

Experto Universitario

Derecho de Tokens y Tokenización





Experto Universitario Derecho de Tokens y Tokenización

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-derecho-tokens-tokenizacion

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 relación entre la *Tokenización* y el Derecho enmarcado dentro del ámbito de las nuevas tecnologías y los criptoactivos ha abierto una nueva ventana de oportunidades en el sector judicial. Y es que la defensa efectiva en la representación digital a través de la implementación de la tecnología *Blockchain* es ya una realidad que ocupa la palestra jurídico-normativa del contexto actual. Por ello, TECH Universidad ha desarrollado un programa innovador relacionado con las finanzas digitales distribuidas y el Derecho de criptoactivos. Se trata de una experiencia 100% online a través de la cual el abogado podrá contribuir al remodelado del mundo de los negocios digitales a través de una praxis jurista innovadora y basada en las novedades de la contratación privada.



DEF
DECENTRALIZED
FINANCE



“

¿Llevas tiempo queriéndote especializar en el ámbito de la Tokenización de activos y no encuentras ningún programa que se adapte a tus exigencias? No busques más y matricúlate en este programa para conseguirlo en 3 meses”

Las distintas innovaciones tecnológicas que han ido surgiendo últimamente en el ámbito de la economía y las finanzas digitales han dado lugar a la creación de nuevos instrumentos jurídicos para la práctica de la abogacía. Un ejemplo de ello es lo relacionado con la *Tokenización* y el Derecho especializado en la representación de activos informatizados, algo que ha nacido a raíz de la evolución y el crecimiento exponencial de internet y que ha remodelado el mundo de los negocios a partir de la implementación de la tecnología *Blockchain*. De esta manera, se ha puesto en manifiesto la intrínseca unidad que hay entre la tecnología y el ámbito jurídico, el cual actúa como defensor y asesor en la práctica ética, positiva y, sobre todo, legal, de la actividad digital.

Por ello, y en base a los continuos cambios que se producen en este ámbito en pro de una práctica cada vez más regularizada y específica de cada sector, TECH Universidad y su equipo versado en el área de los criptoactivos ha desarrollado el Experto Universitario en Derecho de Tokens y Tokenización, un completo programa a la vanguardia del marco jurídico-normativo del plan estratégico de finanzas digitales distribuidas en el marco europeo. De esta manera, el abogado podrá ahondar en la política y en la estructura de la reglamentación actual de los mercados cripto, centrándose en las monedas digitales que circulan en la actualidad y en las cuestiones legales que debe manejar a la perfección para un dominio exhaustivo de los *Tokens* no fungibles. Por último, el plan de estudios también contempla un apartado dedicado a la tecnología *Blockchain* y a la contratación privada, gracias al cual el egresado tendrá la posibilidad de ahondar en apartados como la regulación de las plataformas de contratación o la informática de registro distribuido, entre otros.

Todo ello de manera 100% online y a través del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diversos formatos: videos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, casos de uso, imágenes, resúmenes dinámicos de cada unidad, ejercicios de autoconocimiento ¡y mucho más! Aparte, la flexibilidad del Campus Virtual de TECH Universidad le permitirá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, garantizando una especialización del máximo nivel desde donde quiera y cuando quiera, sin horarios ni clases presenciales.

Este **Experto Universitario en Derecho de Tokens y Tokenización** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Informático
- ♦ 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



Una titulación a la vanguardia del ámbito jurídico-normativo digital con el que lograrás convertirte en todo un experto en Derecho de criptoactivos de manera garantizada y a través de una experiencia 100% online”

“

El Régimen MiCA está marcando la actualidad de la negociación primaria de criptoactivos. No te quedes atrás y aborda su manejo desde la base hasta su dominio con este completísimo programa diseñado para ti”

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 le 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 video interactivo realizado por reconocidos expertos.

Si quieres ahondar en el régimen jurídico europeo sobre infraestructuras de mercado a través de contenido diverso, dinámico y actualizado, este Experto Universitario es la opción perfecta para hacerlo.

Tendrás acceso a un Campus Virtual de última generación al que podrás acceder a través de cualquier dispositivo con conexión a internet para una especialización cómoda, flexible y adaptada a ti.



02 Objetivos

La rapidez con la que evoluciona el entorno cripto y las continuas innovaciones que se van implementando a la práctica de la abogacía para una correcta gestión y regulación del mismo, han sido las razones en las que TECH Universidad se ha basado para el lanzamiento de este Experto Universitario. Y es que el objetivo del mismo es proporcionar al letrado toda la información que le permita especializarse en el entorno de la *Tokenización* de manera garantizada en tan solo 3 meses de capacitación online, contribuyendo a su desarrollo profesional de forma efectiva y convirtiéndole en un abogado altamente cualificado para la práctica del Derecho de *Tokens* en base a las últimas novedades del sector.





“

El dominio de las cuestiones regulatorias centrales relacionadas con el Blockchain que adquirirás con este Experto Universitario te ayudará a destacar en un ámbito en crecimiento como es el Derecho de Tokens”



Objetivos generales

- ◆ Conocer la reglamentación europea que desarrolla la estrategia de finanzas digitales de la Comisión y del Parlamento, y su problemática normativa asociada
- ◆ Comprender el fenómeno DeFi como parte del mundo *FinTech*, y su reconducción regulatoria en el marco de la precitada estrategia digital
- ◆ Estudiar los mercados, agentes, productos, contratos y operaciones vinculados a la reglamentación MiCA, y las principales cuestiones jurídicas que ha afrontado el legislador durante el proceso de construcción de esta reglamentación y de la correspondiente a infraestructuras de mercado, incluyendo normas de supervisión y conducta de mercados
- ◆ Dominar el régimen europeo de mercados de criptos en su configuración actual
- ◆ Comparar los regímenes de inversión en criptos MiCA con el régimen MiFID y otros regímenes aplicables a criptobienes no regulados en la Unión Europea
- ◆ Analizar el régimen jurídico y la taxonomía de fichas de inversión, de pago y de servicio desde la óptica MiCA y más en general de la estrategia europea de finanzas digitales y DeFi





Objetivos específicos

Módulo 1. Política normativa y estructura de la estrategia europea de finanzas digitales distribuidas

- ♦ Valorar la política normativa subyacente a la reglamentación MiCA y normas circundantes en el contexto de la problemática jurídica actual que presentan las DeFi a escala planetaria
- ♦ Enfocar correctamente los problemas que trata de resolver la estrategia europea de finanzas digitales
- ♦ Discriminar los niveles de compatibilidad entre contratación organizada de mercados de capitales clásica y la exigida por la negociación *Tokenizada*
- ♦ Tratar con solvencia cuestiones asociadas a blanqueo y otras conductas de mercado antijurídicas en el entorno DeFi, regulado y no regulado
- ♦ Trazar la correspondencia entre servicios DeFi y servicios de inversión MiFID, tanto en mercados primarios como secundarios

Módulo 2. Derecho de criptoactivos

- ♦ Examinar el concepto legal de *Token* o ficha criptográfica vinculada al uso de Blockchain
- ♦ Dominar la taxonomía funcional de criptoactivos desde diferentes perspectivas de política regulatoria
- ♦ Analizar los principales activos *Tokenizados* de pago disponibles en los mercados descentralizados
- ♦ Comparar los modelos regulatorios de los *Tokens* de pago emitidos por bancos centrales, y su proyección en las políticas macroeconómicas y monetarias

Módulo 3. *Blockchain* y contratación privada

- ♦ Abordar *Blockchain* como un mecanismo singular de comercio electrónico en internet, y cómo afecta la DLT a los procesos de formación y ejecución del contrato
- ♦ Reflexionar sobre la estructura jurídica de *Blockchain* y las redes DLT como servicios susceptibles de contratación en las comunidades internodales
- ♦ Tener la capacidad de aproximarse a la tipología y régimen de las plataformas de contratación de naturaleza descentralizada y distribuida
- ♦ Presentar los problemas clave que presenta la adecuación de la Directiva de Servicios de Pago a los mecanismos de contratación financiera distribuida



Si entre tus objetivos está el manejar a la perfección la regulación de los servicios de pago digital más innovadores del sector actual, en este programa encontrarás las pautas para lograrlo de manera garantizada”

03

Dirección del curso

TECH Universidad apuesta siempre por la conformación de los claustros más completos y especializados, como baza, no solo de una capacitación del máximo nivel, sino en relación a la oferta de una experiencia a la cual el egresado pueda sacarle el máximo rendimiento. Por ello, para este Experto Universitario ha seleccionado a un equipo versado en distintos ámbitos del Derecho Informático y Financiero Digital, el cual estará a su entera disposición durante los 3 meses de titulación para resolver cualquier duda que le surja a medida que vaya avanzando por el contenido del plan de estudios.



“

Contarás con el apoyo de un equipo versado en distintas áreas del Derecho, conocedores de los entresijos de la Tokenización desde el punto de vista jurídico-normativo actual”

Dirección



Comisión de Investigación y Transferencia de Tecnología de Consorcio Red Alastria (Alastria Blockchain Ecosystem)

Alastria surge en 2017 como una Asociación Sin Ánimo de Lucro, cuyo objetivo principal es Democratizar el Acceso a Blockchain en España, optando, a posteriori, por una expansión internacional multisectorial. Se trata de un proyecto pionero en ese país, que ha logrado construir, entre más de un centenar de socios, una asociación en la que no solo se genera y comparte conocimiento, sino que ha logrado evolucionar con una visión y un propósito común: fomentar la Economía Digital a través del dominio exhaustivo de las mejores y más efectivas Estrategias Empresariales que existen en la actualidad, en relación al Comercio Electrónico y todas sus variantes.

De esta forma, Alastria pone a disposición de sus miembros los métodos y herramientas que pueden destacar dentro de los Ecosistemas Locales de Innovación, adelantándose a las necesidades de la sociedad y trabajando colaborativamente en la creación de Redes Descentralizadas, Diversas, Éticas y Justas en la Economía Digital.

Profesores

Dra. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Abogada Especializada en Derecho Mercantil
- ♦ Abogada en Métodos TDP
- ♦ Abogada en métodos y organizadores de empresas
- ♦ Abogada en Lupicinio International Law Firm
- ♦ Docente en la URJC
- ♦ Doctor en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Asesoría Jurídica
- ♦ Máster en Derecho de la Competencia

Dña. González Mateo, Lucía

- ♦ Procuradora y mediadora Civil y Mercantil
- ♦ Procuradora oficial del despacho de abogados Corvillo Abogados SPL
- ♦ Prácticas en Despacho de Procuradores de Cáceres
- ♦ Grado en Derecho por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía y a la Procura por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster Universitario en Técnicas de Litigación por la Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Curso en Mediación Civil y Mercantil: Resolución Extrajudicial de conflictos por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio de Procuradores de Cáceres



Dña. Mora Serrano, María José

- ◆ Abogada y criminóloga
- ◆ Abogada en Corvillo Abogados, S.L.P
- ◆ Negociadora en Tradinforme Abogados, S.L
- ◆ Coordinadora de Atención Telefónica en Konecta BTO S.L. y Agencia Tributaria
- ◆ Analista de Seguridad en Prácticas para la Secretaría de Estado de Seguridad, Ministerio del Interior de España
- ◆ Grado en Criminología por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Grado en Derecho por la Universidad Nacional de Estudios a Distancia
- ◆ Máster Universitario en Abogacía por la Universidad de Extremadura
- ◆ Posgrado en Dirección Financiera y Contabilidad por la Universidad Isabel I y Escuela de Negocios Europea de Barcelona

D. Núñez Mejías, José María

- ◆ Abogado y Redactor de artículos jurídicos en Derecho Virtual
- ◆ Jefe de redacción y Guionista de artículos en Derecho Virtual
- ◆ Máster en Abogacía por Universidad de Cáceres
- ◆ Graduado en Derecho por la Universidad de Cáceres



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

04

Estructura y contenido

TECH Universidad ha empleado para el desarrollo del contenido de este programa la innovadora y efectiva metodología *Relearning*, la cual consiste en la reiteración de los conceptos más importantes a lo largo del temario. De esta forma, se garantiza una adquisición del conocimiento natural y progresiva, en la cual el egresado no tiene que invertir horas de más en memorizar para especializarse de manera garantizada. Todo eso, apoyado en decenas de horas de material diverso, de entre el cual destacan los casos de uso basados en situaciones reales, cuya resolución le ayudará a fijar la información y a manejarla de forma versátil y experta.

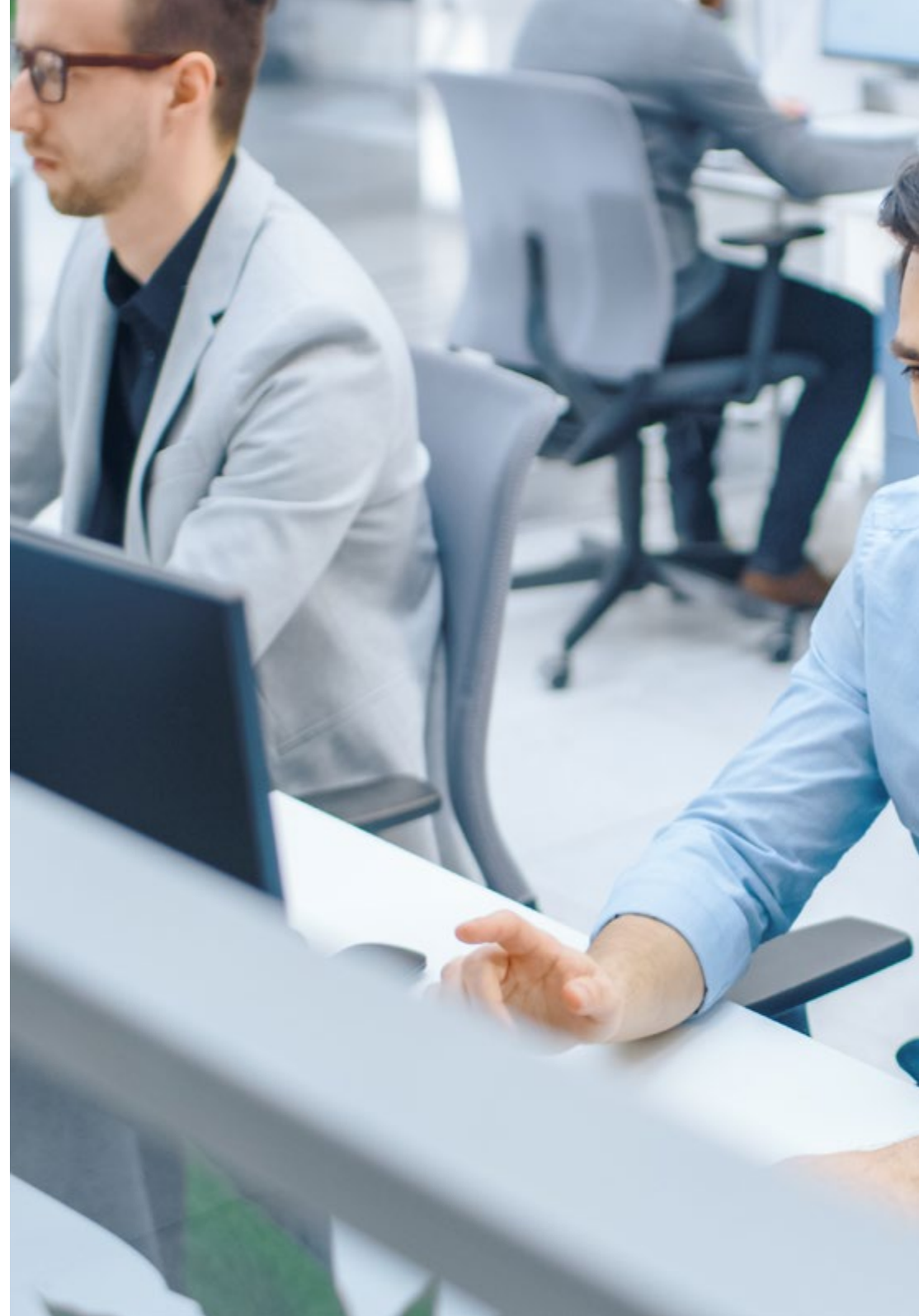


“

Dominar las pautas del comercio electrónico te permitirá llevar a cabo una contratación distribuida sin parangón, algo por lo que comenzarás a destacar en el ámbito del Derecho de Tokens tras el curso de este programa”

Módulo 1. Política normativa y estructura de la estrategia europea de finanzas digitales distribuidas

- 1.1. Estrategia europea de finanzas digitales y la DLT
 - 1.1.1. Política normativa y estructura de la estrategia europea de finanzas digitales
 - 1.1.2. Regulación en Europa de las DeFi
 - 1.1.3. Reglamentación europea e incidencia en los ordenamientos nacionales
- 1.2. Reglamentación europea de mercados cripto: tipos de mercados
 - 1.2.1. Mercados de criptoactivos. Regulación en la Unión Europea
 - 1.2.2. Tipología de mercados DeFi
 - 1.2.3. Estructura y contenidos esenciales del reglamento MiCA
- 1.3. Régimen jurídico europeo sobre Infraestructuras de mercado
 - 1.3.1. El reglamento de infraestructuras de mercado
 - 1.3.2. Sistemas y cámaras de compensación y liquidación en DLT
 - 1.3.3. Otras infraestructuras de mercado
- 1.4. DeFi y control de mercado en la negociación de criptoactivos bajo régimen MiCA
 - 1.4.1. Regulación de las finanzas descentralizadas
 - 1.4.2. Supervisión de mercados de criptoactivos en la reglamentación MiCA
 - 1.4.3. Supervisión MiFID en mercados organizados de criptoactivos
- 1.5. Abuso de mercado, criptomoneda y delitos monetarios
 - 1.5.1. Régimen MiCA de abuso de mercado
 - 1.5.2. Abuso de mercado en mercados de criptomonedas y mercados subyacentes en monedas estables (ARTs)
 - 1.5.3. Blanqueo y otros delitos con criptomonedas





- 1.6. Régimen MiCA de negociación primaria de criptoactivos: libro blanco
 - 1.6.1. *Tokenización* y emisión de criptoactivos
 - 1.6.2. Estructura de un libro blanco de criptoactivos
 - 1.6.3. Régimen de publicidad y control en MiCA
- 1.7. Régimen de negociación secundaria: servicios de inversión en criptoactivos
 - 1.7.1. Servicios de inversión en criptoactivos
 - 1.7.2. Servicios de mercado secundario homólogos a los prestados en MiFID: gestión de órdenes y asesoramiento
 - 1.7.3. Nuevos servicios de cripto inversión: gestión de plataformas, custodia de criptos y claves y canje de criptomonedas
- 1.8. Gestión de plataformas de mercado y evolución de los sistemas organizados de contratación de valores negociables. Enfoque regulatorio global
 - 1.8.1. Plataformas y sistemas de negociación DeFi
 - 1.8.2. Enfoque regulatorio global
 - 1.8.3. Especialidades del régimen MiCA
- 1.9. Contratos de generación, custodia y reposición de claves criptográficas sobre valores
 - 1.9.1. Servicios de generación, custodia y reemplazo de claves
 - 1.9.2. Carteras en custodia y responsabilidad del custodio
 - 1.9.3. La autocustodia: análisis de eficiencia
- 1.10. Cambio de criptomonedas: cuestiones jurídicas
 - 1.10.1. Canje de criptomonedas
 - 1.10.2. Cambio de criptomonedas por *Fiat*
 - 1.10.3. Otras operaciones de intercambio. Los EMTs

Módulo 2. Derecho de criptoactivos

- 2.1. Fichas o *Tokens* criptográficos: concepto normativo
 - 2.1.1. Ficha criptográfica
 - 2.1.2. Estandarización de los *Tokens*: proceso y valor
 - 2.1.3. Los *Tokens* como activos: cuestiones jurídicas
- 2.2. *Tokenomics*: taxonomía de *Tokens*. Relevancia jurídica
 - 2.2.1. Clasificaciones de *Tokens*. Valor jurídico
 - 2.2.2. Taxonomía funcional
 - 2.2.3. Taxonomía MiCA. Política jurídica europea vinculada a la estrategia de finanzas digitales
- 2.3. Criptomonedas y *Tokens* de pago: función jurídica
 - 2.3.1. Bitcoin como medio de pago
 - 2.3.2. Otras criptomonedas como instrumentos de liquidación de deudas
 - 2.3.3. Función de pago de otros criptobienes
- 2.4. Monedas digitales emitidas por bancos centrales. Opciones regulatorias
 - 2.4.1. Las CBDCs
 - 2.4.2. Modelos regulatorios
 - 2.4.3. El euro digital
- 2.5. *Tokens* valor o de inversión y Derecho de los títulos-valor
 - 2.5.1. *Token* valor o *Token* de inversión
 - 2.5.2. Incardinación en el sistema de títulos-valor o de crédito
 - 2.5.3. La opción regulatoria de MiCA. Apuntes críticos
- 2.6. *Tokens* de servicio y su disciplina en la regulación MiCA
 - 2.6.1. Función de los *Tokens* de servicio
 - 2.6.2. Modalidades
 - 2.6.3. Régimen jurídico MiCA de las fichas de servicio
- 2.7. Las criptomonedas estables en la reglamentación MiCA
 - 2.7.1. Concepto económico de las criptomonedas estables
 - 2.7.2. Cuestiones regulatorias de alcance general
 - 2.7.3. Régimen MiCA: doble dualidad regulatoria. Las fichas “significativas”
- 2.8. Fichas de dinero electrónico. Régimen europeo
 - 2.8.1. Dinero electrónico y Distinción de las EMTs
 - 2.8.2. Los *Tokens* de dinero electrónico en el régimen MiCA. Problemática
 - 2.8.3. Cuestiones legales específicas
- 2.9. Régimen y cuestiones legales sobre los *Tokens* no fungibles (NFTs)
 - 2.9.1. Noción técnica y legal de *Token* no fungible
 - 2.9.2. Praxis de emisión y contratación de NFTs. Problemas
 - 2.9.3. Soluciones normativas
- 2.10. Fichas referenciadas y fichas representativas de Derechos sobre bienes reales
 - 2.10.1. ART o ficha referenciada
 - 2.10.2. La reserva de activos y su control
 - 2.10.3. Cuestiones específicas sobre *Tokens* de mercadería

Módulo 3. Blockchain y contratación privada

- 3.1. *Blockchain*. Derecho de obligaciones y contratos
 - 3.1.1. *Blockchain* y Derecho de obligaciones
 - 3.1.2. Contratación civil y *Blockchain*
 - 3.1.3. Contratación mercantil y *Blockchain*
- 3.2. Regulación del Comercio electrónico y contratación distribuida
 - 3.2.1. Incidencia de la DLT en el comercio electrónico
 - 3.2.2. Impacto de *Blockchain* en la regulación del comercio electrónico
 - 3.2.3. Aspectos de Derecho público relacionados con el comercio electrónico
- 3.3. *Blockchain* como servicio. Prestación de servicios vía *Blockchain*. Incidencia regulatoria
 - 3.3.1. *Blockchain* como servicio
 - 3.3.2. Prestación de servicios distribuidos mediante empleo de la DLT
 - 3.3.3. Incidencia regulatoria
- 3.4. Cumplimiento normativo empresarial en la oferta de servicios *Blockchain*
 - 3.4.1. Cumplimiento normativo empresarial en la oferta de servicios distribuidos
 - 3.4.2. Deberes de gestión de datos personales
 - 3.4.3. Deberes de cooperación, colaboración y supervisión sistémica 134
- 3.5. Regulación de las plataformas de contratación y tecnología de registro distribuido
 - 3.5.1. Tipología de plataformas de contratación digital
 - 3.5.2. Caracteres de las plataformas de contratación organizadas bajo DLT
 - 3.5.3. Regulación de las plataformas DLT
- 3.6. Regulación de los servicios de pago distribuido
 - 3.6.1. Regulación de los servicios de pago digital
 - 3.6.2. Incidencia de *Blockchain* en la contratación de pagos distribuidos
 - 3.6.3. Adecuación del régimen de los servicios de pago a los sistemas distribuidos
- 3.7. Derecho de la contratación bancaria y *Blockchain*
 - 3.7.1. Operaciones de banca activas distribuidas
 - 3.7.2. Operaciones pasivas
 - 3.7.3. Nuevos servicios bancarios
- 3.8. Derecho de la Contratación del mercado de valores y *Blockchain*
 - 3.8.1. Contratación primaria distribuida
 - 3.8.2. Bolsas y mercados de valores distribuidos
 - 3.8.3. Servicios de inversión distribuidos
- 3.9. Derecho del Seguro y *Blockchain*
 - 3.9.1. Valor de *Blockchain* para la eficiencia de la contratación de seguros
 - 3.9.2. *Blockchain* y la transformación de la industria aseguradora
 - 3.9.3. Impacto regulatorio de *Blockchain* en el contrato de seguro
- 3.10. Concepto normativo de las finanzas distribuidas y *Blockchain*
 - 3.10.1. Finanzas distribuidas. Concepto normativo
 - 3.10.2. Campos de la contratación privada concernidos por las Innovaciones DeFi
 - 3.10.3. Cuestiones regulatorias centrales



No lo pienses más y eleva tu carrera a la cúspide del sector jurídico con un programa que te garantiza el perfeccionamiento de tus conocimientos y tus competencias en el marco de la gestión efectiva de 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 intenso 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 según el índice global score, 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

Este programa en Derecho de Tokens y Tokenización 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 programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Derecho de Tokens y Tokenización** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Derecho de Tokens y Tokenización**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Derecho de Tokens
y Tokenización

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Derecho de Tokens y Tokenización

