



## 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/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tokenizacion-activos

# Índice

O1 Bienvenida pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología de Estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

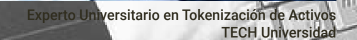
pág. 48

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

La Tokenización de Activos ofrece numerosos beneficios y oportunidades para las empresas. En primer lugar, permite una mayor liquidez de los bienes, ya que los tokens digitales se pueden intercambiar de manera más rápida y eficiente en plataformas descentralizadas. Por otro lado, abre nuevas oportunidades de inversión y diversificación para los empresarios. Por esta razón, es importante el papel del negociante en este campo, ya que debe comprender y aprovechar esta tendencia para mantenerse competitivo en un entorno empresarial cada vez más digitalizado y globalizado. En este contexto, TECH ha creado un programa 100% en línea que ofrece la posibilidad de acceso desde cualquier dispositivo móvil con conexión a la red.









## tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### En TECH Universidad



#### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



#### Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



#### Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



#### **Empowerment**

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



#### **Talento**

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



#### **Contexto Multicultural**

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



#### Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

### ¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



#### **Análisis**

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



#### Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



#### Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





### tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



#### Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



## Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



#### Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



#### Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



#### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



## Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



#### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



#### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





## tech 16 | Objetivos

#### TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El **Experto Universitario en Tokenización de Activos** capacitará al alumno para:



Analizar al alcance de la revolución Fintech



Identificar qué proyectos son tokenizables



Desarrollar el concepto de tokenización





Analizar el proceso de tokenización



Establecer las ventajas que ofrece la tokenización



Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología *Blockchain* y su implementación en 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



09

Proporcionar una comprensión profunda acerca de factores legales, fiscales y de seguridad



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



Seleccionar plataformas y métodos de pago adecuados para cada situación





Generar conocimiento sólido sobre los NFTs para comprender cómo están transformando el mercado digital y la economía global



Explorar cómo la tendencia hacia la descentralización está transformando la forma en que se llevan a cabo las transacciones financieras y cómo se están descubriendo nuevas tendencias como DeFi y la tokenización de bienes físicos





Fundamentar los conceptos tributarios, la clasificación de tokens y la relación de estos activos digitales con el marco fiscal y sus implicaciones legales



Desarrollar conocimiento especializados sobre los NFTs en el Metaverso y su uso en diversos ámbitos, desde la creación y venta de objetos virtuales hasta la financiación de proyectos y la gobernanza de comunidades digitales



Analizar la tributación aplicable a diferentes tipos de tokens y cómo se deben declarar y calcular los impuestos asociados en función de las regulaciones locales e internacionales





### tech 22 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

Esta titulación está conformada por un contenido rico en temas de Tokenización de Activos, un programa completo y especializado diseñado para brindar a los estudiantes las habilidades y conocimientos necesarios para sobresalir en el ámbito digital. A lo largo de este curso, los participantes se sumergirán en un plan de estudios riguroso y actualizado que abarca los diversos modelos de negocios fintech, el Big data y analítica avanzada.

El programa cubrirá una amplia gama de áreas empresariales clave. Por ejemplo, la inteligencia artificial, las redes blockchain, así como la inversión, las divisas y las criptodivisas, desarrollando habilidades para identificar oportunidades comerciales y establecer estrategias efectivas. A lo largo de todo el programa, se fomentará el aprendizaje práctico mediante estudios de casos, proyectos y actividades interactivas. Los estudiantes tendrán la oportunidad de aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones empresariales reales, fortaleciendo así su capacidad para resolver problemas y tomar decisiones informadas.

Al finalizar el Experto Universitario, los participantes estarán equipados con las competencias necesarias para enfrentar los desafíos empresariales actuales y futuros. Habrán desarrollado habilidades de liderazgo, análisis estratégico, y estarán preparados para contribuir al éxito y crecimiento de las organizaciones en las que se desempeñen.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Nuevos Modelos de Negocio Fintech

Módulo 2 Security Tokens

Módulo 3 Utility Tokens



#### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tokenización de Activos de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

## tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Nuevos Modelos de Negocio Fintech						
<ul> <li>1.1. Modelos de Negocio Fintech</li> <li>1.1.1. Necesidades insatisfechas</li> <li>1.1.2. Expectativas de los clientes</li> <li>1.1.3. Distintos Modelos de Negocios en las Fintech: B2C, B2B</li> </ul>	<ul> <li>1.2. Aportación de valor de las Fintech</li> <li>1.2.1. Ahorro de tiempo</li> <li>1.2.2. Ahorro de costes</li> <li>1.2.3. Mejora de la experiencia de usuario</li> <li>1.2.4. Eliminación de las barreras de entrada</li> </ul>	<ul> <li>1.3. Cambios tecnológicos sobre los que se apoya el Fintech</li> <li>1.3.1. Big data &amp; analítica avanzada</li> <li>1.3.2. IA</li> <li>1.3.3. Machine learning</li> <li>1.3.4. IOT</li> <li>1.3.5. Blockchain</li> </ul>	<ul> <li>1.4. Verticales en Fintech</li> <li>1.4.1. Inversión</li> <li>1.4.2. Divisas y criptodivisas</li> <li>1.4.3. Pagos</li> <li>1.4.4. Préstamos y financiación</li> <li>1.4.5. Banca</li> <li>1.4.6. Seguros</li> </ul>			
<ul><li>1.5. La Fintech como startup</li><li>1.5.1. Cambio de paradigma</li><li>1.5.2. Límites</li><li>1.5.3. Crecimiento exponencial</li></ul>	<ul> <li>1.6. Fases de las Fintech como startups</li> <li>1.6.1. Seed - MVP</li> <li>1.6.2. Early - Product Market Fit</li> <li>1.6.3. Crecimiento</li> <li>1.6.4. Expansión</li> <li>1.6.5. Exit</li> </ul>	<ul> <li>1.7. Diferenciación de las startups</li> <li>1.7.1. Confianza</li> <li>1.7.2. Regulación</li> <li>1.7.3. Coste de adquisición</li> </ul>	<ul><li>1.8. Las Fintech en sus orígenes</li><li>1.8.1. Startup vs. DAO</li><li>1.8.2. Incubadoras</li><li>1.8.3. Spin-Offs</li></ul>			
<ul> <li>1.9. Financiación colectiva en las Fintech</li> <li>1.9.1. El concepto del Crowdfunding</li> <li>1.9.2. Equity Crowdfunding</li> <li>1.9.3. Crowdlending</li> <li>1.9.4. ICOs vs. STOs</li> </ul>	1.10. Statu quo del Fintech 1.10.1. Retos 1.10.2. Oportunidades 1.10.3. Amenazas					

Mód	Módulo 2. Security Tokens							
<b>2.1.</b> 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Concepto de activo financiero Mercados financieros	"criptoaccio 2.2.1. Qué es una Ac 2.2.2. Ventajas de la	ones" cción tokenización	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Security Tokens de deuda o "criptobonos"  Concepto de deuda Ventajas de la tokenización Derechos y obligaciones del tokenista	2.4.1. 2.4.2.	Security Tokens de fondos de inversión El contrato en cuenta partícipe y sus intervinientes Ventajas de la tokenización Derechos y obligaciones del tokenista	
<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	El White Paper de un security token Identificación del emisor Clausulado y descarga de responsabilidad El tokenomics de la emisión	socios 2.6.2. Contratos de p	ón al de una empresa y el pacto de préstamos. Tipos	2.7.3. 2.7.4.	Las STO (Security Token Offerings)  Descripción general del proceso El proyecto La campaña de comunicación La Presale Pago y adjudicación de tokens	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Ejemplo de STO de deuda Objeto de la emisión Tokenomics Proceso de colocación	
2.9.	Ejemplo de STO de un contrato en cuenta partícipe	2.10. Normativa los Security	Internacional aplicable a y Tokens					
2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	,	del mercado (l 2.10.2. Directivas de p						

## tech 26 | Estructura y contenido

Mód	dulo 3. Utility Tokens						
3.1.2.	Utility Tokens La gestión del cliente Diferencias con respecto a un security token Creación de valor para el tokenista		Ventajas de la tokenización	3.3.2.	Utility Token como instrumento de marketing El vínculo del cliente Ventajas de la tokenización Derechos y obligaciones del tokenista	3.4.1. 3.4.2.	Los tokens de gobernanza Las DAO Ventajas de la tokenización Derechos y obligaciones del tokenista
<b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	El fenómeno fan Ventajas de la tokenización	<b>3.6.</b> 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	El White Paper de un Utility token Identificación del emisor Clausulado y descarga de responsabilidad El tokenomics de la emisión	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.7.4.	Las UTO  Descripción general del proceso El proyecto La campaña de comunicación La Presale Pago y adjudicación de tokens	3.8.2.	Ejemplo de UTO de un token como medio de pago Objeto de la emisión Tokenomics Proceso de colocación
	Objeto de la emisión Tokenomics	3.10.1 3.10.2	Normativa aplicable a los Utility Tokens La protección del consumidor Directivas de Protección al Consumidor Organismos Supervisores				





Aprovecharás la oportunidad de adquirir conocimientos sobre las Startups y Spin-Offs, y potencia tu trayectoria profesional"





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

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

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







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

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

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

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



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

### tech 32 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

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

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

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



#### Método Relearning

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

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

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

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



### tech 34 | Metodología de estudio

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

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

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

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

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



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

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

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



## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

### tech 36 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

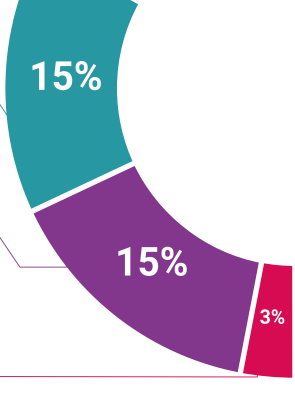
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

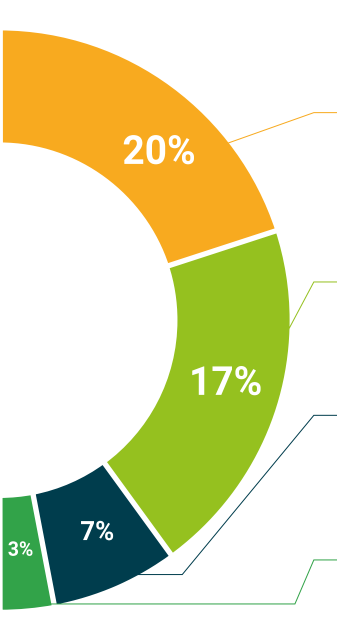
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

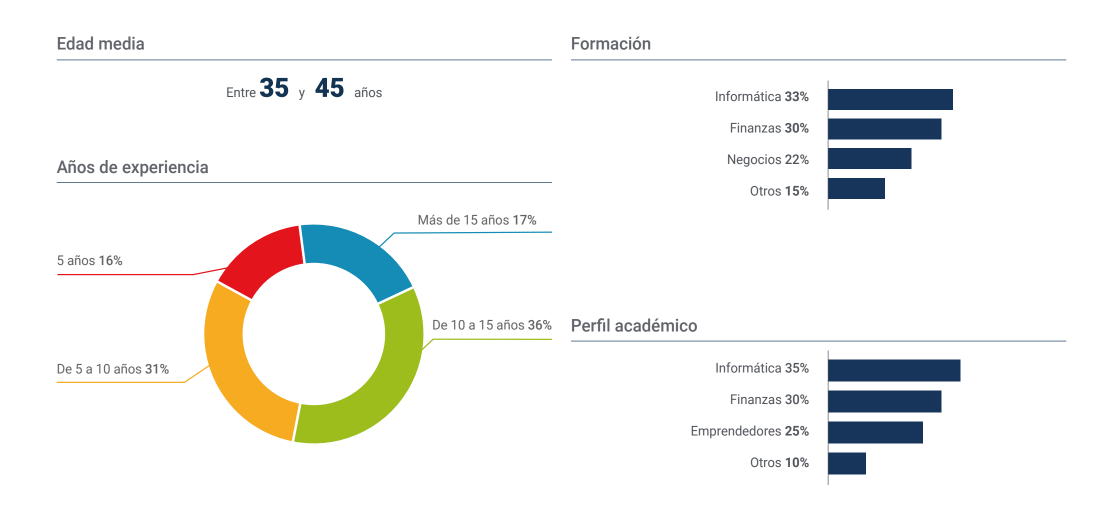
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



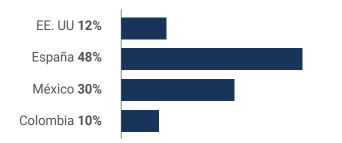




# tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



# Distribución geográfica





# Juan Ramírez

#### Asesor financiero

"Ser parte de este Experto Universitario ha sido una experiencia emocionante que ha llenado mi vida de nuevos retos. Tener la oportunidad de perseguir mis metas académicas y laborales desde cualquier lugar del mundo ha sido un privilegio invaluable y que siento no lo podría haber logrado de otra forma"





# tech 44 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Gómez Martínez, Raúl

- Socio fundador y consejero delegado de Open 4 Blockchain Fintech
- Socio Fundador de InvestMood Fintech
- Director general de Apara
- Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid

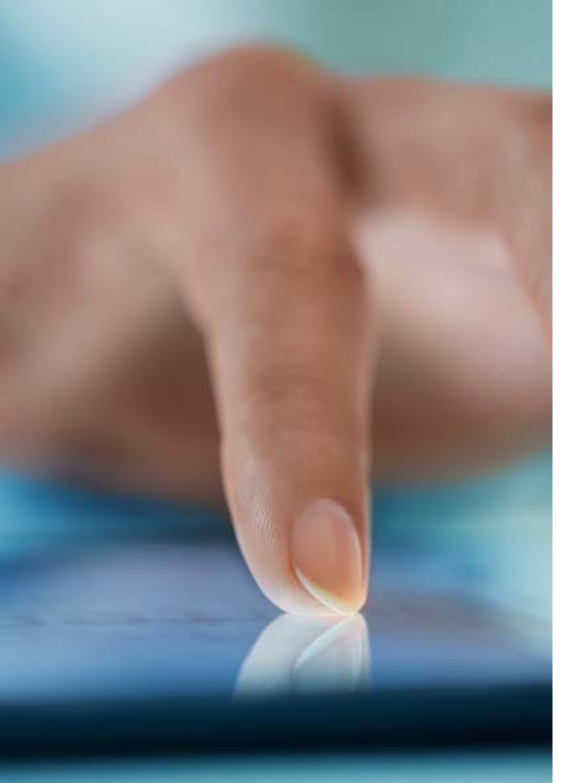
#### **Profesores**

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

- Coordinador de personal de imagen en ATRESMEDIA
- 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 Manuel

- Responsable de la recopilación de datos en Magnum & Partners
- ◆ 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



# Dirección del curso | 45 tech

#### D. González Serradilla, Miguel Ángel

- Coordinador General en IURIS en la Universidad Rey Juan Carlos
- 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

- Especialista en Blockchain y Criptomonedas
- 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



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





Prepárate para enfrentar los desafíos de la industria Fintech, aprendiendo sobre la tokenización de activos serás el mejor negociante de la era digital.

## ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Tokenización de Activos de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Tokenización. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

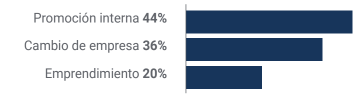
Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

¡No te quedes atrás! adquiere conocimientos sobre las Utility Token como instrumento de marketing y conviértete en un profesional innovador y competitivo.

#### Momento del cambio

Durante el programa Durante el primer año 63% Dos años después 26%

#### Tipo de cambio



# Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,19%** 

Salario previo

57.000 €

Incremento salarial

27,19%

Salario posterior

**72.500 €** 





# tech 52 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



#### Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



# Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



## Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





# Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



### Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





# tech 56 | Titulación

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



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tr

<sup>\*</sup>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

