

Curso Universitario

Ethereum. Base de las DeFi



Curso Universitario Ethereum. Base de las DeFi

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/ethereum-base-defi

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Ethereum es una plataforma digital que busca crear otras aplicaciones descentralizadas y colaborativas, con el fin de expandir en cierta medida su moneda digital, válida solo en su sistema avanzado de software. De este modo, se define como una moneda dentro de su propia plataforma, lo que permite ejecutar contratos inteligentes de dos partes con la inmediatez que supone operar en un mismo entorno virtual. Dado que se trata de un campo en auge, estos conocimientos tan relevantes e innovadores han de ser conocidos por los profesionales de la Informática, pues suponen una importante oportunidad de crecimiento laboral. Por tal motivo, TECH Global University lanza este programa con el fin de dar información actualizada sobre las *Ethereum* y el mercado DeFi. Todo desde una modalidad 100% online, lo que permitirá al estudiante tener disponibilidad de tiempo para cumplir con sus obligaciones personales y profesionales, cursando el programa desde cualquier dispositivo móvil con conexión a internet.



“

Actualiza tus conocimientos sobre la economía digital e innova en su mundo desde Ethereum, una plataforma que conocerás a fondo al finalizar este completísimo programa”

Ante el inminente crecimiento de las monedas digitales y su comercialización desde sistemas avanzados de software, los profesionales de la informática han de conocer sobre las últimas novedades que afectan, para este caso en particular, al *Ethereum*, plataforma de internet que permite el cumplimiento de contratos de una forma más rápida y sin la necesidad de intermediarios, contando incluso con su propia moneda virtual.

En esta medida, el *Ethereum* juega un papel fundamental en las DeFi (finanzas descentralizadas) puesto que mueve miles de contratos que a la larga son beneficiosos para las partes pactantes, ahorrando en intermediarios, comisiones, contratistas y demás, sin mencionar que se manejan desde la propia moneda del *Ethereum*.

Este nuevo mundo de las finanzas virtuales requiere de una serie de conocimientos que abarcan terminologías y conceptos relativamente nuevos para el sector. Por ello, ante un nuevo mercado emergente que ofrece grandes posibilidades para los informáticos, TECH Global University ha decidido lanzar este programa, el cual será impartido en formato 100% online, familiarizando al estudiante con el mundo digital que se avecina. Una de las ventajas de optar por esta titulación, es la que el estudiante podrá descargarse el contenido del programa y revisarlo las veces que lo necesite, desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Curso Universitario en Ethereum. Base de las DeFi** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Negocios Digitales e Informática
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Profundiza en las DeFi e identifica el papel fundamental que desarrolla el Ethereum, tanto como plataforma, como Criptomoneda”

“

Un programa 100% virtual donde podrás ahondar en el mundo de las Finanzas Descentralizadas, concretamente en las relativas al entorno Ethereum"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Aprende a manejar Wallets en Ethereum e impulsa tus capacidades de programación al mismo tiempo en este Curso Universitario.

Un programa diseñado a las necesidades del mercado actual, lo que te permitirá profundizar en el Ethereum y su sistema de Software.



02 Objetivos

El principal objetivo de TECH Global University para este programa en Ethereum. Base de las DeFi, es brindar información actualizada sobre las últimas novedades del sector digital. Por tal motivo, el desarrollo de esta titulación ahondará en el funcionamiento del sistema *Blockchain* y su modelo de criptomoneda, la cual es de vital importancia dentro de sus transacciones y contratos digitales. Estos objetivos serán alcanzados mediante un proceso académico de alto nivel, lo que permitirá al profesional no solo alcanzar sus metas, sino mejorar sus aptitudes.





“

Mejora tus aptitudes y profundiza en el mundo de la DeFi, puesto que es el nuevo sistema de negociación digital”



Objetivos generales

- ♦ Analizar la historia de Bitcoin
- ♦ Entender el funcionamiento de Bitcoin
- ♦ Determinar todos los actores que participan en Bitcoin
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre *Ethereum*
- ♦ Analizar su funcionamiento
- ♦ Dominar las *Wallets* de *Ethereum*
- ♦ Analizar las ventajas de las DeFi
- ♦ Entender su funcionamiento
- ♦ Realizar análisis de proyectos DeFi
- ♦ Analizar las herramientas más utilizadas de análisis DeFi
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la tecnología más utilizada en DeFi
- ♦ Familiarizarse con los protocolos DeFi más relevantes del ecosistema Cripto
- ♦ Entender el dinero y la diferencia clave entre *Fiat* y Cripto
- ♦ Aprender a valorar una *Blockchain*. *Tokenomics*
- ♦ Familiarizarse con las *Wallets* y la Web 3
- ♦ Establecer las diferencias entre plataformas públicas y privadas
- ♦ Analizar de qué forma se aplica *Blockchain* cuando las Criptomonedas no aplican al caso de uso
- ♦ Analizar los principales protocolos en las DeFi
- ♦ Fundamentar su funcionamiento
- ♦ Identificar los principales movimientos en los mercados
- ♦ Examinar y proponer entradas y salidas de inversión
- ♦ Evaluar y desarrollar estrategias de inversión
- ♦ Fundamentar el *Compliance* aplicado al mundo Crypto
- ♦ Analizar la regulación existente
- ♦ Establecer parámetros para iniciar proyectos con seguridad jurídica
- ♦ Evaluar la privacidad dentro de la tecnología *Blockchain*
- ♦ Identificar la seguridad jurídica en proyectos existentes
- ♦ Determinar los principios elementales de seguridad en criptoactivos
- ♦ Examinar las principales amenazas en ciberespacio
- ♦ Descubrir las mejores prácticas de custodia de activos Cripto



Objetivos específicos

- ◆ Desplegar *Smart Contracts*
- ◆ Distinguir los distintos estándares de *Tokens*
- ◆ Utilizar las distintas redes de test y *Mainnet*



Alcanza el título de este programa y sé parte de procesos financieros que tengan repercusión a nivel global, permitiéndote conocer las bases del software actual y por qué no, crear tu propia moneda virtual”

03

Dirección del curso

En su compromiso de excelencia académica, TECH Global University ha seleccionado a un cuadro docente de primer nivel. Se trata de especialistas en activo y con experiencia de más de 10 años en las diferentes ramas del sector, profundizando en campos del diseño, comercialización, posicionamiento y sistema software. Además de esto, los profesores estarán abiertos al diálogo para solventar cualquier duda o inquietud que se genere en el desarrollo del Curso Universitario.



“

Un cuadro docente altamente capacitado para que el desarrollo de tu programa sea una experiencia enriquecedora y beneficiosa para tu futuro, lo que te permitirá ser un especialista en cuanto al manejo del Ethereum y las DeFi”

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 San Pablo CEU
- ♦ 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 ADNBLOCK
- ♦ IBM *Blockchain Essentials*
- ♦ IBM *Blockchain* Foundation Developer
- ♦ Experto en Bitcoin y *Blockchain* en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Ingeniero de las Tecnologías de la información por la Universidad Nacional de Educación a Distancia



2015	93
2015	86
2015	796
2015	804.5
201601	860.65
201602	1273.63
201603	078.90
201604	316.73
201605	1181.24
201606	1040.36
201607	1278
201608	
201609	
201610	
201611	
201612	
201701	
201702	
201703	
201704	
201705	
201706	
201707	
201708	
201709	
201710	
201711	
201712	
201801	
201802	
201803	
201804	
201805	
201806	
201807	
201808	
201809	
201810	
201811	
201812	
201901	
201902	
201903	
201904	
201905	
201906	
201907	
201908	
201909	
201910	
201911	
201912	
202001	
202002	
202003	
202004	
202005	
202006	
202007	
202008	
202009	
202010	
202011	
202012	
202101	
202102	
202103	
202104	
202105	
202106	
202107	
202108	
202109	
202110	
202111	
202112	
202201	
202202	
202203	
202204	
202205	
202206	
202207	
202208	
202209	
202210	
202211	
202212	
202301	
202302	
202303	
202304	
202305	
202306	
202307	
202308	
202309	
202310	
202311	
202312	
202401	
202402	
202403	
202404	
202405	
202406	
202407	
202408	
202409	
202410	
202411	
202412	
202501	
202502	
202503	
202504	
202505	
202506	
202507	
202508	
202509	
202510	
202511	
202512	
202601	
202602	
202603	
202604	
202605	
202606	
202607	
202608	
202609	
202610	
202611	
202612	
202701	
202702	
202703	
202704	
202705	
202706	
202707	
202708	
202709	
202710	
202711	
202712	
202801	
202802	
202803	
202804	
202805	
202806	
202807	
202808	
202809	
202810	
202811	
202812	
202901	
202902	
202903	
202904	
202905	
202906	
202907	
202908	
202909	
202910	
202911	
202912	
203001	
203002	
203003	
203004	
203005	
203006	
203007	
203008	
203009	
203010	
203011	
203012	
203101	
203102	
203103	
203104	
203105	
203106	
203107	
203108	
203109	
203110	
203111	
203112	
203201	
203202	
203203	
203204	
203205	
203206	
203207	
203208	
203209	
203210	
203211	
203212	
203301	
203302	
203303	
203304	
203305	
203306	
203307	
203308	
203309	
203310	
203311	
203312	
203401	
203402	
203403	
203404	
203405	
203406	
203407	
203408	
203409	
203410	
203411	
203412	
203501	
203502	
203503	
203504	
203505	
203506	
203507	
203508	
203509	
203510	
203511	
203512	
203601	
203602	
203603	
203604	
203605	
203606	
203607	
203608	
203609	
203610	
203611	
203612	
203701	
203702	
203703	
203704	
203705	
203706	
203707	
203708	
203709	
203710	
203711	
203712	
203801	
203802	
203803	
203804	
203805	
203806	
203807	
203808	
203809	
203810	
203811	
203812	
203901	
203902	
203903	
203904	
203905	
203906	
203907	
203908	
203909	
203910	
203911	
203912	
204001	
204002	
204003	
204004	
204005	
204006	
204007	
204008	
204009	
204010	
204011	
204012	
204101	
204102	
204103	
204104	
204105	
204106	
204107	
204108	
204109	
204110	
204111	
204112	
204201	
204202	
204203	
204204	
204205	
204206	
204207	
204208	
204209	
204210	
204211	
204212	
204301	
204302	
204303	
204304	
204305	
204306	
204307	
204308	
204309	
204310	
204311	
204312	
204401	
204402	
204403	
204404	
204405	
204406	
204407	
204408	
204409	
204410	
204411	
204412	
204501	
204502	
204503	
204504	
204505	
204506	
204507	
204508	
204509	
204510	
204511	
204512	
204601	
204602	
204603	
204604	
204605	
204606	
204607	
204608	
204609	
204610	
204611	
204612	
204701	
204702	
204703	
204704	
204705	
204706	
204707	
204708	
204709	
204710	
204711	
204712	
204801	
204802	
204803	
204804	
204805	
204806	
204807	
204808	
204809	
204810	
204811	
204812	
204901	
204902	
204903	
204904	
204905	
204906	
204907	
204908	
204909	
204910	
204911	
204912	
205001	
205002	
205003	
205004	
205005	
205006	
205007	
205008	
205009	
205010	
205011	
205012	
205101	
205102	
205103	
205104	
205105	
205106	
205107	
205108	
205109	
205110	
205111	
205112	
205201	
205202	
205203	
205204	
205205	
205206	
205207	
205208	
205209	
205210	
205211	
205212	
205301	
205302	
205303	
205304	
205305	
205306	
205307	
205308	
205309	
205310	
205311	
205312	
205401	
205402	
205403	
205404	
205405	
205406	
205407	
205408	
205409	
205410	
205411	
205412	
205501	
205502	
205503	
205504	
205505	
205506	
205507	
205508	
205509	
205510	
205511	
205512	
205601	
205602	
205603	
205604	
205605	
205606	
205607	
205608	
205609	
205610	
205611	
205612	
205701	
205702	
205703	
205704	
205705	
205706	
205707	
205708	
205709	
205710	
205711	
205712	
205801	
205802	
205803	
205804	
205805	
205806	
205807	
205808	
205809	
205810	
205811	
205812	
205901	
205902	
205903	
205904	
205905	
205906	
205907	
205908	
205909	
205910	
205911	
205912	
206001	
206002	
206003	
206004	
206005	
206006	
206007	
206008	
206009	
206010	
206011	
206012	
206101	
206102	
206103	
206104	
206105	
206106	
206107	
206108	
206109	
206110	
206111	
206112	
206201	
206202	
206203	
206204	
206205	
206206	
206207	
206208	
206209	
206210	
206211	
206212	
206301	
206302	
206303	
206304	
206305	
206306	
206307	
206308	
206309	
206310	
206311	
206312	
206401	
206402	
206403	
206404	
206405	
206406	
206407	
206408	
206409	
206410	
206411	
206412	
206501	
206502	
206503	
206504	
206505	
206506	
206507	
206508	
206509	
206510	
206511	
206512	
206601	
206602	
206603	
206604	
206605	
206606	
206607	
206608	
206609	
206610	
206611	
206612	
206701	
206702	
206703	
206704	
206705	
206706	
206707	
206708	
206709	
206710	
206711	
206712	
206801	
206802	
206803	
206804	
206805	
206806	
206807	
206808	
20	

04

Estructura y contenido

TECH Global University, junto a su cuadro docente, ha diseñado el temario de este Curso Universitario. Se trata de un conglomerado de temas y tópicos fundamentales que abarcarán el sistema *Ethereum*, su funcionamiento en los procesos de contratos y su repercusión como moneda dentro del mundo virtual. Por otro lado, cabe destacar que los temas a desarrollar serán impartidos bajo una modalidad 100% online, nutrido de material audiovisual, lecturas complementarias y ejercicios de autoconocimiento, lo que permitirá al alumno actualizar sus conocimientos de forma profunda.



“

Un programa nutrido de material audiovisual, piezas gráficas y lecturas complementarias que te podrás descargar desde el Campus Virtual”

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 dejes pasar esta oportunidad, matricúlate ya y profundiza sobre el Ethereum y las DeFi”

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



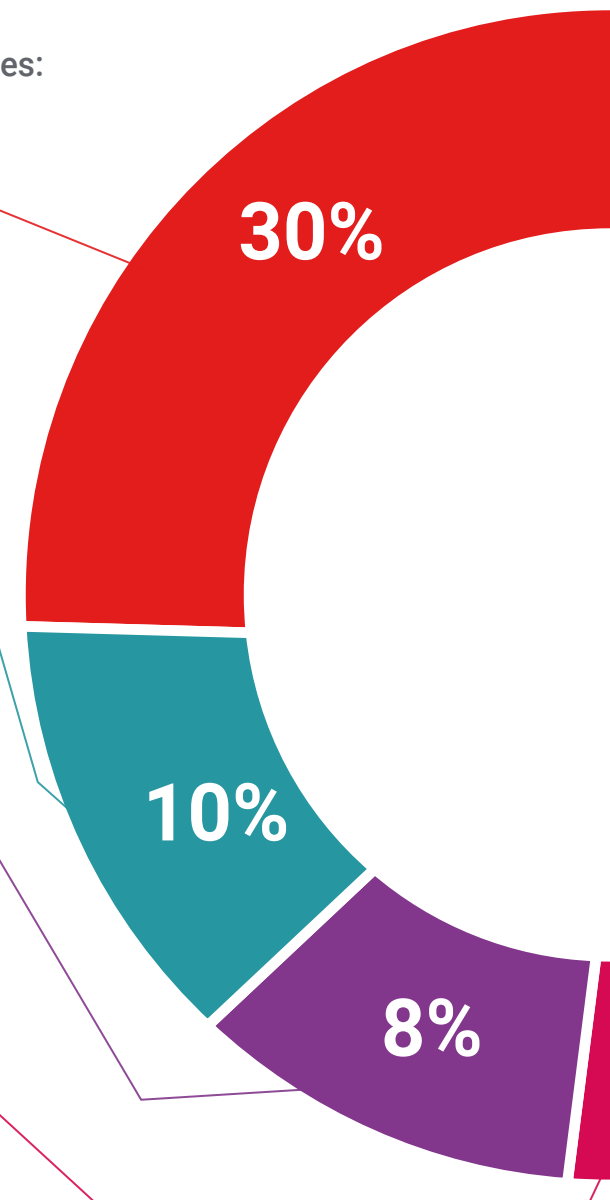
Prácticas de habilidades y competencias

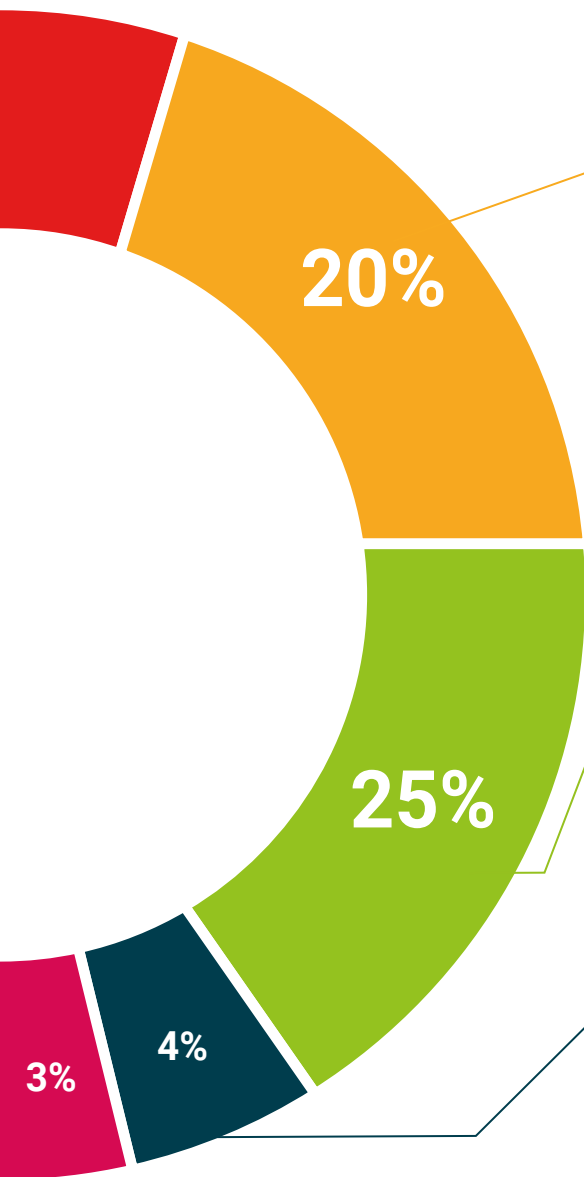
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Curso Universitario en Ethereum. Base de las DeFi garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Ethereum. Base de las DeFi** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Ethereum. Base de las DeFi**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario Ethereum. Base de las DeFi

- » Modalidad: online
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Ethereum. Base de las DeFi

