La tokenización de bienes físicos y su relación con los NFTs
- 3.10.2. El uso de los NFTs en la creación de identidades digitales y su impacto en la privacidad
- 3.10.3. NFTs en sectores como la educación, la salud y el medio ambiente



Conviértete en un experto poniendo fin a las falsificaciones y examinando sus vulnerabilidades y su impacto en el medio ambiente”

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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



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.





Explorarás el papel de Blockchain y los Smart Contracts en su creación y verificación”

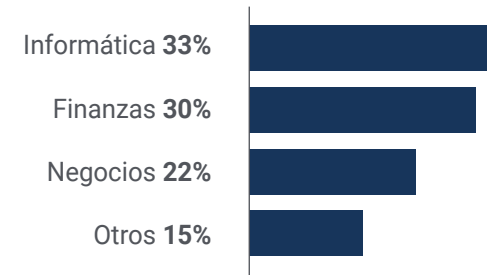
Edad media

Entre **35** y **45** años

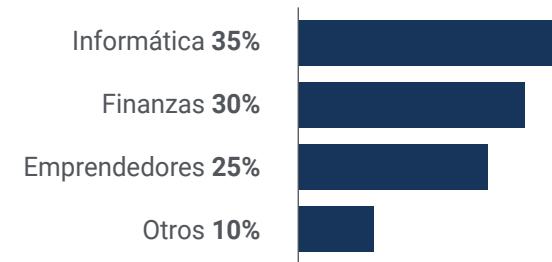
Años de experiencia



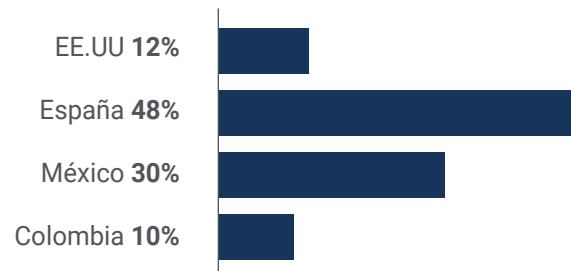
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Martha Hernández

Asesora financiera en una multinacional

"Con este Experto Universitario pude dar un salto en mi carrera profesional, durante mucho tiempo estuve buscando un programa que me diera lo que realmente se necesita en el campo laboral y con este programa pude expandirme en conocimientos y experiencias para enfrentarme a retos reales"

08

Dirección del curso

El Profesional que decida realizar este Experto Universitario, contará con un equipo docente sumamente capacitado y experimentado en las disciplinas de Finanzas, Tokenización y Blockchain. Estos versados educadores estarán dedicados a brindar una enseñanza de alta calidad, fundamentada en la excelencia académica y el conocimiento práctico. Los instructores estarán a disposición de los alumnos para orientarlos en su crecimiento profesional en el ámbito de la digitalización de activos, lo que convertirá al programa en una oportunidad de aprendizaje única.



“

Explorarás ejemplos de NFTs de colección populares y descubre su valor en el mercado”

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. García Gorriti, Borja

- ♦ Ingeniero de Sistemas y Emprendedor
- ♦ Mejor startup de la Rioja con *stampymail*
- ♦ Uno de los 10 mejores jóvenes innovadores por el ministerio de industria con el proyecto *Stampymail*
- ♦ Máster en Blockchain por la universidad Miguel Cervantes
- ♦ Ingeniero técnico en informática de Sistemas por la universidad de Alcalá de Henares



09

Impacto para tu carrera

Este Experto Universitario le brindará al profesional en negocios una ventaja competitiva, oportunidades de empleo emocionantes, habilidades de innovación y adaptabilidad, junto a una perspectiva estratégica en las redes profesionales más valiosas de los entornos digitales. Al estar a la vanguardia de la transformación virtual y comprender el potencial de los NFTs, un profesional podrá impulsar su carrera hacia nuevas posiciones en la empresa o a título personal, gracias a la economía digital.



“

Explora plataformas, el proceso de compra y la creciente demanda de NFTs, con los materiales didácticos que TECH dispone para ti”

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

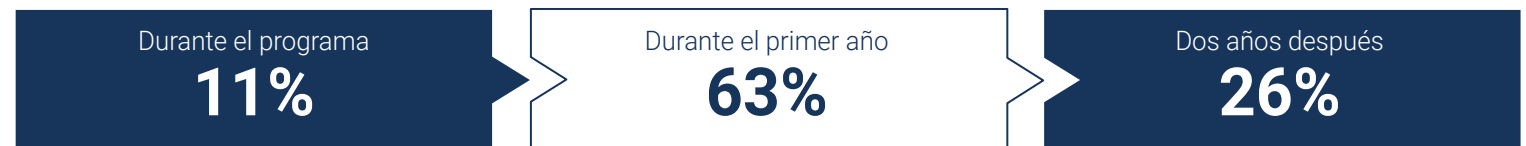
El Experto Universitario en NFTs de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Tokenización. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

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

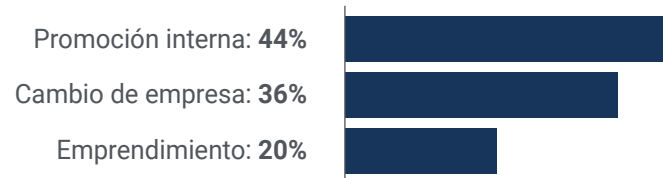
¿Quieres saber qué depara el futuro de los NFTs? analizarás las tendencias del mercado, los cambios próximos y su impacto en la economía global.

Ahondarás en cómo los NFTs están revolucionando distintas industrias, desde la música hasta los deportes y los videojuegos.

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, el profesional en negocios será un activo valioso para la organización de la cual sea participe, realizando esta titulación, podrá brindar ventajas competitivas, impulsar la innovación, abrir nuevas oportunidades de mercado, optimizar la gestión de activos digitales y proporcionar un conocimiento técnico especializado. Esto ayudará a la empresa a adaptarse a la economía digital, diferenciarse de la competencia y capitalizar el crecimiento de los NFTs en diversos sectores.





“

*Tendrás casos reales de uso
de verificaciones digitales
en relojes y botellas de vino”*

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 Experto Universitario en 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 **Experto Universitario en NFTs** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en NFTs**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*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 NFTs

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario NFTs

