



» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de la Informática, Finanzas y Negocios

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-ntfs

# 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. 26

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**

Las NFTs han abierto nuevas oportunidades para los negocios al proporcionar un medio para la autenticación, propiedad y transferencia de activos digitales de forma segura y transparente. Estos tokens únicos abren un amplio abanico de oportunidades para artistas, creadores y empresas, permitiéndoles obtener beneficios económicos directos y establecer nuevas formas de obtener ganancias. Es por esto, que para mantenerse competitivo en un entorno empresarial digitalizado y globalizado, es crucial que los ejecutivos comprendan y aprovechen las tendencias actuales. En consecuencia, TECH ha desarrollado un programa en línea al 100%, en una modalidad flexible que les brindará a los profesionales la oportunidad de mantenerse al día y adaptarse a las demandas del mercado actual, coordinando estas actividades con sus labores cotidianas, ya que no se ajustará a horario fijos.









#### 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...

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

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.

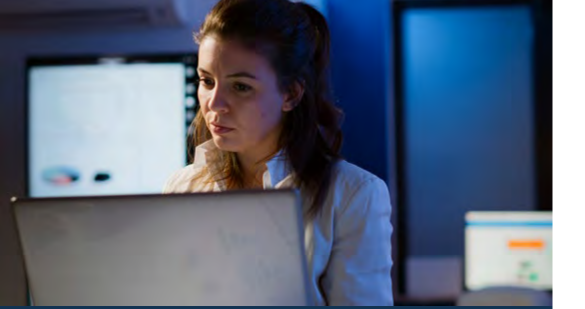
TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



#### 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.



## ¿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.

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método

Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto

Relearning (metodología de aprendizaje de posgrado con

mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso.



#### 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.



#### Economía de escala

Excelencia académica

del más exigente itinerario académico.

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.



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







### 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.

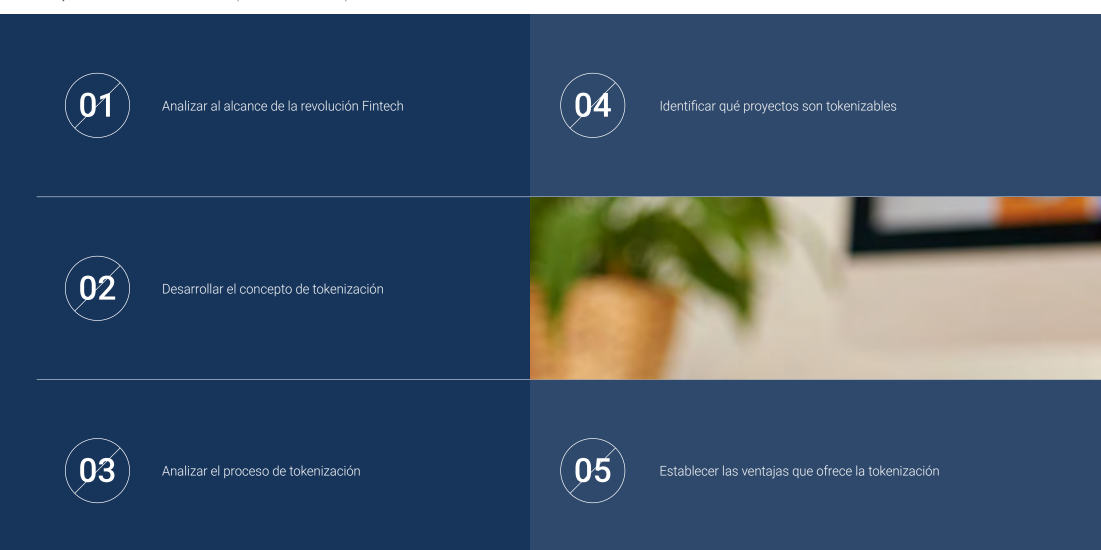




## tech 16 | Objetivos

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

El **Experto Universitario en NFTs** capacitará al alumno para:



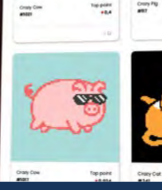


Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología Blockchain y su implementación en la tokenización de activos.



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

A lo largo del programa, los estudiantes tendrán acceso a materiales didácticos interactivos, casos de estudio y lecturas especializadas, todo esto alojado en una biblioteca virtual a la cual se podrá acceder en cualquier momento y lugar sin restricciones. Además, se fomentará la participación activa y se brindará orientación personalizada para el desarrollo de proyectos relacionados con los NETs

De esta manera, el profesional explorará los fundamentos de los NFTs y su impacto en diversas industrias, especialmente en el mundo del arte y las colecciones. A lo largo de los módulos, aprenderá sobre las características clave de los Tokens no Fungibles, ejemplos populares de activos digitales únicos y su valor en el mercado.

Además, se adentrará en el emocionante campo de la certificación de autenticidad virtual, estudiará cómo podrá garantizar la autenticidad de artículos de lujo y evitar las falsificaciones. Sin duda alguna, un recorrido único donde habrá adquirido un profundo conocimiento sobre los NFTs, su aplicación en diversas industrias y su potencial para transformar el panorama digital.

Un programa que le brindará la oportunidad al alumno de conectarse en cualquier lugar desde un dispositivo electrónico con conexión a internet, combinado con la metodología del Relearning, que le permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento.

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

Módulo 1 NFTs de Arte y Artículos de Colección

Módulo 2 Certificación de autenticidad con NFTs

Módulo 3 Los NFTs en el Metaverso, las DAO y nuevas tendencias



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

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en NFTs de manera totalmente online. Durante los 3 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. NFTs de Arte y Artículos de Colección 1.3. NFTs como artículos de 1.1. Los NFTs 1.2. Los NFTs y el mundo del arte 1.4. El impacto social de los NFTs 1.1.1. Los NFTs Cambios en la industria del arte Beneficios sociales de los NFTs colección 1.2.2. Ejemplos de NFTs de arte y su valor en el 1.4.2. NFTs para la creación de comunidades 1.1.2. Características clave 1.3.1. Los NFTs como artículos de colección 1.1.3. Ejemplos de NFTs populares 1.4.3. Oportunidades de los NFTs ofrecer para el 1.3.2. Ejemplos de NFTs de colección populares y 1.2.3. Impacto de los NFTs en los artistas mundo del arte y la cultura su valor en el mercado 1.3.3. NFTs y su potencial para expandir el mercado de colecciones 1.8. Mercado de NFTs 1.5. Ventajas y desventajas de los 1.6. Tecnología detrás de los NFTs 1.7. La Creacion de NFTs y las NFTs Blockchain y su papel en la creación de NFTs "rovalties" Plataformas de mercado 1.6.2. Smart contracts y su uso en la creación de 1.8.2. Proceso de compra 1.5.1. El fin de las falsificaciones 1.7.1. Derechos de autor 1.8.3. Valor y demanda 1.5.2. Vulnerabilidades en la seguridad de los NFTs 1.7.2. Control del mercado secundario 1.6.3. Creación y verificación de NFTs 1.7.3. Transparencia y el seguimiento 1.5.3. Los NFTs y su impacto en el medio ambiente 1.9. NFTs en distintas industrias 1.10. El futuro de los NFTs 1.9.1. NFTs en la industria de la música 1 10 1 Tendencias en el mercado de NETs 1.9.2. NFTs en la industria de los deportes 1.10.2. Cambios en un futuro cercano 1.9.3. NFTs en la industria de los videojuegos 1.10.3. El impacto de los NFTs en la economia global Módulo 2. Certificación de autenticidad con NFTs 2.1. Concepto de NFT para artículos 2.2. Dimensión del mercado de las 2.3. NFT como garante de 2.4. Eliminación de ventas dobles autenticidad ante falsificaciones falsificaciones de lujo con NFT 2.1.1. Objetivos y necesidades del sector del Lujo 2.2.1. Mercado secundario y paralelo 2.3.1. NFT: Única solución totalmente infalsificable 2.4.1. Problema de doble venta en el sector digital 2.1.2. Estructura de los NFT 2.2.2. Otras herramientas contra las falsificaciones 2.3.2. Integración de los NFT en las cadenas de 2.4.2. Soluciones que aporta la tecnología 2.1.3. Redes compatibles con los NFT 2.2.3. Dimensión del mercado y pérdidas certificación de los productos Blockchain 2.4.3. Modificaciones de los Smart contract para producidas para las marcas 2.3.3. Comprobación de garantías de autenticidad garantizar que no se puedan hacer ventas dobles 2.5. Proceso de compraventa con 2.6. La trazabilidad del artículo 2.7. Valoración del NFT 2.8. Caso de uso 1. Relojes 2.6.1. La trazabilidad del Producto Tokenomics de los NFT de autenticidad 2.8.1. Necesidades del cliente **NFTs** 2.6.2. Opciones de las cadenas de bloques para Valor de los NFT 2.8.2. Residencia del valor del producto 2.5.1. Mercados para NFT's de autenticidad trazabilidad 2.7.3. Valor residual de los NFT en productos 2.8.3. Ventajas del cliente con el uso de los NFT 2.5.2. Plataformas independientes 2.6.3. Productos de trazabilidad en blockchain 2.5.3. Wallets para la gestión de NFT consumibles 2.9. Caso de uso 2. Botellas de vino 2.10. Otros posibles casos de uso 2.9.1. Necesidades del cliente 2.10.1. Aplicación de los certificados en otros 2.9.2. Residencia del valor del producto sectores 2.9.3. Ventajas del cliente con el uso de los NFT 2.10.2. NFT como certificado en la gestión de accesos 2.10.3. NFT como certificado de créditos de carbono

| <b>Módulo 3.</b> Los NFTs en el Metaverso, las DAO y nuevas tendencias  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <ul> <li>3.1. NFTs en el Metaverso</li> <li>3.1.1. Concepto de Metaverso. Características</li> <li>3.1.2. Importancia de los NFTs en el Metaverso</li> <li>3.1.3. Ejemplos de Metaversos existentes</li> </ul>                            | <ul> <li>3.2. Uso de NFTs en el Metaverso</li> <li>3.2.1. Creación y venta de objetos virtuales únicos</li> <li>3.2.2. Experiencias de juego y entretenimiento inmersivas</li> <li>3.2.3. Posibilidades de inversión en el Metaverso a través de NFTs</li> </ul>   | <ul> <li>3.3. Impacto económico de los NFTs en el Metaverso</li> <li>3.3.1. Crecimiento de la industria de NFTs en el Metaverso</li> <li>3.3.2. Beneficios para los creadores y propietarios de NFTs</li> <li>3.3.3. Potencial de los NFTs para revolucionar la economía digital</li> </ul> | <ul> <li>3.4. Las DAOs</li> <li>3.4.1. Definición y características de una DAO</li> <li>3.4.2. Funcionamiento de una DAO</li> <li>3.4.3. Diferencias entre una DAO y las empresas tradicionales</li> </ul>                  |
| <ul> <li>3.5. Ejemplos de DAOs</li> <li>3.5.1. Ejemplos exitosos de DAOs en la industria cripto</li> <li>3.5.2. DAOs para la financiación de proyectos</li> <li>3.5.3. DAOs para la gobernanza de comunidades digitales</li> </ul>        | <ul> <li>3.6. Ventajas y desventajas de las DAOs</li> <li>3.6.1. Ventajas de las DAOs en comparación con las empresas tradicionales</li> <li>3.6.2. Desventajas y riesgos asociados a las DAOs</li> <li>3.6.3. Consideraciones legales y regulatorias para las DAOs</li> </ul>   | <ul> <li>3.7. DAOs y su relación con los NFTs</li> <li>3.7.1. Beneficios y desafíos de la integración de NFTs en las DAOs</li> <li>3.7.2. Uso de los NFTs en las DAOs</li> <li>3.7.3. Ejemplos de DAOs que utilizan NFTs en su modelo de negocio</li> </ul>                                 | <ul> <li>3.8. La tendencia a la descentralización - Web 3.0.</li> <li>3.8.1. Concepto de Web3</li> <li>3.8.2. Diferencias entre Web3 y Web2</li> <li>3.8.3. Ventajas de la descentralización en el mundo digital</li> </ul> |
| <ul> <li>3.9. Tendencias en las finanzas descentralizadas - DeFi</li> <li>3.9.1. Definición de DeFi</li> <li>3.9.2. Beneficios de DeFi frente a las finanzas tradicionales</li> <li>3.9.3. Desafíos y riesgos asociados a DeFi</li> </ul> | <ul> <li>3.10. Nuevas tendencias con NFTs</li> <li>3.10.1. La tokenización de bienes físicos y su relación con los NFTs</li> <li>3.10.2. El uso de los NFTs en la creación de identidades digitales y su impacto en la privacidad</li> <li>3.10.3. NFTs en sectores como la educación, la salud y el medio ambiente</li> </ul> |   |   |



Conviértete en un experto poniendo fin a las falsificaciones y examinando sus vulnerabilidades y su impacto en el medio ambiente"





#### 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).

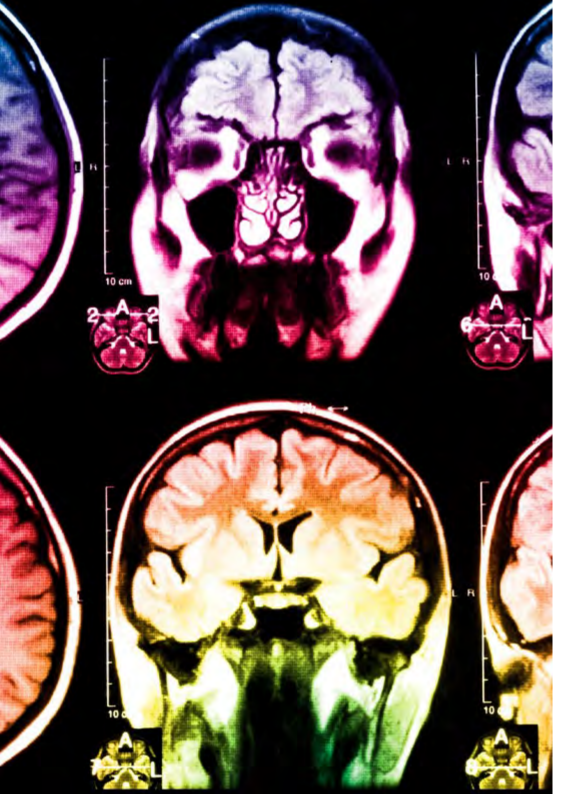
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de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

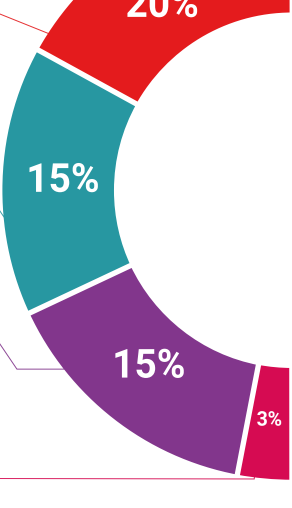
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

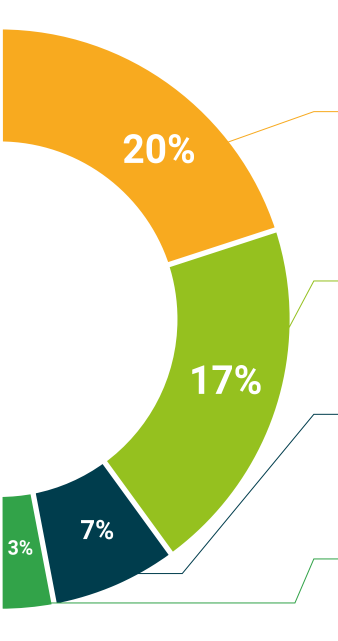
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### 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.



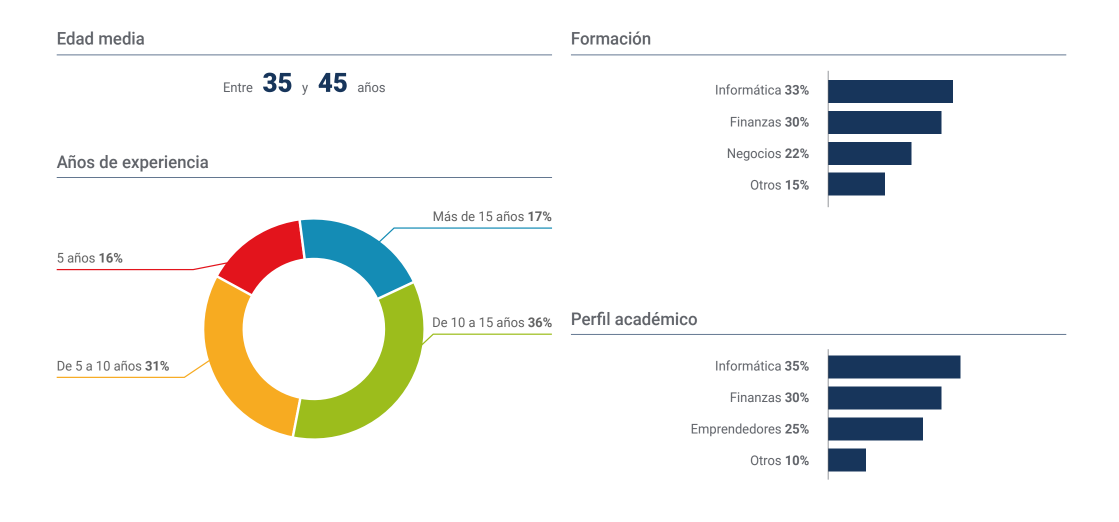
#### Guías rápidas de actuación

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.

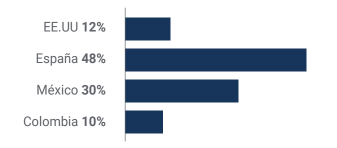








#### Distribución geográfica





# Martha Hernández

Asesora financiera en una multinacional

"Con este Experto Universitario pude dar un salto en mi carrera profesional, durante mucho tiempo estuve buscando un programa que me diera lo que realmente se necesita en el campo laboral y con este programa pude expandirme en conocimientos y experiencias para enfrentarme a retos reales"





# 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. García Gorriti, Borja

- Ingeniero de Sistemas y Emprendedor
- Mejor startup de la Rioja con stampymail
- Uno de los 10 mejores jóvenes innovadores por el ministerio de industria con el proyecto Stampymail
- Máster en Blockchain por la universidad Miguel Cervantes
- Ingeniero técnico en informática de Sistemas por la universidad de Alcalá de Henares







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

El Experto Universitario en NFTs 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.

¿Quieres saber qué depara el futuro de los NFTs? analizarás las tendencias del mercado, los cambios próximos y su impacto en la economía global.

Ahondarás en cómo los NFTs están revolucionando distintas industrias, desde la música hasta los deportes y los videojuegos.

#### Momento del cambio

Durante el programa 11%

Durante el primer año

63%

Dos años después

26%

## Tipo de cambio

Promoción interna: 44%

Cambio de empresa: 36%

Emprendimiento: 20%



# 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 del

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 programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en NFTs** 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 NFTs

Modalidad: **online** Duración: **3 meses** 

Acreditación: 18 ECTS



Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



igo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titule

<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** NFTs

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: **TECH Universidad** 

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

