



Experto Universitario

Tokenización y NFTs

» 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-nfts

Índice

¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Metodología de Estudio Estructura y contenido pág. 18 pág. 26 80 Dirección del curso

pág. 38

Objetivos pág. 14 Perfil de nuestros alumnos pág. 34 Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera pág. 42 pág. 46

Titulación

pág. 50

01 **Bienvenida**

La Tokenización ha posibilitado la generación de nuevos esquemas de financiamiento y acceso a la inversión. Mediante la emisión de Tokens únicos, las compañías tienen la capacidad de ofrecer una participación en sus proyectos, lo cual brinda la oportunidad de obtener financiamiento de una extensa base de inversionistas sin requerir métodos convencionales. Por lo tanto, resulta fundamental que los especialistas en negocios se mantengan a la vanguardia en la conversión de activos al formato digital. En este contexto, TECH ha diseñado un programa que permite a los profesionales adquirir conocimientos especializados en NFTs y progresar en esta economía digital. Todo esto en un formato 100% en línea, que brinda flexibilidad para acceder al programa en cualquier momento y lugar, sin limitaciones de horario







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.



8

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 y NFTs** capacitará al alumno para:



Analizar el alcance de la revolución Fintech



Desarrollar el concepto de tokenización



Identificar el origen y los motivos por los que aparecen las Fintech



03

Observar el valor diferencial que aportan las Fintech



Analizar el proceso de tokenización



Identificar qué proyectos son tokenizables



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



Establecer las ventajas que ofrece la tokenización



Aplicar los conceptos y herramientas más avanzadas para llevar a cabo transacciones de compraventa de Tokens y criptomonedas de manera segura y eficiente





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

A lo largo de este Experto Universitario, los profesionales tendrán acceso a diversos recursos multimedia, como guías de rápida acción y lecturas especializadas, disponibles en una biblioteca virtual de forma ilimitada, a la cual se podrá acceder en cualquier momento y lugar sin restricción alguna. Además, se fomentará la participación activa y se brindará orientación personalizada para el desarrollo de proyectos relacionados con la Tokenizacion y los NFTs.

De esta manera, los participantes explorarán los distintos proyectos tokenizables, los tipos de tokens a emitir, las ventajas de la tokenización. Además, abordarán la seguridad en las redes Blockchain y su impacto social, las ventajas y desventajas asociadas a esta tecnología.

Adicionalmente, se enfrentarán con la fiscalidad de los tokens, incluyendo los impuestos indirectos y directos aplicados a los diversos tipos de monedas. Se analizan los impuestos sobre la compra y venta, sobre el patrimonio y otros impuestos directos en las cuestiones tributarias relacionadas. Esta titulación promete ser una experiencia única que les permitirá desarrollar habilidades clave para realizar negocios en el entorno digital con gran éxito.

El programa ofrece la flexibilidad necesaria para que los estudiantes puedan coordinar sus actividades diarias con las de aprendizaje, ya que no se rige por horarios fijos. Todo esto se complementa con la metodología del *Relearning*, que garantiza un aprendizaje eficiente y un mayor rendimiento académico.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 4 módulos:

 Módulo 1
 El Proceso de Tokenización de Activos

 Módulo 2
 Redes Blockchain Para La Tokenización De Activos

 Módulo 3
 NFTs de Arte y Artículos de Colección

 Módulo 4
 Fiscalidad de los tokens



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tokenización y NFTs 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 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. El Proceso de Tokenización de Activos								
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Tokenización de Activos La Tokenización de activos Paralelismos sobre las emisiones tradicionales Diferencias sobre las emisiones tradicionales	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Proyectos Tokenizables Proyectos empresariales Gestión de la comunidad con tokens Tokens de activos únicos	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Tokens a emitir: Rasgos principales Security tokens y las STO Utility tokens y las UTO NFTs Diferencias de los Tokens con las Criptodivisas y las ICO	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4. 1.4.5.	Ventajas de la Tokenización Democratización de la inversión Liquidez Seguridad Transparencia Autenticidad Gestión de tu comunidad	
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Redacción de un White Paper		El proceso de Tokenización II: Colocación de los tokens Público objetivo Las presales La colocación directa	1.7.1. 1.7.2.	El proceso de Tokenización III: Asignación de los tokens Medios de pago Wallet fría Wallet mancomunada	1.8.2.	El mercado secundario de tokens: Mercado bilateral Liquidez para el tokenista Negociación bilateral Ventajas e inconvenientes	
1.9.2.	El mercado secundario de tokens: Los exchanges Requisitos de entrada Características de la negociación del token en el exchange Ventajas e inconvenientes	1.10.1 1.10.2	La valoración de los tokens Valor de mercado Valor teórico Oportunidades de inversión					

2.1.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Redes Blockchain para Tokenización de Activos Blockchain para Tokenización Desarrollo de las redes Blockchain Tipos de Blockchain y sus características	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	de <i>Blockchain</i> en la Tokenización de Activos Beneficios de las redes <i>Blockchain</i> Proyectos que las utilizan	2.3.1.	Seguridad en redes Blockchain Vulnerabilidades comunes en redes Blockchain y su impacto en la Tokenización de activos Medidas de seguridad para su protección Casos de hackeos y fraudes en proyectos	2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	Definición de la Tokenización y su conexión con la <i>Blockchain</i> Tipos de activos que se pueden tokenizar
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Tipos de Tokens Tokens de seguridad Tokens de utilidad Tokens de activos	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Características técnicas de los Tokens y estándares Tokens ERC20 Tokens ERC721 (NFT's) Otros estándares (ERC1155, ERC721A, ERC4337)	2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Contratos inteligentes y Tokenización Contratos inteligentes. Smart contracts Ventajas y desventajas de los contratos inteligentes Casos de uso de contratos inteligentes en la Tokenización de activos	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Bitcoin en la Tokenización Bitcoin en la Tokenización. Contextualización Posibilidades de Bitcoin en la Tokenización Ventajas y desventajas para la Tokenización
	Ethereum en la Tokenización Ethereum en la Tokenización. Contextualización Posibilidades de Ethereum en la Tokenización Ventajas y desventajas para la Tokenización	2.10.1 2.10.2 2.10.3	Funcionamiento de la EVM La Ethereum Virtual Machine Funcionamiento Seguridad y transparencia en la ejecución de contratos inteligentes Lenguajes de programación				

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 3. NFTs de Arte y Artículos de Colección								
3.1.1. 3.1.2.	Los NFTs Los NFTs Características clave Ejemplos de NFTs populares		Los NFTs y el mundo del arte Cambios en la industria del arte Ejemplos de NFTs de arte y su valor en el mercado Impacto de los NFTs en los artistas	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Ejemplos de NFTs de colección populares y su valor en el mercado	3.4.1. 3.4.2.	El impacto social de los NFTs Beneficios sociales de los NFTs NFTs para la creación de comunidades Oportunidades de los NFTs ofrecer para el mundo del arte y la cultura	
			Tecnología detrás de los NFTs Blockchain y su papel en la creación de NFTs Smart contracts y su uso en la creación de NFTs Creación y verificación de NFTs	3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	y las "royalties" Derechos de autor	3.8.1. 3.8.2.	Mercado de NFTs Plataformas de mercado Proceso de compra Valor y demanda	
3.9.2	NFTs en distintas industrias NFTs en la industria de la música NFTs en la industria de los deportes NFTs en la industria de los videojuegos	3.10.1 3.10.2	El futuro de los NFTs Tendencias en el mercado de NFTs Cambios en un futuro cercano El impacto de los NFTs en la economía global					

Módulo 4. Fiscalidad de los tokens								
4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	Los impuestos indirectos los impuestos indirectos. Características Tipos y ejemplos de impuestos indirectos Impuestos indirectos aplicados tokens	 4.2. Fiscalidad de la compra de un Token (VAT) 4.2.1. Aplicación de los impuestos incen los distintos tipos de tokens 4.2.2. Tipos, liquidaciones y plazos de de los mismos 4.2.3. Métodos de control por parte de la administración 	4.3.2.		4.4. 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3.	Activos sobre los que se aplica el Impuesto sobre el Patrimonio		
4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3.	Otros Impuestos Directos Características Ejemplos de estos Impuestos Directos Países de aplicación	 4.6. Fiscalidad de la venta de un token. Renta 4.6.1. Aplicación de los impuestos dire en los distintos tipos de tokens 4.6.2. Distintos tipos de rendimiento de decidad. 4.6.3. Renta 4.6.4. Distintos Impuestos sobre el Para nivel global 4.6.5. Otros 	de los tokens 4.7.3.	en declaraciones informativas	4.8. 4.8.1. 4.8.2. 4.8.3.	La fiscalidad internacional La fiscalidad Internacional. Principios Unión europea (MICA) Análisis de distintas regulaciones para una misma operación		
4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	Los Paraísos Fiscales Características y tipos Prevención y control de los paraísos fiscales Influencia en los criptoactivos	4.10. Planificación fiscal 4.10.1. Planificación fiscal. Concepto 4.10.2. Planificación fiscal personas fís y empresas 4.10.3. Fiscalidad internacional para crip (CBDCs). Evolución y tendencias	ptoactivos					





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 30 | 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 32 | 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 34 | 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

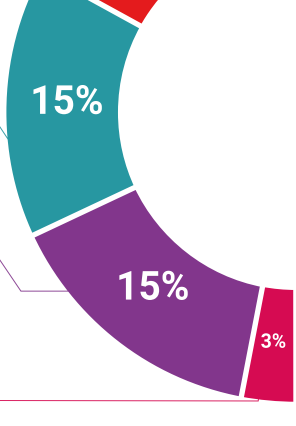
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

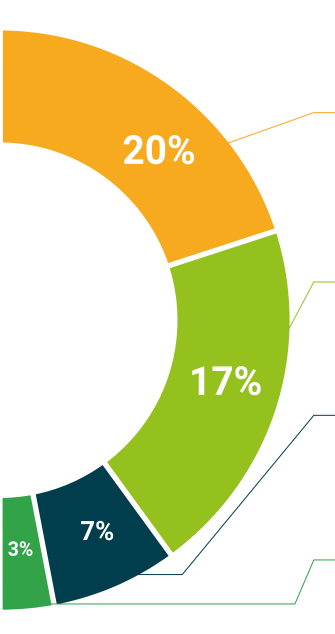
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



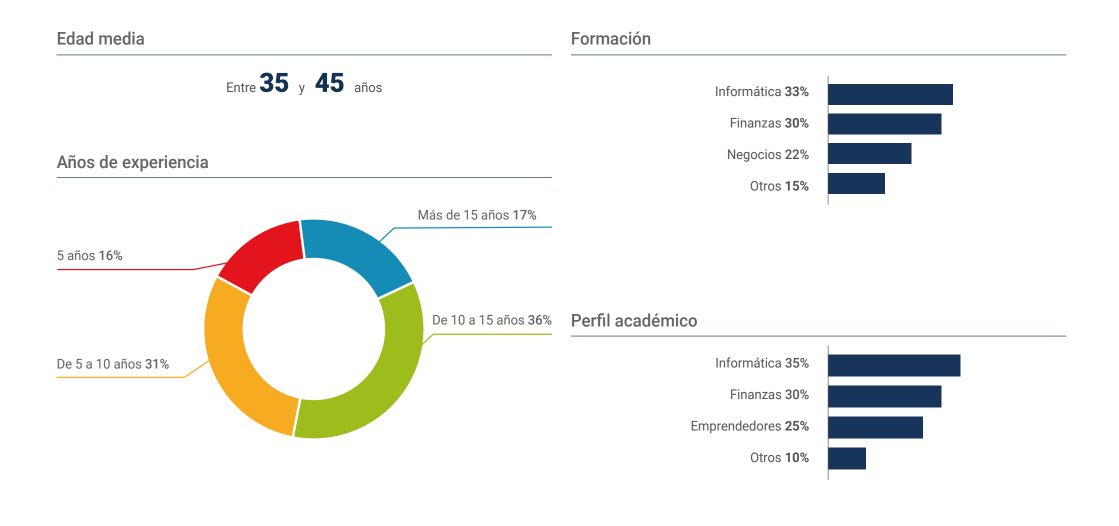
Guías rápidas de actuación

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.

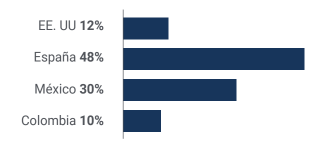


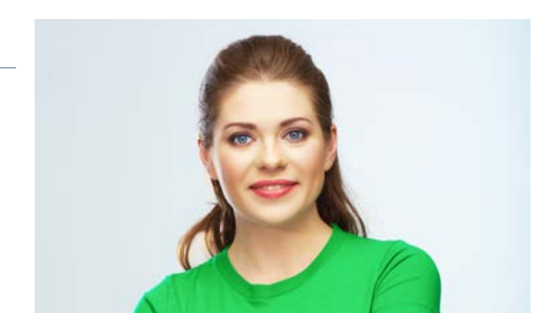






Distribución geográfica





Fabiola Cordero

Analista financiera en una multinacional

"Estoy muy agradecida por esta excelente experiencia. La verdad es que me siento muy enfocada en mis metas profesionales y en todos los proyectos que he logrado. Los profesores están altamente cualificados, dispuestos y son muy amables con nosotros. Siempre tienen respuestas a nuestras dudas. Esta experiencia es verdaderamente única"





tech 42 | 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. Diner, Franco

- Desarrollador Blockchain en Open 4 Blockchain Fintech
- Desarrollador Blockchain en Bifrost
- Desarrollador informático en Arbell
- Desarrollador Fullstack en Digital House
- Analista en Sistemas en la Escuela Técnica O.R.T
- Licenciado en Tecnologías de la información en la Universidad de Palermo
- Tutor y profesor de Desarrollo Web Coderhouse

D. 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



Dirección del curso | 43 tech

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

D. García Gorriti, Juan

- Consultor especializado en fiscalidad de empresas
- Especialista en Blockchain y criptoactivos
- Emprendedor ayudando a la creación de empresas innovadoras desde la rama legal/fiscal
- Enseñanza privada en rama legal y administrativa

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





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

El Experto Universitario en Tokenización y NFTs de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito médico y farmacéutico. 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.

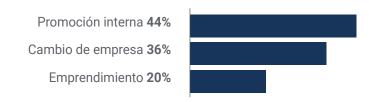
Profundizarás sobre el impacto que han creado estas nuevas tecnologías y las oportunidades que ofrecen en el mundo de los negocios virtuales.

Con este programa, Adquiere las habilidades técnicas fundamentales en los ecosistemas digitales.

Momento del cambio



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 50 | 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 54 | Titulación

Este **Experto Universitario en Tokenización y NFTs** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Tokenización y NFTs

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



código único TECH: AFWOR23S techtitute.com,

^{*}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 y NFTs

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

