

Experto Universitario

Tokenización de Activos



Experto Universitario Tokenización de Activos

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

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La introducción de la Tokenización de activos ha generado una revolución en el ámbito digital al presentar un enfoque innovador para la representación y transferencia de valor. Antes de la Tokenización, los activos tangibles, como propiedades inmobiliarias y obras de arte, se comercializaban en su forma física y estaban restringidos por limitaciones geográficas y burocráticas. Por ello, es crucial que el informático este a la vanguardia con este tema, ya que su conocimiento le permitirá participar en proyectos innovadores, desarrollar soluciones seguras y adaptarse a las demandas de la economía digital moderna. Así, TECH ha elaborado un programa 100% en línea, que brinda toda la flexibilidad necesaria para compaginar una enseñanza de élite con otros aspectos de su vida personal y laboral.



“

Dominarás las habilidades necesarias para destacarte en un mundo cada vez más impulsado por los Nuevos Modelos de Negocio Fintech”

La Tokenización de Activos ha traído consigo un cambio significativo en la vida diaria. Años antes de la tokenización, invertir en activos físicos como bienes raíces, obras de arte o incluso participaciones en empresas era un proceso complicado y limitado a personas con grandes capitales. Sin embargo, con la llegada de la tokenización, estos activos pueden dividirse en fracciones más pequeñas representadas por tokens digitales.

Esta democratización de los activos ha permitido que cualquier persona pueda invertir en ellos de manera más accesible y flexible. Ya no es necesario poseer una gran cantidad de capital para participar en el mercado de activos, ya que los tokens permiten a los inversores adquirir fracciones pequeñas según sus posibilidades.

En consecuencia, los profesionales de la informática se han visto cada vez más interesados en este ámbito, ya que les da alternativas de crecimiento laboral, y también de tipo personal. Un experto en este campo tendrá la posibilidad de desarrollar aplicaciones, avanzar en temas de seguridad y criptografía e integrar nuevas tecnologías.

Es por esta razón que se ha elaborado este Experto Universitario en Tokenización de Activos, con el fin de proporcionarle a los alumnos las teorías, prácticas y conceptos necesarios para que ahonden en el campo de la Tokenización de derechos. Un programa 100% en línea y que cuenta con la metodología de enseñanza más innovadora, la técnica del *Relearning*. Se trata de un enfoque pedagógico basado en la retirada de conceptos, que le permitirá al estudiante aprender en menos tiempo y con mayor efectividad. Además, es un formato flexible que da la opción de acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Tokenización de Activos** 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



Podrás impulsar el cambio en la industria financiera implementando el Big Data & la Analítica Avanzada gracias a este Experto Universitario”

“

Adquirirás, con este programa, las herramientas necesarias para convertirte en un líder en Blockchain y la economía digital”

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.

Amplía tus horizontes profesionales y explora las infinitas posibilidades de la Tokenización de activos en el mundo de las finanzas digitales.

Tendrás acceso a una biblioteca atestada de contenidos de gran valor las 24 horas del día y sin restricciones.



02 Objetivos

El Experto Universitario tiene como finalidad que los informáticos adquieran conocimientos y habilidades necesarias para comprender y aplicar la Tokenización de Activos en el desarrollo de soluciones digitales. Con el objetivo de ayudar a los estudiantes a alcanzar sus metas, TECH ha elaborado un programa 100% en línea, que ofrece los recursos didácticos más innovadores, y a los cuales se podrá acceder en el momento y lugar que el alumno desee, sin ninguna restricción.





“

¿Te apasiona la innovación tecnológica? Con TECH, explorarás nuevas formas de representar, intercambiar y monetizar Activos Digitales de manera segura y eficiente”



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. 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. Security Tokens

- ♦ Identificar los diferentes Security Token que se pueden emitir
- ♦ Analizar los intervinientes de una STO
- ♦ Establecer cómo redactar un White paper de una STO y un contrato que se tokeniza

Módulo 3. Utility Tokens

- ♦ Identificar los diferentes Utility Token que se pueden emitir
- ♦ Determinar los intervinientes de una UTO
- ♦ Aprender a redactar el White paper de una UTO
- ♦ Establecer los diferentes tipos de Utility Tokens que se pueden emitir



Conviértete en un profesional Informático a la vanguardia de las Divisas y criptodivisas y alcanza tus objetivos laborales con esta titulación académica”

03

Dirección del curso

Esta titulación cuenta con un equipo de docentes altamente cualificado y experimentado en el campo de las finanzas, tokenización y blockchain. Todos los profesionales son expertos comprometidos con brindar una preparación de alto nivel, basada en la excelencia académica y la experiencia práctica. Los docentes acompañarán al alumnado en su proceso de profundización, proporcionándoles una atención personalizada y guiándoles en su desarrollo laboral en el ámbito de la Digitalización de activos. Todo esto junto a una serie de materiales didácticos como resúmenes interactivos y lecturas especializadas, que harán del programa una experiencia única en el aprendizaje.



“

*Ahondarás en las Fases de las Fintech
y el valor único de los bienes digitales”*

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. 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

04

Estructura y contenido

Este Experto Universitario proporcionará a los estudiantes un conocimiento profundo sobre la Tokenización de Activos y su aplicación en diferentes contextos financieros y de negocio. Les permitirá comprender las ventajas, los procesos de emisión y los aspectos regulatorios relevantes, así como los modelos de negocio Fintech, lo que resulta fundamental en el panorama actual donde la representación digital está transformando la forma en que se gestionan y negocian los activos. Para lograr esto, TECH pone a disposición de los alumnos múltiples recursos multimedia en diferentes soportes audiovisuales para una integración de los conceptos rápida, eficaz y duradera.



“

Profundizarás en el concepto del Crowdfunding y la forma más sencilla de obtener apoyos financieros”

Módulo 1. Nuevos Modelos de Negocio Fintech

- 1.1. Modelos de Negocio Fintech
 - 1.1.1. Necesidades insatisfechas
 - 1.1.2. Expectativas de los clientes
 - 1.1.3. Distintos Modelos de Negocios en las Fintech: B2C, B2B
- 1.2. Aportación de valor de las Fintech
 - 1.2.1. Ahorro de tiempo
 - 1.2.2. Ahorro de costes
 - 1.2.3. Mejora de la experiencia de usuario
 - 1.2.4. Eliminación de las barreras de entrada
- 1.3. Cambios tecnológicos sobre los que se apoya el Fintech
 - 1.3.1. Big data & analítica avanzada
 - 1.3.2. IA
 - 1.3.3. Machine learning
 - 1.3.4. IOT
 - 1.3.5. Blockchain
- 1.4. Verticales en Fintech
 - 1.4.1. Inversión
 - 1.4.2. Divisas y criptodivisas
 - 1.4.3. Pagos
 - 1.4.4. Préstamos y financiación
 - 1.4.5. Banca
 - 1.4.6. Seguros
- 1.5. La Fintech como startup
 - 1.5.1. Cambio de paradigma
 - 1.5.2. Límites
 - 1.5.3. Crecimiento exponencial
- 1.6. Fases de las Fintech como startups
 - 1.6.1. Seed - MVP
 - 1.6.2. Early - Product Market Fit
 - 1.6.3. Crecimiento
 - 1.6.4. Expansión
 - 1.6.5. Exit

- 1.7. Diferenciación de las startups
 - 1.7.1. Confianza
 - 1.7.2. Regulación
 - 1.7.3. Coste de adquisición
- 1.8. Las Fintech en sus orígenes
 - 1.8.1. Startup vs DAO
 - 1.8.2. Incubadoras
 - 1.8.3. Spin-Offs
- 1.9. Financiación colectiva en las Fintech
 - 1.9.1. El concepto del Crowdfunding
 - 1.9.2. Equity Crowdfunding
 - 1.9.3. Crowdlending
 - 1.9.4. ICOs vs STOs
- 1.10. Statu quo del Fintech
 - 1.10.1. Retos
 - 1.10.2. Oportunidades
 - 1.10.3. Amenazas

Módulo 2. Security Tokens

- 2.1. Security Tokens
 - 2.1.1. Concepto de activo financiero
 - 2.1.2. Mercados financieros
 - 2.1.3. Ventajas de la tokenización
- 2.2. Security Tokens de equity o "criptoacciones"
 - 2.2.1. Qué es una Acción
 - 2.2.2. Ventajas de la tokenización
 - 2.2.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 2.3. Security Tokens de deuda o "criptobonos"
 - 2.3.1. Concepto de deuda
 - 2.3.2. Ventajas de la tokenización
 - 2.3.3. Derechos y obligaciones del tokenista



- 2.4. *Security Tokens* de fondos de inversión
 - 2.4.1. El contrato en cuenta partícipe y sus intervinientes
 - 2.4.2. Ventajas de la tokenización
 - 2.4.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 2.5. El *White Paper* de un *security token*
 - 2.5.1. Identificación del emisor
 - 2.5.2. Clausulado y descarga de responsabilidad
 - 2.5.3. El tokenomics de la emisión
- 2.6. Contratos base de la tokenización
 - 2.6.1. El acta notarial de una empresa y el pacto de socios
 - 2.6.2. Contratos de préstamos. Tipos
 - 2.6.3. Características del contrato en cuenta partícipe
- 2.7. Las STO (Security Token Offerings)
 - 2.7.1. Descripción general del proceso
 - 2.7.2. El proyecto
 - 2.7.3. La campaña de comunicación
 - 2.7.4. La Presale
 - 2.7.5. Pago y adjudicación de tokens
- 2.8. Ejemplo de STO de deuda
 - 2.8.1. Objeto de la emisión
 - 2.8.2. Tokenomics
 - 2.8.3. Proceso de colocación
- 2.9. Ejemplo de STO de un contrato en cuenta partícipe
 - 2.9.1. Objeto de la emisión
 - 2.9.2. Tokenomics
 - 2.9.3. Proceso de colocación
- 2.10. Normativa Internacional aplicable a los Security Tokens
 - 2.10.1. Entidades que se encargan de la supervisión del mercado (las SEC)
 - 2.10.2. Directivas de protección al inversor
 - 2.10.3. Entidades que participan en la emisión del token

Módulo 3. *Utility Tokens*

- 3.1. *Utility Tokens*
 - 3.1.1. La gestión del cliente
 - 3.1.2. Diferencias con respecto a un security token
 - 3.1.3. Creación de valor para el tokenista
- 3.2. *Utility Tokens* como medio de pago
 - 3.2.1. Los pagos online
 - 3.2.2. Ventajas de la tokenización
 - 3.2.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 3.3. *Utility Token* como instrumento de marketing
 - 3.3.1. El vínculo del cliente
 - 3.3.2. Ventajas de la tokenización
 - 3.3.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 3.4. Los tokens de gobernanza
 - 3.4.1. Las DAO
 - 3.4.2. Ventajas de la tokenización
 - 3.4.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 3.5. Los fan tokens
 - 3.5.1. El fenómeno fan
 - 3.5.2. Ventajas de la tokenización
 - 3.5.3. Derechos y obligaciones del tokenista
- 3.6. El *White Paper* de un *Utility token*
 - 3.6.1. Identificación del emisor
 - 3.6.2. Clausulado y descarga de responsabilidad
 - 3.6.3. El tokenomics de la emisión
- 3.7. Las UTO
 - 3.7.1. Descripción general del proceso
 - 3.7.2. El proyecto
 - 3.7.3. La campaña de comunicación
 - 3.7.4. La Presale
 - 3.7.5. Pago y adjudicación de tokens



- 3.8. Ejemplo de UTO de un token como medio de pago
 - 3.8.1. Objeto de la emisión
 - 3.8.2. Tokenomics
 - 3.8.3. Proceso de colocación
- 3.9. Ejemplo de UTO de Fan Token
 - 3.9.1. Objeto de la emisión
 - 3.9.2. Tokenomics
 - 3.9.3. Proceso de colocación
- 3.10. Normativa aplicable a los Utility Tokens
 - 3.10.1. La protección del consumidor
 - 3.10.2. Directivas de Protección al Consumidor
 - 3.10.3. Organismos Supervisores

“Adquirirás conocimientos vanguardistas que te abrirán puertas hacia nuevas oportunidades profesionales en Security Tokens”



05

Metodología de estudio

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

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



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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



06

Titulación

El Experto Universitario en Tokenización de Activos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Tokenización de Activos** 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 de Activos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*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.



Experto Universitario Tokenización de Activos

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

Experto Universitario

Tokenización de Activos