

Diplomado

NFTs de Arte y Artículos de Colección





Diplomado NFTs de Arte y Artículos de Colección

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/nfts-arte-articulos-coleccion



Índice

01

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. 18

06

Metodología de estudio

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

En los campos del arte y la colección, las NFTs han posibilitado a los creadores digitales el obtener beneficios económicos y reconocimiento por sus obras. Mediante la implementación de la tecnología blockchain, los Tokens no Fungibles aseguran la titularidad y veracidad de las piezas de arte digitales, solucionando así un obstáculo previo en el entorno virtual. Teniendo en cuenta esto, es importante para los profesionales en negocios no solo el saber identificar oportunidad de compra y venta, sino identificar la autenticidad de los artículos que se distribuyen por el ecosistema digital. Es por esto, que TECH ha elaborado un programa 100% en línea que le permite al estudiante coordinar sus actividades diarias con la del aprendizaje, ya que no estará sujeto a horarios fijos.



Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección
TECH Universidad

66

*Incrementarás tu creatividad digital
y aprenderás sobre los fascinantes
NFTs de Arte y Colección"*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

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

directivos capacitados cada año

+200

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 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.

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.

66

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

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

01

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.

03

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.

02

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04

Objetivos

La finalidad de este Diplomado es darle al profesional en negocios herramientas y oportunidades que aprovechará. Al adquirir conocimientos en este campo, el profesional estará capacitado para comprender y aprovechar las posibilidades de monetización, reconocimiento y comercialización que ofrecen las NFTs, tanto para los artistas digitales como para los coleccionistas. Además, esta titulación permitirá al estudiante estar a la vanguardia de las tendencias tecnológicas y artísticas, lo que puede generar nuevas posibilidades de negocio y ampliar su perfil profesional en el mercado actual.

66

Descubrirás el impacto que poseen los Tokens no Fungibles en el mercado del Arte y su influencia en el entorno digital"

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección capacitará al alumno para:

01

Analizar el alcance de la revolución Fintech

02

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

03

Observar el valor diferencial que aportan las Fintech

04

Desarrollar el concepto de tokenización

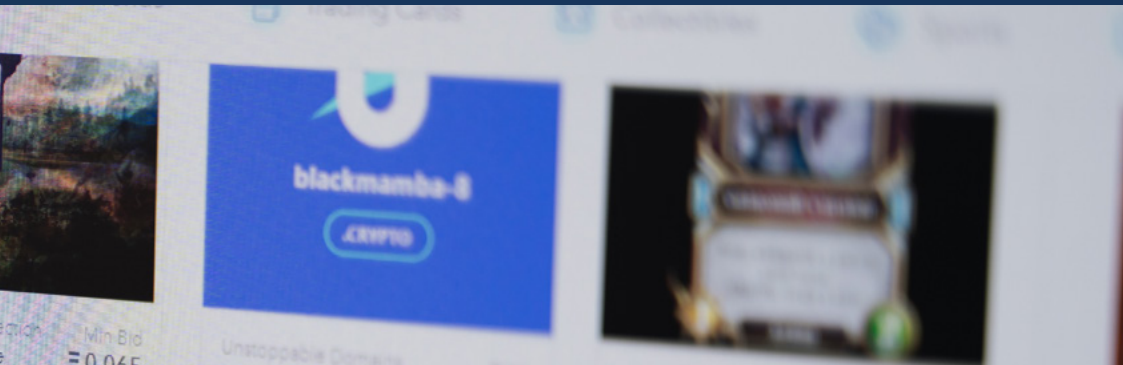
05

Analizar el proceso de tokenización



06

Identificar qué proyectos son tokenizables



07

Establecer las ventajas que ofrece la tokenización

08

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

09

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

10

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

05

Estructura y contenido

Esta titulación cuenta con un contenido de alto nivel que le permitirá al profesional en negocios explorar en profundidad diferentes aspectos de la industria artística, abordando cambios relevantes y analizando ejemplos concretos de Tokens no Fungibles y su valor en el mercado. Asimismo, se examinará detalladamente la aplicación de los NFTs en ámbitos como la música, los deportes y videojuegos.



66

Descubrirás cómo los Tokens no Fungibles están expandiendo el mercado de colecciones y abriendo nuevas oportunidades en el mercado de las propiedades virtuales"

Plan de estudios

El programa ofrecerá recursos multimedia a la vanguardia de la academia, bajo un formato 100% en línea, que les permitirá a los estudiantes acceder desde cualquier lugar y en cualquier momento, sin restricciones de horarios que interfieran con otras actividades diarias. Además, el programa se compone de un temario de excelencia que brinda a los profesionales los conocimientos fundamentales para desenvolverse con confianza en el entorno digital.

Durante las 150 horas de duración de este Diplomado el participante explorará de manera exhaustiva los NFTs, destacando sus características clave y presentando ejemplos populares de su aplicación. Adicionalmente, se analizará su influencia en el mundo del arte, examinando los cambios en la industria y valorando los Tokens no Fungibles artísticos presentes en el mercado, así como su impacto en los creadores. También se abordará su potencial como artículos de colección,

presentando ejemplos destacados y su valor en la comercialización digital. Para finalizar, se ahondará en el impacto social de los NFTs, incluyendo sus beneficios y su capacidad para crear comunidades.

Para llevar a cabo esto, TECH ha desarrollado un programa que combina su modalidad con la implementación del *Relearning*, lo que permitirá a los estudiantes adquirir conocimientos de manera más rápida y efectiva. Además, los estudiantes tendrán la posibilidad de acceder a una biblioteca virtual disponible las 24 horas del día, lo que les facilitará ingresar a la plataforma en cualquier momento y lugar.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

Módulo 1**NFTs de Arte y Artículos de Colección**



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección de manera totalmente online. Durante las 6 semanas 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.

Módulo 1. NFTs de Arte y Artículos de Colección

| | | | |
|--|---|--|---|
| 1.1. Los NFTs | 1.2. Los NFTs y el mundo del arte | 1.3. NFTs como artículos de colección | 1.4. El impacto social de los NFTs |
| 1.1.1. Los NFTs 1.1.2. Características clave 1.1.3. Ejemplos de NFTs populares | 1.2.1. Cambios en la industria del arte 1.2.2. Ejemplos de NFTs de arte y su valor en el mercado 1.2.3. Impacto de los NFTs en los artistas | 1.3.1. Los NFTs como artículos de colección 1.3.2. Ejemplos de NFTs de colección populares y su valor en el mercado 1.3.3. NFTs y su potencial para expandir el mercado de colecciones | 1.4.1. Beneficios sociales de los NFTs 1.4.2. NFTs para la creación de comunidades 1.4.3. Oportunidades de los NFTs ofrecer para el mundo del arte y la cultura |
| 1.5. Ventajas y desventajas de los NFTs | 1.6. Tecnología detrás de los NFTs | 1.7. La Creacion de NFTs y las "royalties" | 1.8. Mercado de NFTs |
| 1.5.1. El fin de las falsificaciones 1.5.2. Vulnerabilidades en la seguridad de los NFTs 1.5.3. Los NFTs y su impacto en el medio ambiente | 1.6.1. Blockchain y su papel en la creación de NFTs 1.6.2. Smart contracts y su uso en la creación de NFTs 1.6.3. Creación y verificación de NFTs | 1.7.1. Derechos de autor 1.7.2. Control del mercado secundario 1.7.3. Transparencia y el seguimiento | 1.8.1. Plataformas de mercado 1.8.2. Proceso de compra 1.8.3. Valor y demanda |
| 1.9. NFTs en distintas industrias | 1.10. El futuro de los NFTs | | |
| 1.9.1. NFTs en la industria de la música 1.9.2. NFTs en la industria de los deportes 1.9.3. NFTs en la industria de los videojuegos | 1.10.1. Tendencias en el mercado de NFTs 1.10.2. Cambios en un futuro cercano 1.10.3. El impacto de los NFTs en la economía global | | |

“

*Con el método *Relearning* aprenderás conceptos complejos con menos esfuerzo y más rendimiento”*



Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



66

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en
entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"*

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto.

Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

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

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)*”



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en vano, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, *Learning from an expert*.

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

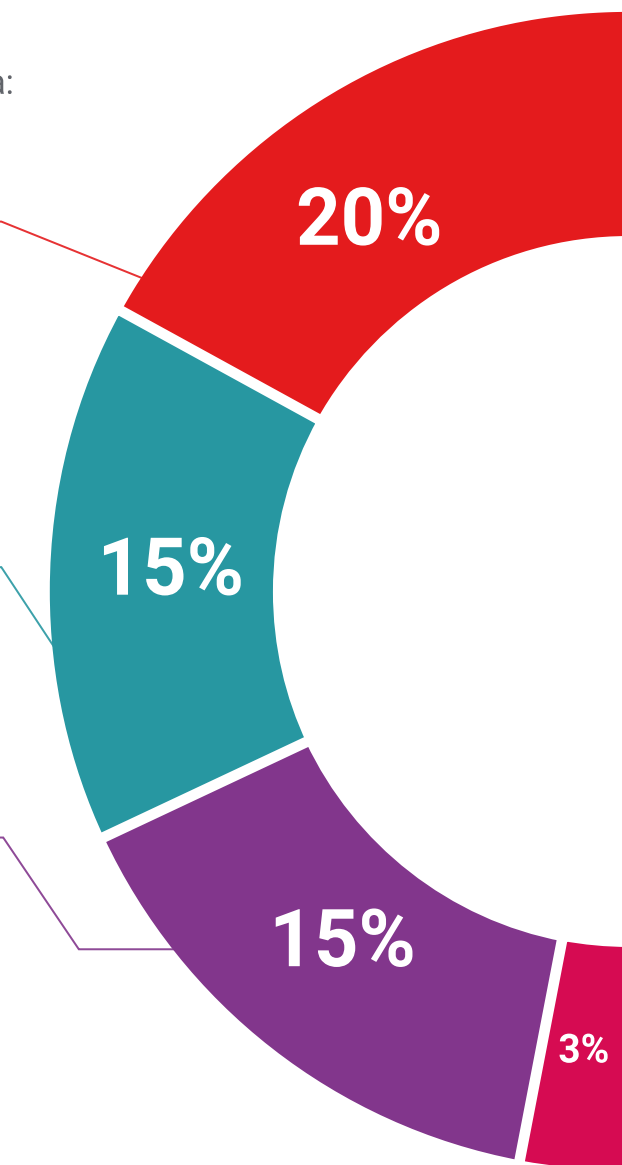
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

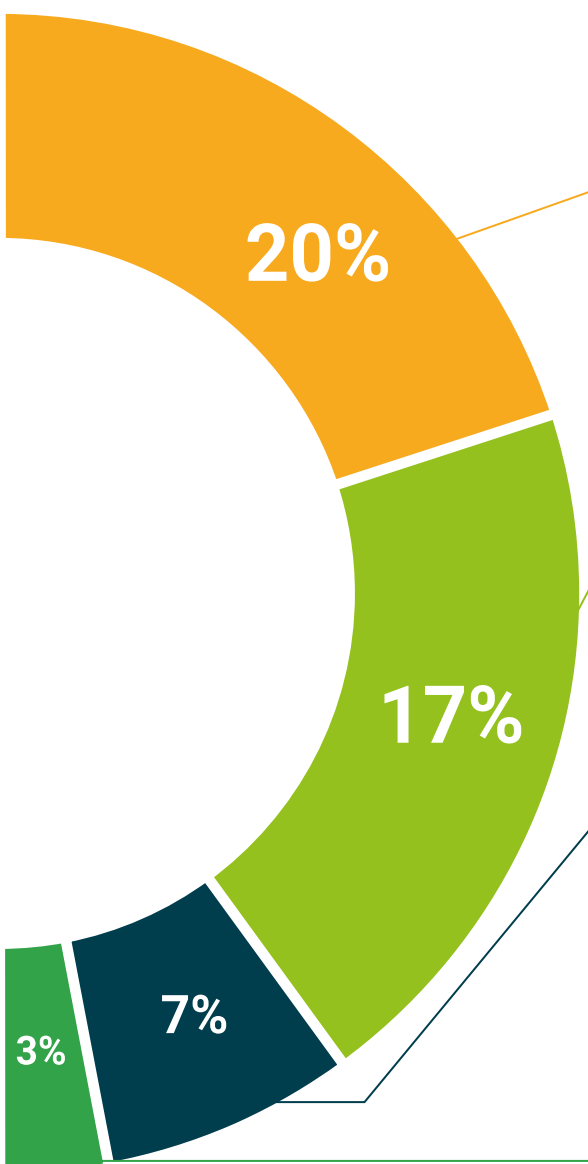
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





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



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



Clases magistrales
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



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



07

Perfil de nuestros alumnos

El Diplomado está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de la Informática, Finanzas y Negocios.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinario de este programa.

También podrán realizar el Diplomado los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la Tokenización, NFTs y monedas digitales.

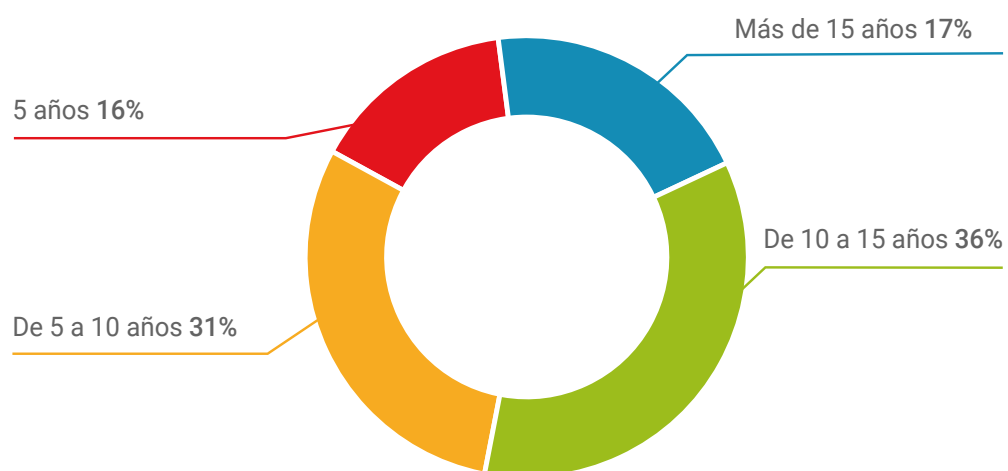
66

*Estarás a la vanguardia tecnológica y
conocerás las ventajas y desventajas
de los NFTs en el mercado actual"*

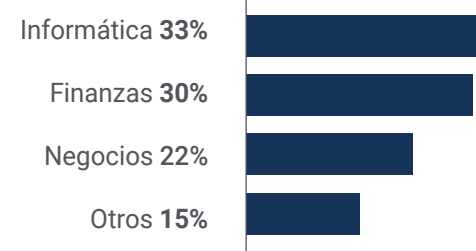
Edad media

Entre **35** y **45** años

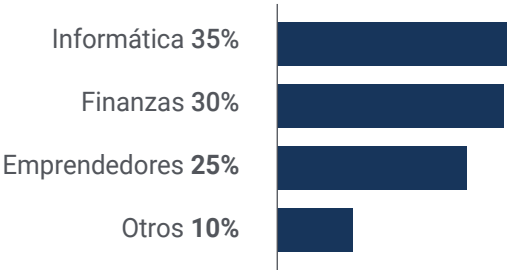
Años de experiencia



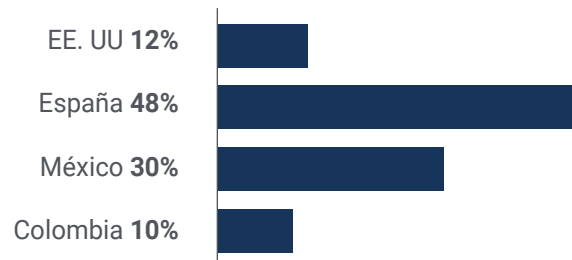
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Martin Pérez

Analista de Negocios Internacionales

“Realmente me siento orgulloso de todo lo que he logrado después de completar este Diplomado con TECH. Durante el proceso de estudiar el programa, tuve la oportunidad de conocer todos los detalles y reafirmar mi proyecto de vida. Ha superado todas mis expectativas y en poco tiempo he alcanzado las metas que me había propuesto. Las oportunidades que se me han presentado en mi entorno profesional han sido más de lo que jamás imaginé.”

08

Dirección del curso

El cuadro docente que conforma esta titulación ha sido elegido bajo un criterio de profesionales de alto nivel, asegurando de esta manera que los alumnos tendrán acceso a un contenido desarrollado por reconocidos especialistas en el ámbito y con una extensa experiencia en NFTs y la Tokenización.



66

Aprenderás cómo los NFTs están revolucionando la forma en que los artistas crean y venden sus obras”

Dirección



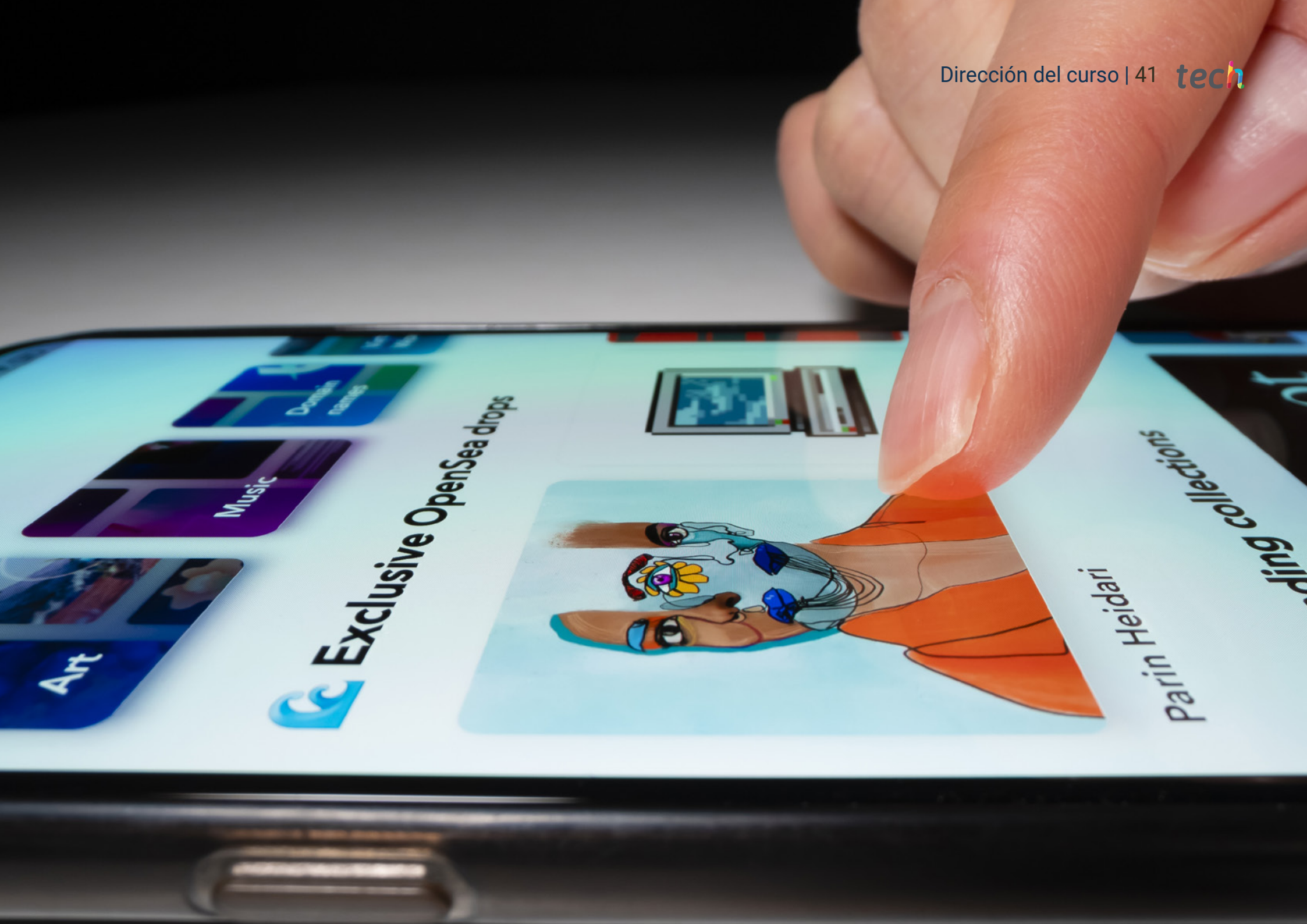
Dr. Gómez Martínez, Raúl

- 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*



09

Impacto para tu carrera

El graduado de este Diplomado tendrá nuevas oportunidades profesionales, conocimientos especializados y la capacidad de colaborar con artistas y coleccionistas en un campo que se encuentra en crecimiento. Esto podrá tener un impacto positivo en la carrera del profesional en negocios, permitiéndole destacarse en un sector emergente y dinámico. El graduado de este Diplomado tendrá nuevas oportunidades profesionales, conocimientos especializados y la capacidad de colaborar con artistas y coleccionistas en un campo que se encuentra en crecimiento. Esto podrá tener un impacto positivo en la carrera del profesional en negocios, permitiéndole destacarse en un sector emergente y dinámico.



66

*Ahondarás en los derechos de autor y
el control del mercado secundario en
la creación de Tokens no Fungibles”*

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

El Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección 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.

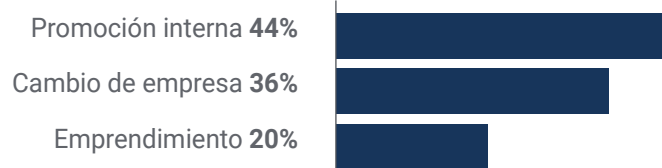
Usarás plataformas de mercado líderes en NFTs y conocerás el proceso de compra y venta en los bloques Blockchain.

Descubrirás cómo las industrias de la música, los deportes y los videojuegos están siendo transformadas por la implementación de los Tokens no Fungibles.

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%**



10

Beneficios para tu empresa

Gracias a esta titulación el egresado le aportará a la empresa recursos que podrá aprovechar en las nuevas oportunidades de negocio, la diversificación de su cartera en productos o servicios, establecer colaboraciones estratégicas, adoptar tecnología innovadora y mejorar su imagen y reputación en la industria. Estas ventajas proporcionarán un impulso competitivo y generarán un crecimiento sostenible a largo plazo para la organización.



66

Analizarás el impacto económico global de los NFTs y cómo pueden influir en la economía digital"

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

01

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.

02

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.

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



05

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.

06

Aumento de la competitividad

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

11

Titulación

El Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

*Supera con éxito este programa y recibe tu
titulación universitaria sin desplazamientos
ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en NFTs de Arte y Artículos de Colección**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel reciba la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

NFTs de Arte y Artículos
de Colección

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

Diplomado

NFTs de Arte y Artículos de Colección

