

# Experto Universitario

## Tokenización de Activos



## Experto Universitario Tokenización de Activos

- » 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-tokenizacion-activos](http://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

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 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”*

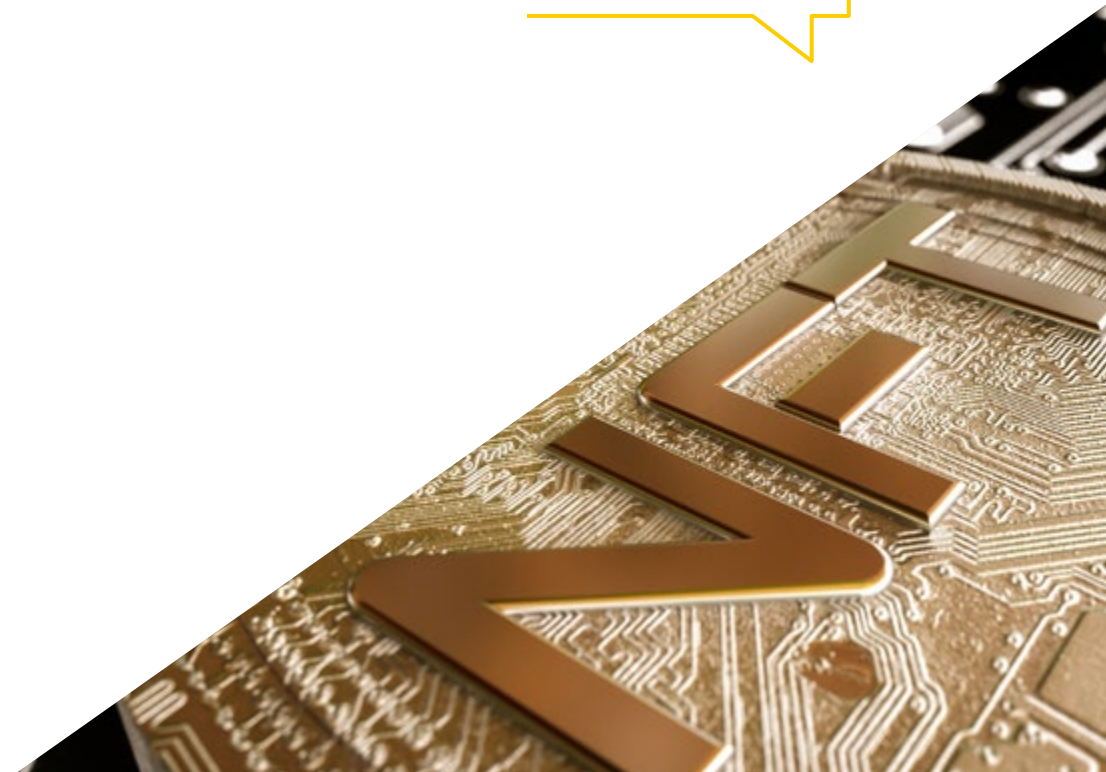
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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.



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 y competencias

Realizarán 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 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 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.



06

# Titulación

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

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 Tokenización de Activos

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

# Experto Universitario

## Tokenización de Activos