



Experto Universitario

Criptoeconomía

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: **TECH Universidad**

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Estructura y contenido Metodología de Estudio pág. 20 pág. 28 80 Dirección del curso Impacto para tu carrera pág. 40

Objetivos

pág. 14

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

pág. 44

Beneficios para tu empresa

pág. 48

Titulación

01 **Bienvenida**

La revolución digital y el desarrollo de la tecnología han propiciado el crecimiento de la Criptoeconomía, con la cual el concepto de dinero físico se ha volatilizado, dando paso al surgimiento de activos digitales que se cotizan, hoy en día, a precios desorbitados. Se trata, por lo tanto, de un sector con amplias posibilidades de negocio y en el que se pueden obtener beneficios incalculables si se actúa con seguridad. Y para ello, el egresado puede contar con este programa, el cual le aportará toda la información que necesita para dominar el entorno cripto y los nuevos modelos empresariales, así como los *Compliance* para desarrollar una buena práctica en el marco normativo. Todo ello de manera 100% online y a través de una experiencia académica que le ayudará a triunfar en el área de las finanzas descentralizadas de manera garantizada y en tan solo seis meses de capacitación teórico-práctica.







tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

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



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 **tech**

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

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

El Experto Universitario en Criptoeconomía capacitará al alumno para:



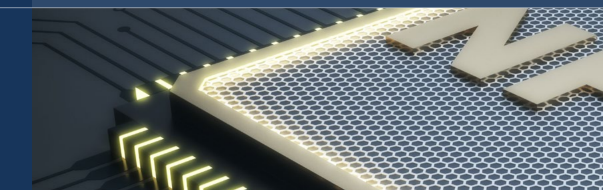
Evaluar un modelo de gobierno descentralizado y los obstáculos



Examinar la efectividad e impacto en la política monetaria



Llevar a cabo un análisis de riesgos identificados

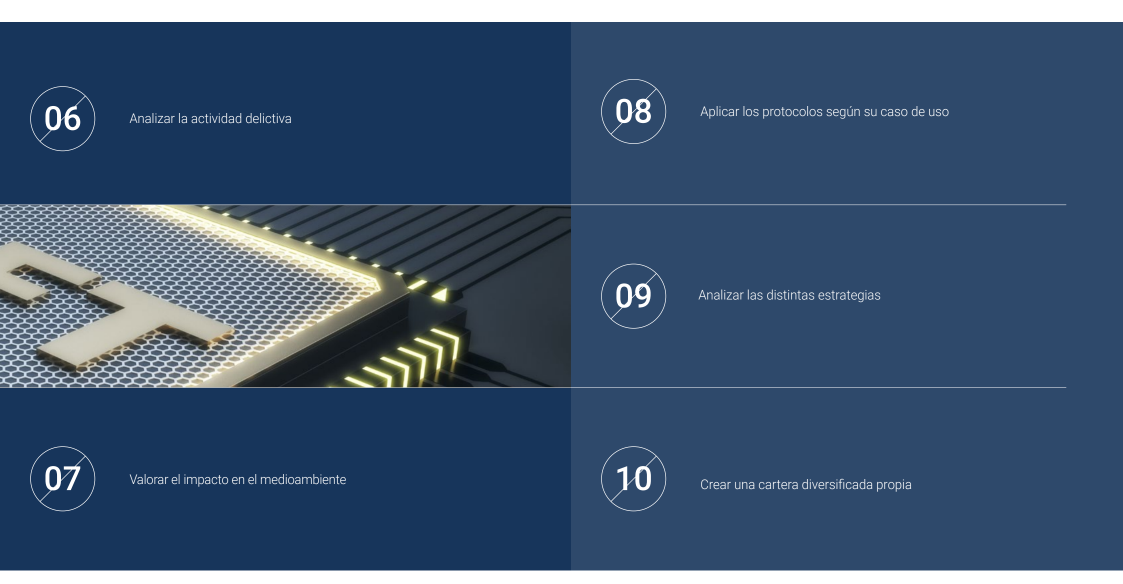




Generar conocimiento especializado sobre la protección de los consumidores e inversores



Determinar el riesgo de inestabilidad financiera



tech 18 | Objetivos



Aplicar el Compliance en Blockchain

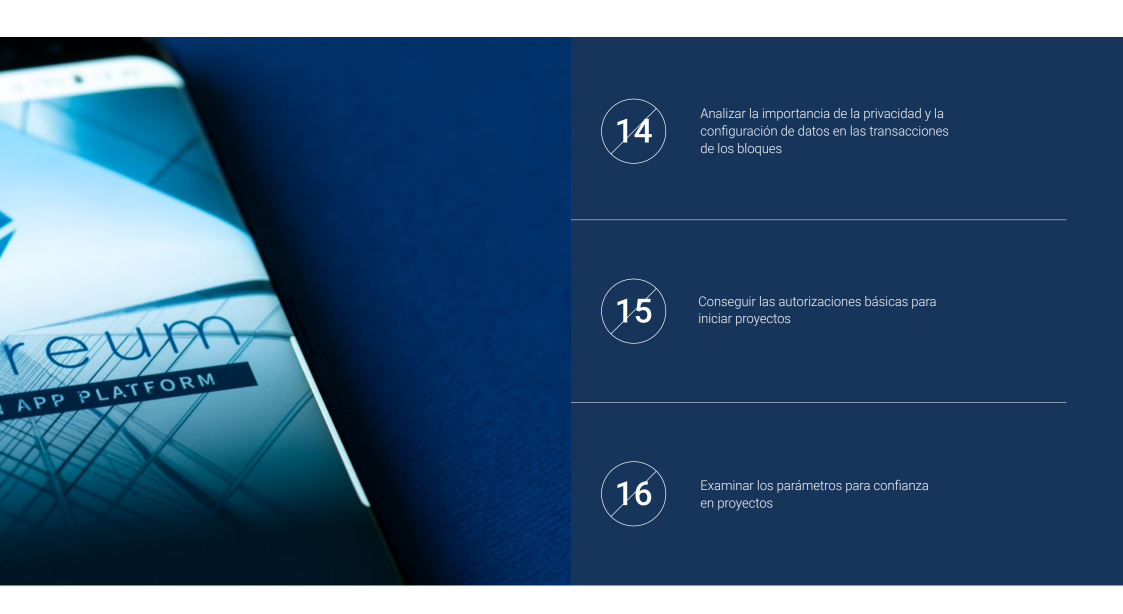


Determinar las normas regulatorias que aplican a las DLT



Demostrar la importancia de la regulación para dotar de seguridad los proyectos









tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

TECH y su equipo de especialistas en Criptoeconomía han desarrollado este Experto Universitario en base a las novedades del sector, así como tiendo en cuenta la información necesaria para generar un conocimiento exhaustivo sobre él. En base a ello, ha sido posible conformar una experiencia académica que, sin duda, elevará su talento al máximo nivel a través de tan solo 450 horas de capacitación teórico-práctica.

Esto es posible, por un lado, gracias al empleo de la metodología pedagógica más novedosa y efectiva, así como a la inclusión de material adicional de gran calidad presentado en diferentes formatos.

De esta manera, el egresado podrá ahondar en los diferentes entornos *Crypto* y sus características, así como en el lanzamiento de un proyecto digital de este tipo basado en la economía sobre la Web3. Además, profundizará en los nuevos modelos de negocio y en sus protocolos (*landing*, AMM, DEX, DeFi, etc.).

Todo ello de manera 100% online y a lo largo de 6 meses en los que podrá acceder al Campus Virtual desde donde quiera y cuando quiera sin límites de conexión. Es, por lo tanto, una oportunidad académica única para adentrarse en un sector en auge como es la Criptoeconomía y elevar su talento como profesional del sector empresarial a la cúspide del entorno digital.

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

Módulo 1	Criptoeconomía
Módulo 2	Nuevos modelos de negocio cripto. Protocolos
Módulo 3	Compliance. Regulación y privacidad cripto



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Criptoeconomía de manera totalmente online. Durante los seis meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Criptoeconomía 1.1. Las criptos y el dinero1.1.1. El dinero fiat. Funcionamiento 1.2. Los bancos centrales y las CBDCs 1.3. Evaluación y puesta en valor 1.4. Wallets 1.2.1. Las CBDCs de una Blockchain 1.4.1. Wallets. Elemento clave 1.1.2. Bitcoin vs. Ethereum vs. El resto 1.2.2. El caso del yuan digital 1.4.2. Wallets custodiadas 1.3.1. Método flujos de caja 1.1.3. El rol de las monedas estables 1.2.3. Bitcoin vs. CBDCs 1.4.3. Wallets sin custodia 1.3.2. Método país 1.2.4. El Salvador 1.4.4. Wallets promovidas por países 1.3.3. Análisis técnico vs. Análisis fundamental 1.5. Tokenomics 1.6. Economía sobre Web3 1.7. Identidad digital 1.8. La nueva banca 1.5.1. Los *Tokenomics*. Importancia 1.7.1. Las criptos como paradigma 1.6.1. Las cryptos. Base de la nueva economía 1.8.1. Crypto bancos 1.5.2. NFTs o tokens 1.6.2. NFTs y juegos de la identidad digital 1.8.2. Crypto prestamos 1.5.3. Tipos de tokens: Utilidad vs. Seguridad 1.6.3. NFTs y comunidades 1.7.2. Identidad digital y DeFi 1.8.3. Crypto intereses 1.6.4. Modelos combinados de NFTs y tokens vs. Gobernanza 1.7.3. Soul Bound NFTs 1.8.4. La evolución del sistema bancario 1.9. Lanzamiento de un proyecto crypto 1.10. El paradigma en el medio plazo 1.10.1. Computación cuántica 1.10.2. Big Data y Blockchain 1.9.2. IDO 1.9.3. ILO 1.10.3. La utopía de la descentralización 1.9.4. NFTs 1.9.5. Los tokenomics y superfluid

Módulo 2. Nuevos modelos de negocio cripto. Protocolos									
	Análisis de protocolos de DeFi sobre Bitcoin DeFi sobre Bitcoin Lightning Network	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.			Análisis de protocolos AMM Principales protocolos AMM Casos de uso Diferencias entre landing y AMM	2.4.2.	Análisis de protocolos de DEX Principales protocolos DEX Casos de uso DEX vs. CEX		
2.5. 2.5.1 2.5.2 2.5.3	Los silos de información Creación de silos en cripto. Ventajas	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Análisis de protocolos: Liquidity Mining y Yield Farming Liquidity Mining Under The Hook Yield Farming Under The Hook Tácticas de uso según el activo	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Análisis de protocolos de seguros Principales protocolos de seguros Casos de uso Creación de un protocolo seguro		Fondos de inversión El fondo de inversión Análisis de fondos de inversión cripto Creación de un fondo de inversión diversificado		
2.9. 2.9.1 2.9.2 2.9.3	9	2.10.1 2.10.2	Análisis, balanceo y protección de carteras . Carteras con criptomonedas . Análisis de activos . Estrategias de balanceo y protección						

Módulo 3. Compliance. Regulación y privacidad crypto 3.3. Compliance 3.4. Legalidad de Criptos e Icos 3.1. Identidad digital 3.2. Firma digital 3.1.1. La transformación de la Identidad digital 3.2.1. Firma electrónica 3.3.1. Compliance 3.4.1. Marco regulatorio 3.2.2. Certificado digital 3.3.2. Compliance en Blockchain 3.4.2. Lanzamiento ICOS 3.1.2. Identidad auto soberana 3.4.3. De ICOS a IDOS 3.1.3. Marco regulatorio en los diferentes 3.2.3. Autoridades de certificación 3.3.3. Modelos de compliance ordenamientos internacionales 3.6. Regulación internacional en 3.5. Fiscalidad Criptos 3.7. Ciberseguridad 3.8. Ética y errores digitales 3.5.1. Tratamiento impositivo de los criptoactivos en Ciberseguridad en Blockchain 3.8.1. La buena fe en la legalidad de proyectos los diferentes ordenamientos el ordenamiento jurídico de la Unión Europea 3.7.2. La descentralización en materia de tenencia 3.5.2. Consultas tributarias en fiscalidad 3.7.3. Blue Team 3.8.2. Los errores en la transformación digital de criptoactivos. Especial de criptoactivos 3.8.3. Parámetros de estructuración tratamiento en América 3.5.3. Tratamiento fiscal contable en la organización 3.6.1. MICA en la Unión Europea 3.6.2. DORA 3.6.3. EIDAS 3.6.4. El futuro de las criptos según la Comisión Europea 3.9. Soluciones Regtech y Legaltech 3.10. Certificados en Blockchain 3.9.1. Soluciones Regtech 3.10.1. La certificación en Blockchain 3.9.2. Soluciones Legaltech 3.10.2. Oportunidad de negocio sectorial 3.10.3. BlockTac 3.9.3. Ejemplos prácticos



El programa perfecto para ahondar en la nueva banca y en cómo evolucionará el sistema bancario en los próximos años para estar preparados"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 34 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

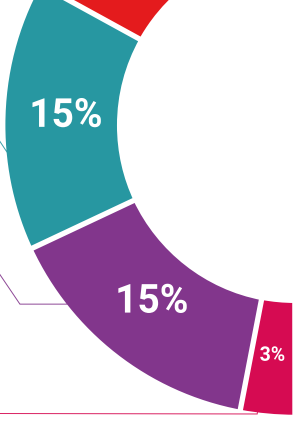
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

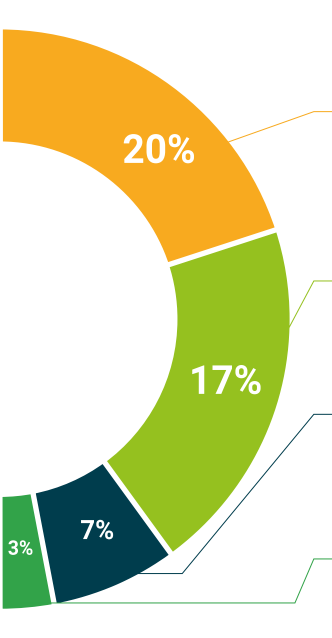
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



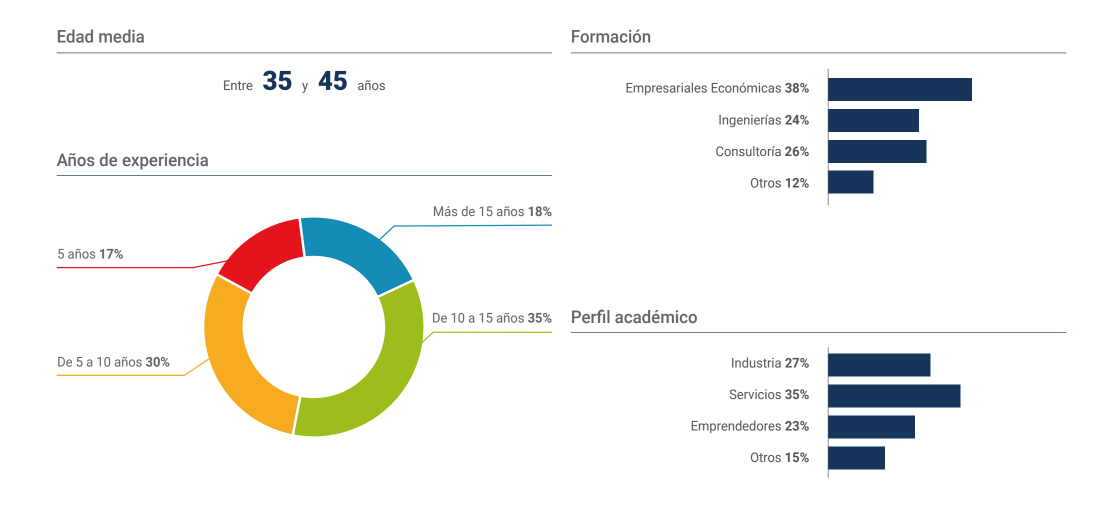
Guías rápidas de actuación

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

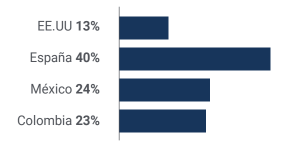








Distribución geográfica





Raúl Giménez

Consultor y Managing Partner en una importante empresa de activos digitales

"Llevaba tiempo interesado en el ámbito de la Criptoconomía, pero hasta que un compañero del trabajo no me recomendó este Experto Universitario no me decidí a especializarme en este ámbito. Ahora sé que fue la mejor decisión que pude haber tomado, ya que gracias a TECH y al increíble trabajo que desempeña su equipo docente he podido sumergirme en este entorno y dedicar mi actividad hacia él, consiguiendo todo lo que me había propuesto con anterioridad"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



D. 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. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- Consultor y Asesor Legal en *Blockchain, Legal Smart Contracts* y Tokenización Empresarial
- Abogado Experto en Compliance, Blockchain y Tokenomics por Esade Business School
- Curso en Ciberseguridad
- Máster en Abogacía por la Universidad Oberta de Catalunya
- Máster en Blockchain por Tutellus
- Graduado en Derecho por la Universidad Oberta de Catalunya

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)







tech 46 | Impacto para tu carrera

¿Te gustaría lanzar con seguridad y garantía tu propio proyecto Crypto? Apuesta entonces por una titulación en la que encuentres todo lo que necesitas para llevarlo a cabo con éxito.

¿Preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional espera

El Experto Universitario en Criptoeconomía de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los activos digitales. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarle a conseguir el éxito.

Si el objetivo es superarse a sí mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es su sitio.

Trabajarás con la información más actualizada sobre la evaluación y puesta en valor de una Blockchain a través de los métodos de flujo de cajas y de país.

Momento del cambio

Durante el programa
15%

Durante el primer año
29%

Tipo de cambio

Promoción interna 34%

Cambio de empresa 23%

Emprendimiento 43%

Mejora salarial

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

Salario previo

58.300 €

Incremento salarial

27,42%

Salario posterior

74.200 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o desarrollo de negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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





tech 54 | Titulación

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

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

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

Título: Experto Universitario en Criptoeconomía

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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



Experto Universitario Criptoeconomía

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

