



# **Experto Universitario**Tokenización y NFTs

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-tokenizacion-nfts

# Índice

> 06 Titulación

> > pág. 30

# 01 Presentación

La Tokenización ha tenido un impacto notable en el ámbito digital al introducir nuevas maneras de representar, intercambiar y rentabilizar activos de forma virtual. Una manifestación de esto son los NFTs que han simplificado la financiación capacitando creadores digitales y promoviendo la autenticidad de las propiedades. En este contexto, es crucial que los informáticos se mantengan actualizados en los avances que ha sufrido el sector tecnológico en comercio de los bienes. Por ello, TECH ha desarrollado un exhaustivo programa con el objetivo de permitir que los profesionales adquieran conocimientos avanzados y comprendan su importancia en la economía digital. De este modo, los alumnos accederán a una titulación disponible en una modalidad flexible 100% en línea y con el aval de TECH.



# tech 06 | Presentación

La Tokenización y los NFTs han cambiado el panorama digital al ofrecer nuevas formas de representación, intercambio y monetización de activos. Estas tecnologías han democratizado el acceso a la inversión y han empoderado a los creadores digitales, al tiempo que promueven la transparencia, la autenticidad y la descentralización en el mundo digital.

Estas nuevas formas de economía digital se han expandido rápidamente a diversos campos, como el arte digital, la música, los videojuegos, los deportes, entre otros. Con el tiempo, artistas, músicos, coleccionistas y creativos han comenzado a utilizar los tokens no fungibles como una forma de autenticar y vender directamente sus obras digitales sin intermediarios.

Así, el papel del informático se vuelve crucial, ya que dominar la Tokenización y los NFTs es esencial en la monetización de bienes. Por esta razón, TECH ha desarrollado un este Experto Universitario con una duración de 6 meses, que cuenta con los contenidos más actualizados y que ha sido elaborado por expertos del sector. De este modo, el programa proporcionará a los participantes una comprensión detallada de la Tokenización de activos, desde su concepción hasta su comercialización y valoración, otorgándoles las herramientas necesarias para comprender y participar en este ámbito en constante evolución.

Se trata así de una titulación académica única que ofrece materiales multimedia de alta calidad, incluyendo resúmenes interactivos, guías de acción rápida y lecturas especializadas. Además, gracias a la implementación del método *Relearning* por parte de TECH, los profesionales de Informática avanzarán de manera fluida, asimilando los nuevos conceptos de forma más sencilla y reduciendo las extensas horas de estudio.

Esta es una oportunidad excepcional que permitirá a los estudiantes estar a la vanguardia en la Tokenización de derechos y abrirá las puertas a mejores oportunidades profesionales. Además, contarán con la flexibilidad de coordinar sus actividades diarias y responsabilidades laborales, ya que podrán acceder al programa desde cualquier lugar y en cualquier momento, solo necesitarán un dispositivo electrónico con conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Tokenización y NFTs** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Finanzas y Blockchain
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet





Estarás preparado para ser parte del futuro de la propiedad digital, obteniendo conocimientos para participar en la creación, gestión y comercio de activos"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Sumérgete en el universo de los NFTs y descubrirás cómo estos tokens están transformando industrias como el arte.

Descubrirás las Medidas de seguridad para la protección de Blockchains en las finanzas digitales.







# tech 10 | Objetivos

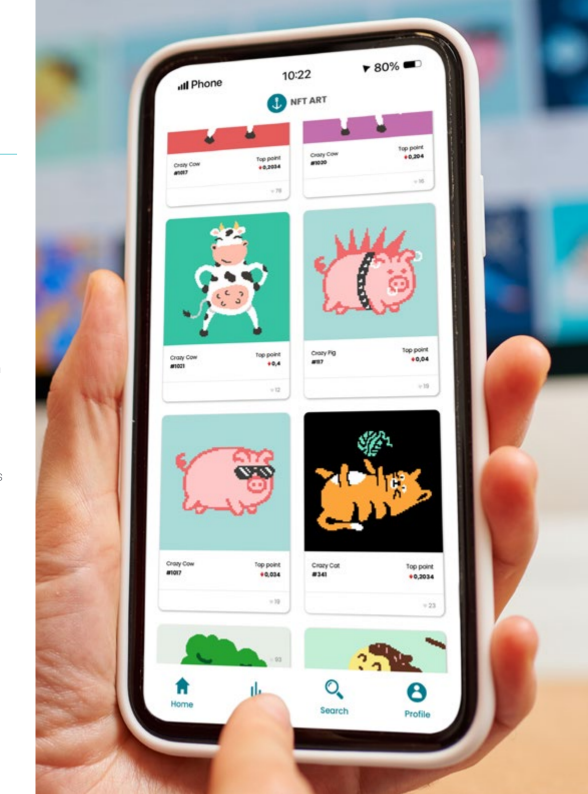


#### **Objetivos generales**

- Analizar el alcance de la revolución Fintech
- Identificar el origen y los motivos por los que aparecen las Fintech
- Observar el valor diferencial que aportan las Fintech
- Desarrollar el concepto de Tokenización
- Analizar el proceso de Tokenización
- Identificar qué proyectos son tokenizables
- Establecer las ventajas que ofrece la Tokenización
- Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología Blockchain y su implementación en la Tokenización de activos
- 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
- Aplicar los conceptos y herramientas más avanzadas para llevar a cabo transacciones de compraventa de tokens y criptomonedas de manera segura y eficiente



Conviértete en un experto en Fiscalidad internacional para criptoactivos y en Impuestos sobre el Patrimonio a nivel global"





#### Módulo 1. El Proceso de Tokenización de Activos

- Plantear un proceso de Tokenización
- Planificar acciones para la Tokenización
- Determinar los Puntos clave para que la Tokenización tenga éxito

#### Módulo 2. Redes Blockchain para la Tokenización de Activos

- Desarrollar las características técnicas de los Tokens, incluyendo los estándares ERC20, ERC721 (NFT's) y otros
- Examinar los diferentes tipos de activos que se pueden tokenizar y el funcionamiento de las redes Blockchain
- Estudiar los casos de éxito y proyectos que utilizan Blockchain para la Tokenización de activos, así como las vulnerabilidades comunes en las redes Blockchain y las medidas de seguridad para su protección
- Analizar el funcionamiento de la Ethereum Virtual Machine (EVM), incluyendo su seguridad y transparencia en la ejecución de contratos inteligentes y los diferentes lenguajes de programación utilizados en este ámbito

#### Módulo 3. NFTs de Arte y Artículos de Colección

- Explorar las características clave de los tokens no fungibles (NFTs), tales como su naturaleza única, indivisible y verificable
- Analizar el impacto de los NFTs en diferentes industrias y cómo están transformando la forma en que se comercializan y consumen los productos digitales
- Profundizar en la tecnología detrás de los NFTs, como la Blockchain y los contratos inteligentes, y cómo estas herramientas se utilizan para crear, almacenar y verificar la autenticidad de los tokens no fungibles

- Identificar las ventajas y desventajas de los NFTs, incluyendo su posible impacto en la transparencia, seguridad y medio ambiente, así como su capacidad para mejorar el seguimiento y control de los derechos de autor
- Explorar las oportunidades y desafíos que los NFTs pueden presentar para el mundo del arte, la cultura y la economía global en general. Veremos donde pueden ser comprados junto con su proceso de compra

#### Módulo 4. Fiscalidad de los Tokens

- Examinar los distintos tipos de tokens y sus características fiscales particulares
- Desglosar las obligaciones tributarias asociadas a la compra, venta, intercambio, minería, staking de tokens, etc. incluyendo el tratamiento de ganancias y pérdidas de capital, ingresos y deducciones
- Analizar cómo se debe registrar y reportar la tenencia y transacciones de tokens en las declaraciones de impuestos, abordando los requisitos y plazos de presentación
- Desarrollar casos prácticos y ejemplos reales para ilustrar cómo se aplican las normas fiscales en diferentes escenarios y situaciones específicas relacionadas con tokens



TECH, comprometida con ofrecer una titulación de calidad ha llevado a cabo un exhaustivo proceso de selección de los profesores que integran este programa. Esto garantiza que los estudiantes accedan a una educación diseñada por reconocidos expertos en la materia. En el caso de este Curso Universitario, los graduados se beneficiarán de un plan de estudios elaborado por destacados especialistas con una vasta experiencia en NFTs y la Tokenización de activos. De esta manera, los alumnos contarán con la seguridad de obtener una titulación de alto nivel que los preparará para sobresalir en el ámbito de los tokens no fungibles.



## tech 14 | Dirección del curso

#### 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, 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. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- 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 M.

- 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

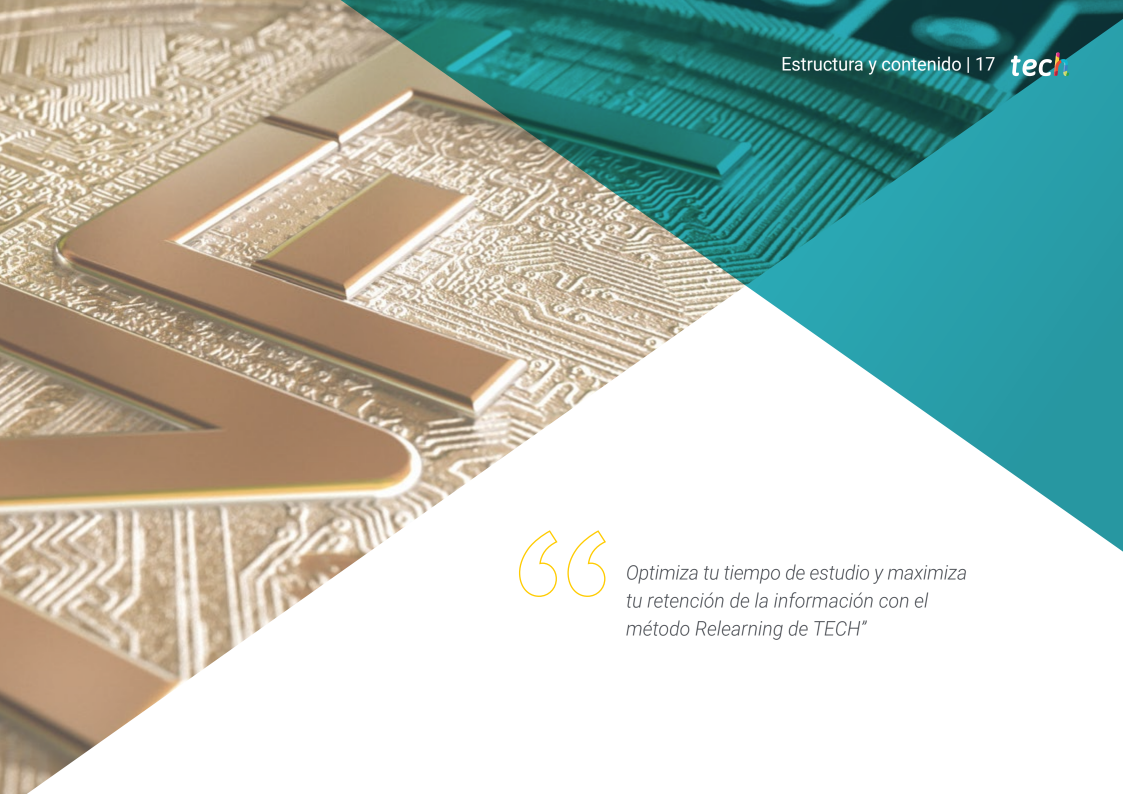
#### D. González Serradilla, Miguel A.

- 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

- 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

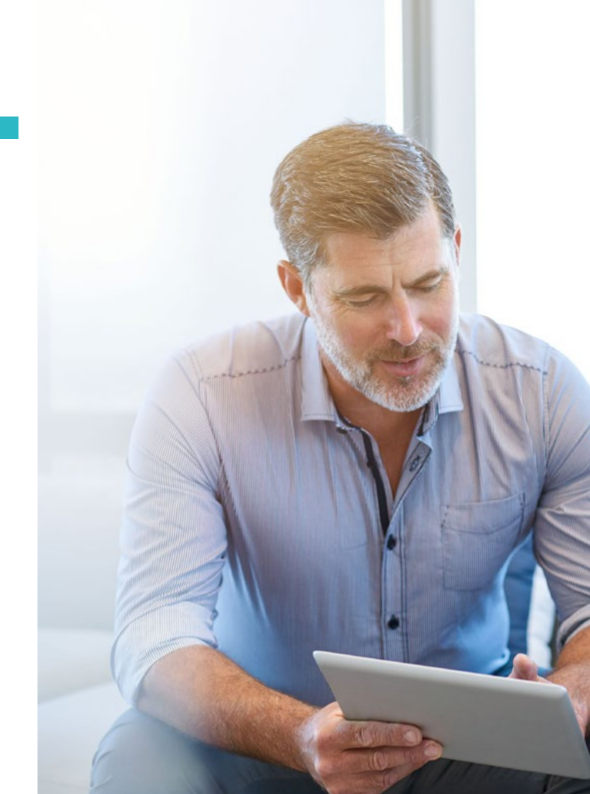




# tech 18 | Estructura y contenido

#### 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 Criptodivisas 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





# Estructura y contenido | 19 tech

- 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

# tech 20 | Estructura y contenido

- 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
  - .6.3. Creación y verificación de NFTs
- 3.7. La Creacion 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

## Estructura y contenido | 21 tech

- 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 NETs 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 NETs
  - 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





#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







#### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

# tech 26 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

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

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

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



#### Método Relearning

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

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

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

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





# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

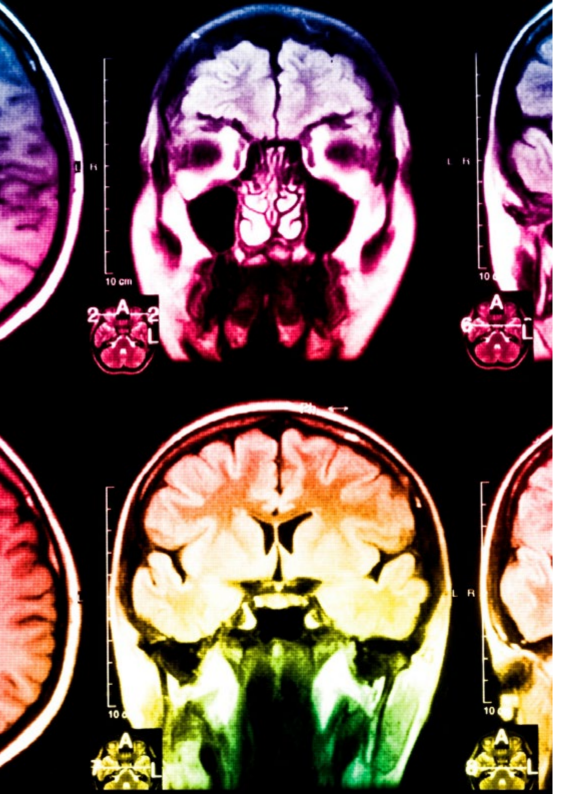
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de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



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

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

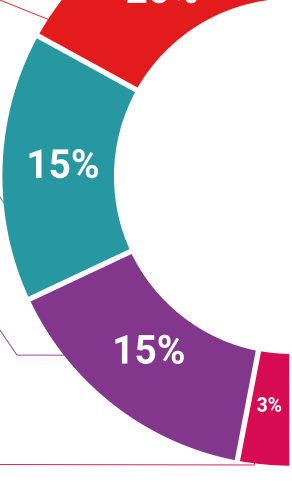
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

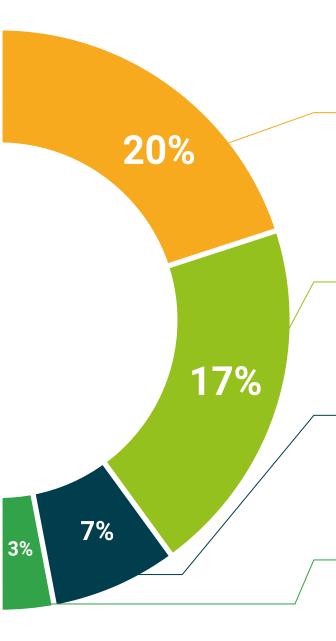
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### 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.







## tech 34 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Tokenización y NFTs** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Tokenización y NFTs

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 24 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

# salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj



# **Experto Universitario** Tokenización y NFTs

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

