

Diplomado

Ethereum. Base de las DeFi





Diplomado Ethereum. Base de las DeFi

- » 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/ethereum-base-defi

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

Dirección del Curso

pág. 18

06

Estructura y Contenido

pág. 22

07

Metodología

pág. 28

08

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01 Bienvenida

Este programa universitario 100% online se enfoca en la tecnología blockchain y el ecosistema de finanzas descentralizadas, centrándose específicamente en Ethereum. A través de una variedad de recursos educativos multimedia, desde casos prácticos hasta videos in focus, los estudiantes adquirirán una comprensión completa de la arquitectura y funcionalidad de la red Ethereum y cómo se ha transformado el sector financiero. Se explorará el mundo de las DeFi, con una visión detallada de los fundamentos, proyectos y protocolos de esta innovadora tecnología. Por todo ello, este diplomado está diseñado para preparar a los estudiantes para aprovechar las oportunidades que ofrece el ecosistema de blockchain y DeFi. Todo ello, en tan solo 6 semanas de estudio online y con el aval y el prestigio académico de TECH, la mejor universidad digital del mundo.



Diplomado en Ethereum. Base de las DeFi.
TECH Universidad



“

Con este Diplomado conocerás los entresijos de las finanzas DeFi, un sistema basado en la cadena de bloques y que elimina la necesidad de aprobación en las transacciones”

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 multivideo 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.

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.



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

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.



“

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.

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.

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.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

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

El objetivo principal de este Diplomado 100% online es otorgar a los estudiantes una comprensión sólida de Ethereum y su papel en el ecosistema de finanzas descentralizadas (DeFi). A través del estudio de la arquitectura y funcionalidad de la red Ethereum, los estudiantes podrán entender cómo la tecnología blockchain ha transformado la industria financiera y cómo las finanzas descentralizadas están cambiando la forma en que se hacen negocios en todo el mundo. Los alumnos también obtendrán habilidades técnicas prácticas en la implementación de contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas en la red Ethereum, lo que les permitirá estar preparados para aprovechar las oportunidades en el mundo emergente de las finanzas descentralizadas.



“

En TECH ponemos a tu alcance las mejores herramientas para maximizar tu progreso académico. No lo dudes más y matricúlate hoy mismo en este Diplomado”

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

El Diplomado en Ethereum. Base de las DeFi capacitará al alumno para:

01

Generar conocimiento especializado sobre Ethereum

02

Analizar su funcionamiento





03

Manejar todos los entornos de Ethereum

04

Dominar las wallets de Ethereum

05

Dirección del Curso

El equipo docente del Diplomado 100% online dedicado a Ethereum y las finanzas descentralizadas está compuesto por expertos en tecnología blockchain y finanzas. Los profesores han sido seleccionados cuidadosamente por su experiencia en el sector y su conocimiento profundo de Ethereum y las DeFi. Además, los profesores estarán disponibles para brindar orientación y apoyo a los estudiantes en la finalización de tareas y proyectos. Sin duda una oportunidad única para aprender de los mejores.



“

TECH pone a tu disposición la docencia de profesionales expertos en finanzas descentralizadas y economía blockchain. Así te aseguras que siempre aprenderás de los mejores”

Dirección



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Socio Fundador de Le Crypto Club
- ♦ Codirector de varios programas universitarios relacionados con la Tecnología Blockchain y el mundo Crypto
- ♦ Doctorando en Derecho Internacional Público por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Estudios Financieros por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Máster en Tecnología Blockchain y Bitcoin por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Licenciado en Derecho por la Universidad de Salamanca

Profesores

D. Fernández Belando, David

- ♦ Socio Fundador de ADBLOCK
- ♦ IBM *Blockchain Essentials*
- ♦ IBM *Blockchain Foundation Developer*
- ♦ Experto en Bitcoin y Blockchain en la Universidad Europea de Madrid (UEM)
- ♦ Ingeniero de las Tecnologías de la Información por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)



06

Estructura y contenido

El temario de este Diplomado 100% online se enfoca en proporcionar a los estudiantes una comprensión completa de Ethereum, las smart contracts, los tokens y las redes Ethereum. Los estudiantes aprenderán sobre la arquitectura y funcionamiento de la red Ethereum, incluyendo su protocolo de consenso, lenguajes de programación y herramientas de desarrollo. Se abordará también el diseño de contratos inteligentes, la creación de tokens y la interoperabilidad de redes. El temario incluirá ejemplos prácticos de cómo construir aplicaciones descentralizadas y contratos inteligentes en la red Ethereum.



“

Este programa se centra en la seguridad como base del éxito, a través del conocimiento de los principales protocolos del entorno de las DeFi”

06

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.



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

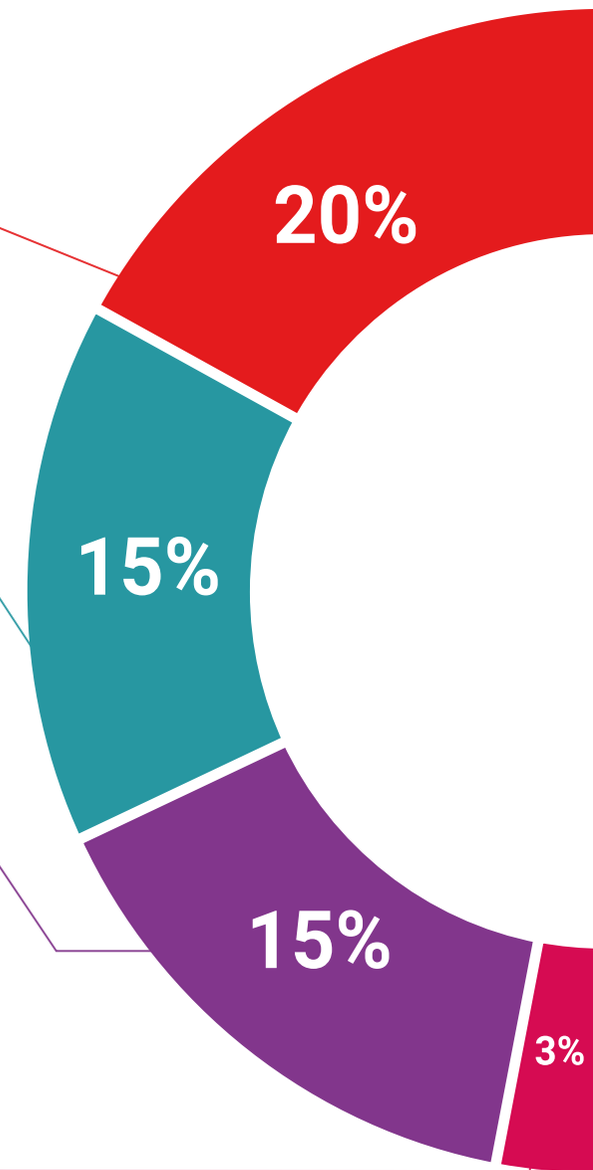
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

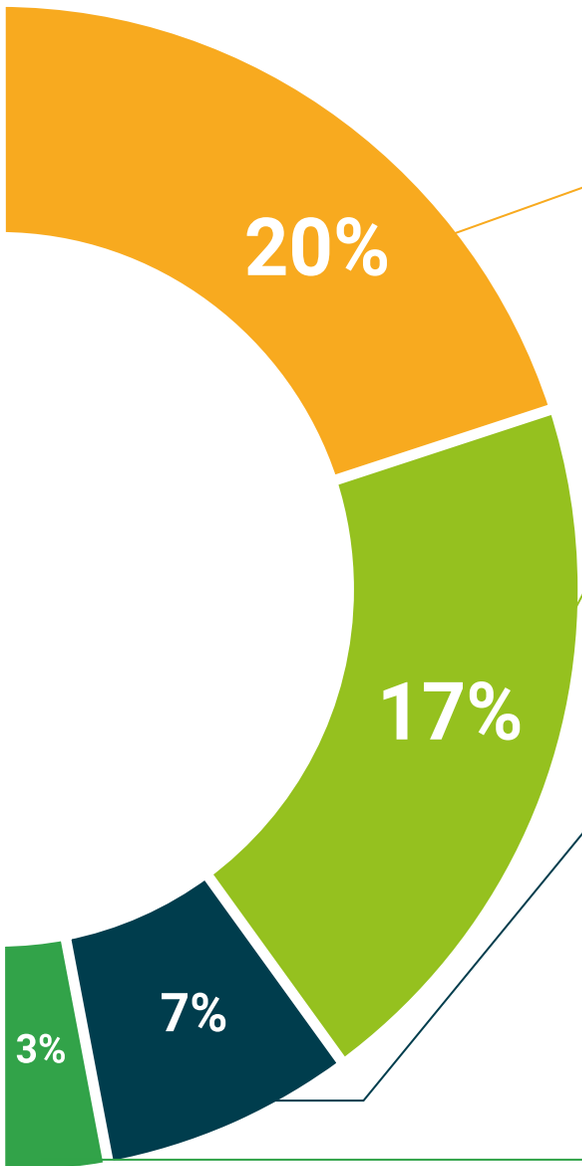
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



Plan de estudios

Este programa educativo tiene como objetivo ofrecer a los estudiantes una comprensión completa de la arquitectura y funcionalidad de la red Ethereum, junto con los aspectos esenciales de las finanzas descentralizadas.

Los estudiantes tendrán la oportunidad de estudiar el impacto que la tecnología blockchain ha tenido en la industria financiera, y cómo las finanzas descentralizadas están transformando el sector. El Diplomado cubrirá los fundamentos de las DeFi, incluyendo los proyectos y protocolos que se han desarrollado en la industria.

A través de videos en detalle, discusiones y ejercicios prácticos, el alumno adquirirá habilidades técnicas en la implementación de contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas en la red Ethereum.

Por todo ello, este Diplomado es ideal para aquellos interesados en explorar la tecnología blockchain y las finanzas descentralizadas, y para aquellos que buscan una comprensión sólida de Ethereum y su impacto en la industria financiera.

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

Módulo 1

Ethereum. Base de las DeFi



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Ethereum. Base de las DeFi 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. Ethereum. Base de las DeFi

1.1. Fundamentos de Ethereum

- 1.1.1. Ethereum
- 1.1.2. *Yellow paper* de Ethereum
- 1.1.3. Funcionamiento de Ethereum

1.2. Smart Contracts

- 1.2.1. Análisis de los principales *Smart contracts*
- 1.2.2. Despliegue sobre Ethereum
- 1.2.3. *Smart contracts* en las DeFi

1.3. Tokens

- 1.3.1. Tokens ERC20
- 1.3.2. Tokens ERC720 (nft tokens)
- 1.3.3. Otros estándares de tokens

1.4. Modelo de consenso

- 1.4.1. Consenso en Ethereum
- 1.4.2. Ethereum de POW a POS
- 1.4.3. Afectación de POW en las DeFi

1.5. Las redes de Ethereum

- 1.5.1. Mainnet
- 1.5.2. Testnet
- 1.5.3. Private net

1.6. Programación en Ethereum

- 1.6.1. Compiladores disponibles
- 1.6.2. *Solidity* aplicado a las DeFi
- 1.6.3. Ganache y sus utilidades

1.7. Componentes de Ethereum

- 1.7.1. Ethereum Virtual Machine
- 1.7.2. Cuentas y direcciones
- 1.7.3. Ether la moneda de las DeFi

1.8. Ethereum DAOs y DAPPs

- 1.8.1. DAOs
- 1.8.2. DAPPs
- 1.8.3. Principales DAPPs en las DeFi

1.9. Oráculos

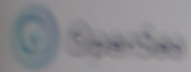
- 1.9.1. Los oráculos
- 1.9.2. Tipos de oráculos
- 1.9.3. Análisis de oráculos

1.10. Wallets en Ethereum

- 1.10.1. Tipos de *wallets* en Ethereum
- 1.10.2. Metamask
- 1.10.3. Uso avanzado de *wallets* en DeFi



No pierdas la oportunidad y adéntrate en el conocimiento del Ethereum y las finanzas descentralizadas con este Diplomado de TECH. Es el más completo del panorama académico”

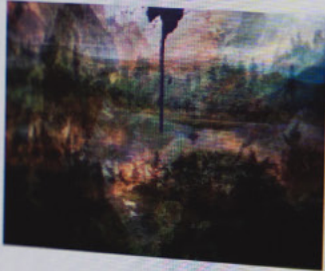


Search items, collections, and accounts

- Art
- Domain Names
- Virtual Worlds
- Trading Cards
- Collections
- Sports

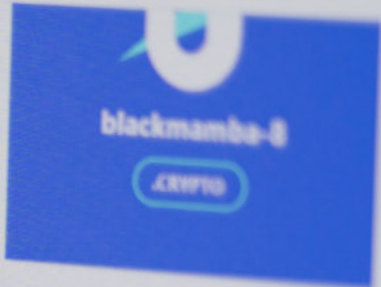


Christmas of year 22
Price
£0,1037

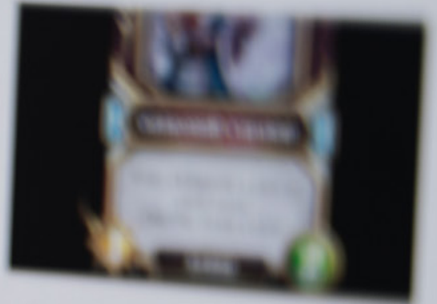


LLB design-art collection
Chromatic Eclipse
Min Bid
£0,065

1 day left



Unstoppable Domains
blackmamba-8.crypto
Price
£3



Catherine
Catherine (Year 10)
#123456789
Price
£1,077



Christmas of year 21
Price
£0,0992



hashmasks
Hashmasks #4273
Price
£4,5658

21 minutes left



Hashmasks
Hashmasks #14423
Price
£2,5677

32 minutes left



LLB design-art collection
Superior Yena Care
Price
£0,11

08

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 las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar 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 del Blockchain y la consultoría económica.



“

El único requisito que debes cumplir para sacarle el máximo partido a este Diplomado es querer dominar los modelos de inversión en cripto y triunfar en el entorno financiero de los activos digitales”

Edad media

Entre **35** y **45** años

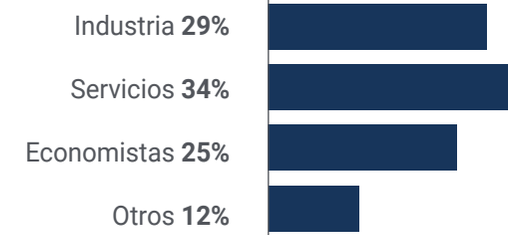
Años de experiencia



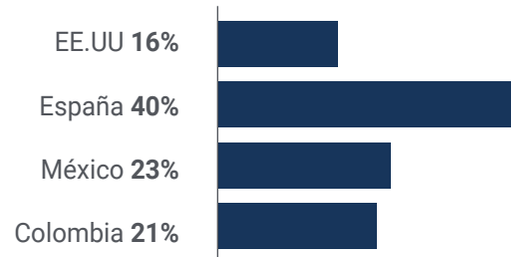
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Andrea Suárez Martin

Economista

“En el mundo actual, actualizarse y conocer el funcionamiento de las redes Ethereum se ha vuelto crucial para cualquier economista. Por eso me inscribí en este Diplomado y sin duda lo recomiendo. Contiene un temario de gran calidad y sus docentes son excelentes”

09

Impacto para tu carrera

El mercado de las criptomonedas está en auge, por lo que la demanda de profesionales que dominen este ámbito, específicamente las redes Bitcoin, ha crecido exponencialmente. Por esa razón, el egresado que acceda a este Diplomado se garantizará un futuro laboral exitoso dentro de las finanzas digitales descentralizadas. Y es que, contar en su currículum con un distintivo como es esta titulación, avalada por una gran universidad de prestigio internacional como TECH, le permitirá destacar, sin lugar a duda, en cualquier entrevista de trabajo.



“

Una titulación que, gracias a su altísimo nivel, marcará un antes y un después en tu trayectoria profesional como experto en finanzas descentralizadas”

El mejor programa para especializarte en la compra y venta de activos digitales y aumentar considerablemente tus ganancias es este. ¿Vas a dejar pasar la oportunidad?

¿Estás preparado para dar el salto?

Una excelente mejora profesional te espera.

El Diplomado en Ethereum. Base de las DeFi de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Economía y el Blockchain. 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.

El dominio que adquirirás de las operaciones con NFTs te conformará como un profesional crypto de renombre en el entorno empresarial actual.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,42%**.



10

Beneficios para tu empresa

Este Diplomado ha sido diseñado para que los profesionales puedan desarrollar las habilidades propias de un experto del máximo nivel en trading de la criptoconomía. Gracias a su curso, el egresado adquirirá una serie de conocimientos únicos que le permitirán actuar de manera factible, ardua y exitosa ante cualquier tipo de situación, incluidas las más complejas. Además, se desarrollará como un directivo altamente cualificado capaz de asumir con seguridad y liderazgo cualquier proyecto relacionado con el Blockchain, las DeFi y el Ethereum.



“

Después de finalizar las evaluaciones de este Diplomado te situarás como un experto en las redes Ethereum. Esto catapultará a tu empresa a un éxito sin precedentes”

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 Ethereum. Base de las DeFigarantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Ethereum. Base de las DeFi** 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**.

Este 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 Ethereum. Base de las DeFi**

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 recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Ethereum. Base
de las DeFi

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

Diplomado

Ethereum. Base de las DeFi

