

Experto Universitario

NFTs



Experto Universitario NFTs

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las NFTs surgen como solución al problema de la propiedad y autenticidad en el ámbito digital. Mediante el uso de la tecnología Blockchain, es posible rastrear el historial de propiedad de una NFT, lo que garantiza su autenticidad y previene la falsificación. Por esta razón, los profesionales de la informática deben mantenerse actualizados en este campo en constante evolución, ya que se ha convertido en una ventaja competitiva en el mercado laboral. Por esto, TECH ha elaborado un programa en un formato 100% en línea con la posibilidad de acceder a él en cualquier momento y lugar, necesitando tan solo de un dispositivo electrónico con conexión a internet. Así los egresados podrán participar en la innovación tecnológica y contribuir a la seguridad y protección de activos digitales.



“

Adéntrate en el mundo de los NFTs y profundiza en cómo esta tecnología revoluciona la comercialización de los activos digitales”

Los Tokens no fungibles tienen el potencial de impulsar la economía de diversas formas. Por ejemplo, permiten a los creadores digitales, como diseñadores y músicos a monetizar su trabajo directamente sin intermediarios, ya que, al crearlos y venderlos, los dueños obtienen una participación justa en el valor de sus obras, lo que les proporciona una nueva fuente de ingresos y la posibilidad de alcanzar una audiencia global.

Por otra parte, esta modalidad económica ha abierto las puertas a una mayor accesibilidad y participación en el mercado. Cualquier persona puede comprar, poseer y comerciar con estos tokens, lo que fomenta una mayor diversidad. Además, las NFTs permiten a los aficionados y coleccionistas apoyar directamente a sus artistas favoritos y participar en la comunidad artística de manera más activa.

Así las NFTs están impulsando la economía al empoderar a los creadores, democratizando el acceso al arte y la cultura, fomentando la innovación tecnológica, generando empleo, promoviendo la colaboración y una economía creativa que aumente la transparencia en el mercado.

Es por esta razón que se ha elaborado este Experto Universitario en NFTs, con el objetivo de otorgar a los informáticos las pautas para detectar oportunidades económicas, entender la evolución tecnológica, impulsar la innovación creativa y participar en comunidades activas. Un programa 100% en línea que le permitirá al alumno combinar sus actividades personales cotidianas con el aprendizaje, sin horarios preestablecidos. Además, con la metodología del *Relearning*, empleada por TECH, el profesional aprenderá en menos tiempo y con mayor efectividad.

Este **Experto Universitario en 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



Conseguirás las habilidades necesarias para desenvolverte de manera eficiente en el mercado de la compraventa de NFTs”

“

Descubrirás cómo rastrear los Derechos de autor de los NFTs para evitar posibles falsificaciones”

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.

Este Experto Universitario te abre puertas a oportunidades laborales en múltiples campos digitalizados como el arte y los videojuegos.

Establece las diferencias entre Web3 y Web2 y conoce las tendencias en las finanzas descentralizadas.



02 Objetivos

TECH ha elaborado este programa con el objetivo principal de que los informáticos se especialicen en el desarrollo de técnicas efectivas y en la contribución en proyectos innovadores en NFTs. Así, por medio de esta titulación podrá profundizar en el marco legal y regulatorio, aprovechando las oportunidades de negocio y manteniéndose a la vanguardia en un sector en expansión. De esta manera, el alumno encontrará un programa completamente en línea que contiene múltiples materiales complementarios a los que podrá acceder a través del campus virtual, disponible las 24 horas del día sin restricciones.



“

Comprenderás el proceso de creación de identidades digitales y su impacto en la privacidad”



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





Objetivos específicos

Módulo 1. 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 2. Certificación de Autenticidad con NFTs

- ◆ Analizar casos reales de aplicación de los NFT como certificados de autenticidad
- ◆ Determinar las necesidades de los smart contracts para cumplir con los requisitos de trazabilidad y autenticidad
- ◆ Identificar otras posibles aplicaciones de los NFT como certificados de autenticidad

Módulo 3. Los NFTs en el Metaverso, las DAOs y Nuevas Tendencias

- ◆ Explicar detalladamente cómo funcionan los NFTs y su uso en el Metaverso, las DAOs y su relación con los NFTs
- ◆ Determinar cómo se puede crear y vender objetos virtuales únicos utilizando NFTs, demostrando cómo estas herramientas pueden ser utilizadas en proyectos de financiamiento y gobernanza de comunidades digitales
- ◆ Examinar cómo los NFTs están relacionados con las tendencias de descentralización en el mundo digital, abarcando temas como Web3 y DeFi. Exploraremos cómo se pueden aplicar NFTs en otras áreas, como educación, salud y medio ambiente
- ◆ Adquirir un sólido conocimiento técnico de los NFTs, las DAOs y las tendencias del mundo digital, lo que nos permitirá aplicar estos conocimientos en proyectos en constante evolución dentro del ámbito de los NFTs y la descentralización



Desbloquea tu potencial para crear, vender y coleccionar activos digitales únicos gracias a esta titulación académica exclusiva de TECH

03

Dirección del curso

Para la conformación del claustro docente de este programa, TECH ha reunido a un destacado equipo de docentes altamente capacitados y con amplia experiencia en el ámbito de las finanzas, la Tokenización y el Blockchain. Así, vierten en esta titulación los conocimientos de años de trayectoria profesional en beneficio del alumno. De tal forma que, el egresado tiene ante sí un temario elaborado por expertos como seña del compromiso con la educación de élite de esta prestigiosa institución académica.



“

Profundiza en el funcionamiento de las organizaciones autónomas descentralizadas de la mano de reputados expertos del sector”

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
- ♦ Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales 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



04

Estructura y contenido

Este Experto Universitario ha sido elaborado con contenidos de gran de calidad aportados por expertos en NFTs. Por ello, el alumno explorará los aspectos más importantes de los activos digitales en el mundo del arte, profundizando en las características clave y su impacto en la industria. Asimismo, abordará el uso de los certificados de autenticidad y ahondará en el concepto del Metaverso, su importancia y ejemplos existentes. Todo ello mediante materiales didácticos y un flexible formato 100% en línea, que sumado a la metodología de *Relearning*, catapultarán la carrera profesional del egresado.



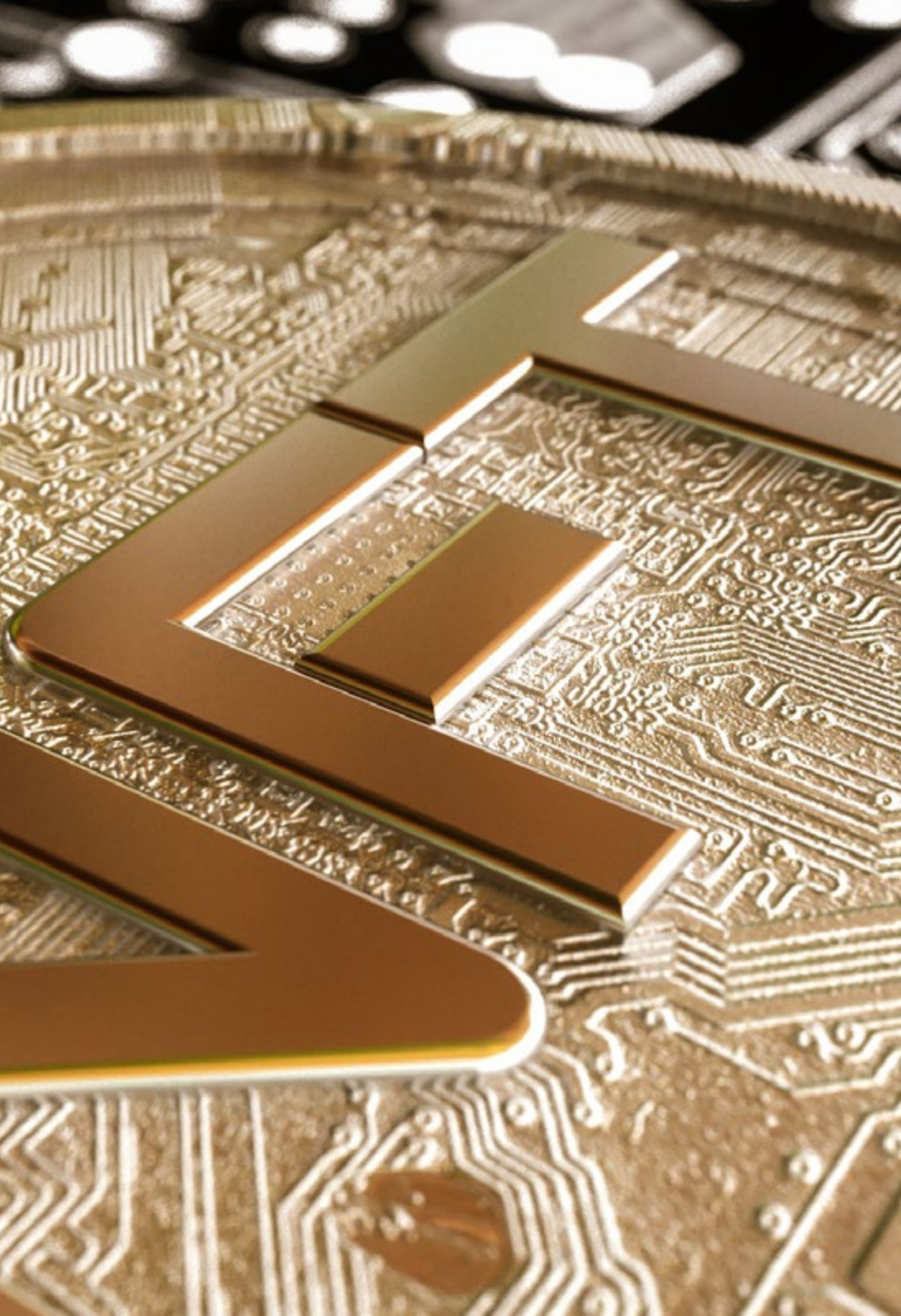
“

Dominarás los conceptos del sector de las NFTs con soltura y eficiencia gracias al método Relearning de TECH”

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 NFT's 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





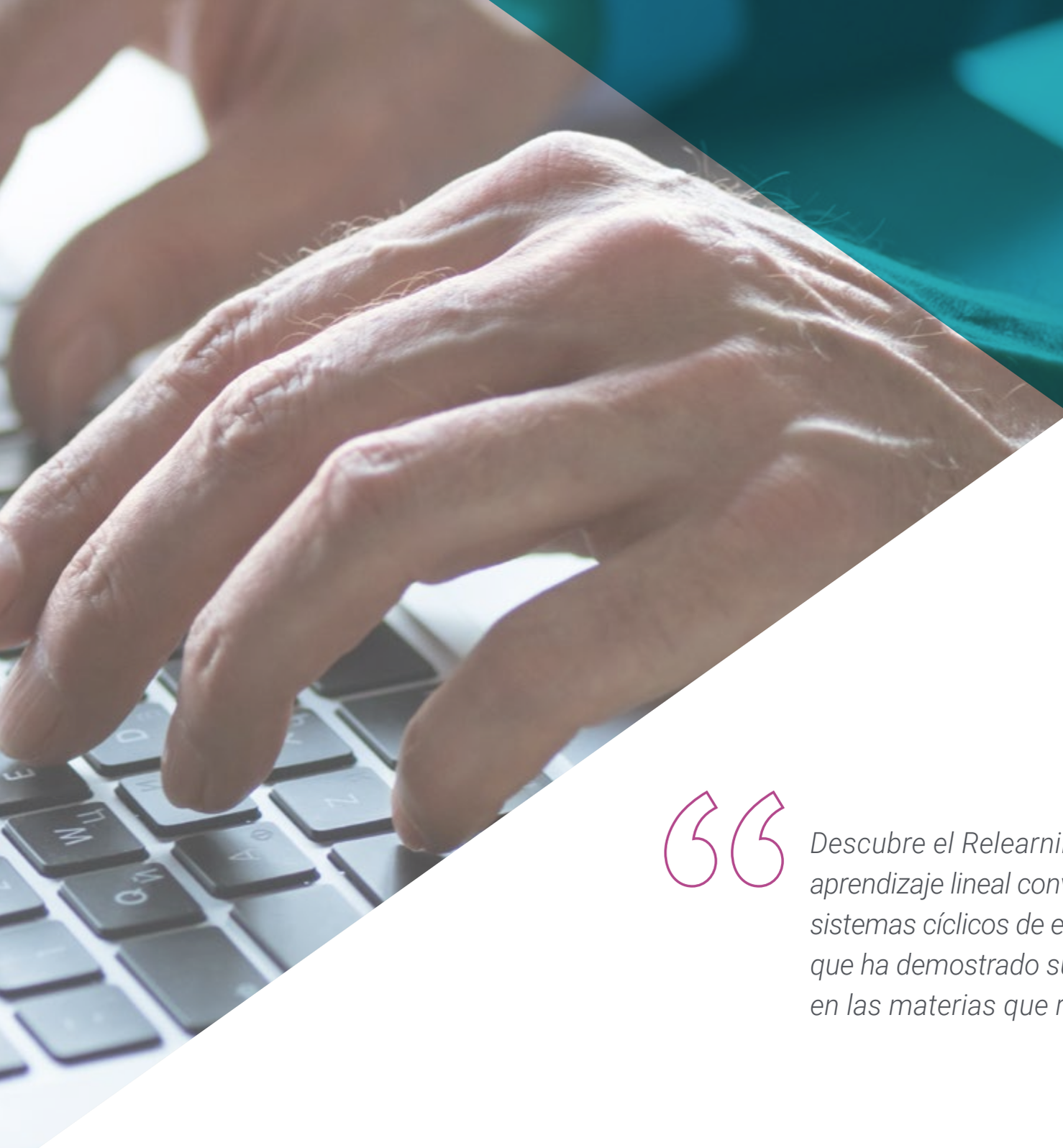
- 3.4. Las DAOs
 - 3.4.1. Definición y características de una DAO
 - 3.4.2. Funcionamiento de una DAO
 - 3.4.3. Diferencias entre una DAO y las empresas tradicionales
- 3.5. Ejemplos de DAOs
 - 3.5.1. Ejemplos exitosos de DAOs en la industria cripto
 - 3.5.2. DAOs para la financiación de proyectos
 - 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

05 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”

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”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, 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 profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, 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.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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 universidad 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, se combinan 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 capacitación, 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.

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



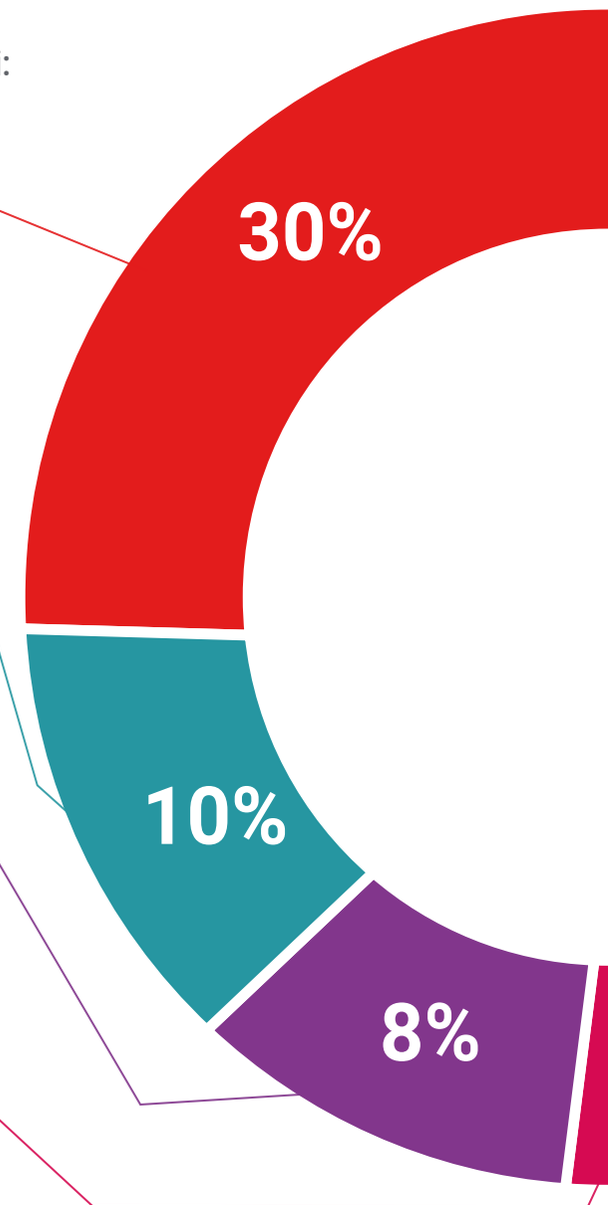
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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 cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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



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.



06

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.



“

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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario NFTs

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario NFTs

