



### Experto Universitario Seguridad en Entornos Criptos

» 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-seguridad-entornos-criptos

# 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 Seguridad en los Entornos Cripto es indispensable para garantizar la estabilidad de la entidad y de sus activos digitales. A medida que crece el mercado de la criptoeconomía aumentan los casos de fraudes y estafas electrónicas, debido a una falta de solidez en las estructuras principales para proteger los ecosistemas de la vulnerabilidad de su naturaleza. Debido a ello, los profesionales de este ámbito ven como un requisito cada vez más necesario el controlar al detalle las estrategias y técnicas de custodia digital. Por esa razón, TECH ha priorizado en el lanzamiento de una titulación que viene a recoger toda la información que el egresado necesita para dominar esta área. Se trata de un completo programa 100% online con el cual trabajará en los protocolos de seguridad y privacidad más efectivos y novedosos, pudiendo convertir en inviolables sus proyectos en tan solo 6 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 Seguridad en Entornos Criptos capacitará al alumno para:



Analizar los factores que afectan la seguridad de las criptomonedas



Evaluar un modelo de gobierno descentralizado y los obstáculos



Determinar los principales tipos de ataque a nuestros activos





Aprender a trazar todos los movimientos de nuestras criptomonedas



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



09

Analizar la actividad delictiva



Examinar la efectividad e impacto en la política monetaria



Valorar el impacto en el medioambiente



Aplicar el compliance en Blockchain



Determinar las normas regulatorias que aplican a las DTL



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







Analizar la importancia de la privacidad y la configuración de datos en las transacciones de los bloques

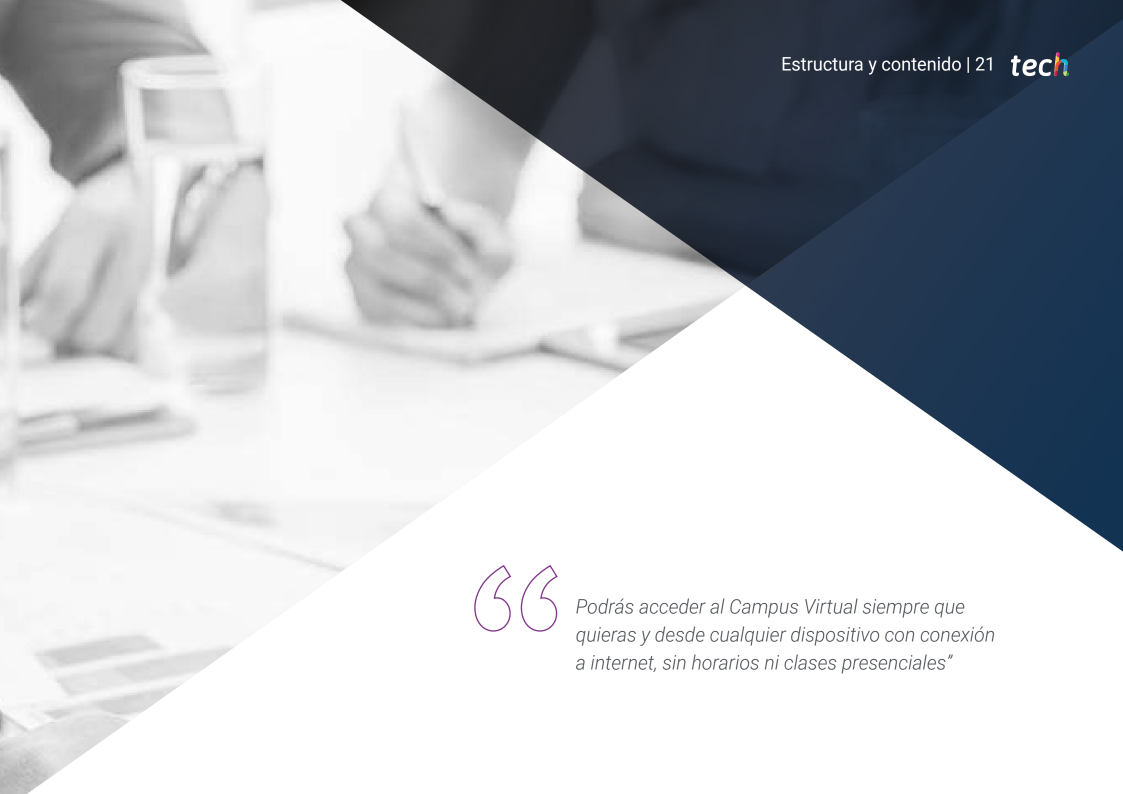


Conseguir las autorizaciones básicas para iniciar proyectos



Examinar los parámetros para confianza en proyectos





### tech 22 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

TECH y su equipo de expertos han empleado un largo periodo de tiempo en la conformación de un Plan de estudios adaptado a las novedades del sector cripto, más concretamente a las del área de seguridad. Gracias al altísimo grado de exigencia con el que se ha seleccionado la información ha sido posible elaborar un temario innovador, dinámico y del máximo nivel.

El egresado contará con 450 horas del mejor material teórico, práctico y adicional para ahondar en el entorno de la privacidad y la trazabilidad en las operaciones, con el fin de garantizar la inviolabilidad de su contenido y evitar posibles ataques que vulneren la estabilidad de la empresa y de sus activos digitales. Para ello, tendrá que poseer un conocimiento especializado sobre la criptoeconomía actual, algo en lo que trabajará durante el curso del módulo 2.

Por último, se sumergirá en el *Compliance* y en sus claves para dominar a la perfección la normativa y la regulación de este entorno.

Todo ello, de manera 100% online y a lo largo de 6 meses en los que, además de ampliar potencialmente sus conocimientos, podrá trabajar en el perfeccionamiento de sus competencias profesionales. Así, adquirirá una serie de habilidades directivas y de liderazgo que lo harán destacar en cualquier proceso de selección de personal. Es, por lo tanto, el salto cualitativo y cuantitativo que su carrera necesita para alcanzar el puesto de máximo prestigio.

Este programa se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1Seguridad en criptomonedas y BlockchainMódulo 2CriptoeconomíaMódulo 3Compliance. Regulación y privacidad cripto



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

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Seguridad en Entornos Criptos de manera totalmente online. Durante los 6 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

<b>Módulo 1.</b> Seguridad en Criptomonedas y <i>Blockchain</i>							
<b>1.1.</b> 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Seguridad en Criptomonedas Criptografía, base de <i>Blockchain</i> Funciones hash Clave pública y privada, usos en criptomonedas	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Privacidad y trazabilidad en las operaciones Análisis y trazabilidad de operaciones en criptomonedas Técnicas de anonimato (Proxy, VPN) Identidad digital	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Conexiones de red y nodos		VPNs. Seguridad VPNs. Funcionamiento Tipos, características y propiedades Perfil de usuario y autenticación
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Gestión de usuarios y permisos Gestión de los derechos de acceso Segregación de roles y funciones de acceso Implementación derechos de acceso en sistemas	1.6.1. 1.6.2.	Seguridad en operaciones con Wallets Hot y Cold Wallets Operaciones con wallets hardware y software Multifirma	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Ciberseguridad y criptomonedas Los pilares de la seguridad en criptomonedas y Tokens Evaluación de riesgos, amenazas y vulnerabilidades Ley de mínimos privilegios. Diferencias y similitudes entre Europa y América	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3. 1.8.4.	SSO y MFA Single Sign On Control de acceso lógico. Autenticación MFA Contraseñas. Importancia Ataques de autenticación
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Custodia segura de activos cripto Diferencias entre Exchange y Wallet Llaves públicas, llaves privadas y semillas o Seed Phrases Custodia compartida	1.10.1 1.10.2	Hackeos de criptomonedas  Tipos de ataques en el mundo cripto Estándares de seguridad de criptomonedas Prevención de ataques a tus criptomonedas				

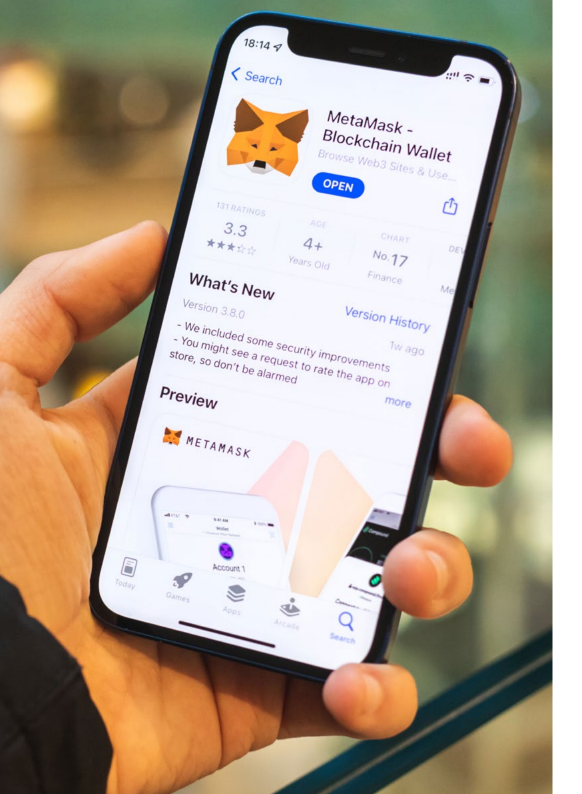
Módulo 2. Criptoeconomía			
<ul><li>2.1. Las criptos y el dinero</li><li>2.1.1. El dinero fiat. Funcionamiento</li><li>2.1.2. Bitcoin vs. Ethereum vs. El resto</li><li>2.1.3. El rol de las monedas estables</li></ul>	<ul> <li>2.2. Los bancos centrales y las CBDCs</li> <li>2.2.1. Las CBDCs</li> <li>2.2.2. El caso del yuan digital</li> <li>2.2.3. Bitcoin vs. CBDCs</li> <li>2.2.4. El Salvador</li> </ul>	<ul> <li>2.3. Evaluación y puesta en valor de una <i>Blockchain</i></li> <li>2.3.1. Método flujos de caja</li> <li>2.3.2. Método país</li> <li>2.3.3. Análisis Técnico vs. Análisis fundamental</li> </ul>	<ul> <li>2.4. Wallets</li> <li>2.4.1. Wallets. Elemento clave</li> <li>2.4.2. Wallets custodiadas</li> <li>2.4.3. Wallets sin custodia</li> <li>2.4.4. Wallets promovidas por países</li> </ul>
<ul> <li>2.5. Tokenomics</li> <li>2.5.1. Los Tokenomics. Importancia</li> <li>2.5.2. NFTs o Tokens</li> <li>2.5.3. Tipos de Tokens: Utilidad vs. Seguridad vs. Gobernanza</li> </ul>	<ul> <li>2.6. Economía sobre Web 3.0</li> <li>2.6.1. Las cryptos. Base de la nueva economía</li> <li>2.6.2. NFTs y juegos</li> <li>2.6.3. NFTs y comunidades</li> <li>2.6.4. Modelos combinados de NFTs y <i>Tokens</i></li> </ul>	<ul> <li>2.7. Identidad digital</li> <li>2.7.1. Las criptos como paradigma de la identidad digital</li> <li>2.7.2. Identidad digital y DeFi</li> <li>2.7.3. Soul bound NFTs</li> </ul>	<ul><li>2.8. La nueva banca</li><li>2.8.1. Cripto bancos</li><li>2.8.2. Cripto préstamos</li><li>2.8.3. Cripto intereses</li><li>2.8.4. La evolución del sistema bancario</li></ul>
2.9. Lanzamiento de un proyecto crypto 2.9.1. ICO 2.9.2. IDO 2.9.3. ILO 2.9.4. NFTs 2.9.5. Los Tokenomics y Superfluid	2.10. El paradigma en el medio plazo 2.10.1. Computación cuántica 2.10.2. Big Data y Blockchain 2.10.3. La utopía de la descentralización		

### **tech** 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Compliance. Regulación y privacidad crypto							
<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.		<b>3.2.</b> 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Firma Digital Firma electrónica Certificado digital Autoridades de certificación	<b>3.3.</b> 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Compliance en Blockchain	3.4.2.	Legalidad de CrIptos e ICOS Marco regulatorio Lanzamiento ICOS De ICOS a IDOS
<b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	el Ordenamiento Jurídico de la Unión Europea Consultas tributarias en fiscalidad de criptoactivos	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	EIDAS	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	<b>Ciberseguridad</b> Ciberseguridad en <i>Blockchain</i> La descentralización <i>Blue Team</i>	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Ética y errores digitales La buena fe en la legalidad de proyectos en EEUU Los errores en la transformación digital Parámetros de estructuración en la organización
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	9	3.10.1 3.10.2	Certificados en <i>Blockchain</i> La certificación en <i>Blockchain</i> Oportunidad de negocio sectorial <i>BlockTac</i>				



Un programa que potenciará tu capacidad como profesional del ámbito cripto a través del conocimiento exhaustivo de las claves de la economía sobre la Web3"







#### 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 32 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

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

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

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



#### Método Relearning

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

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

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

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



### tech 34 | Metodología de estudio

### Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

#### tech 36 | 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

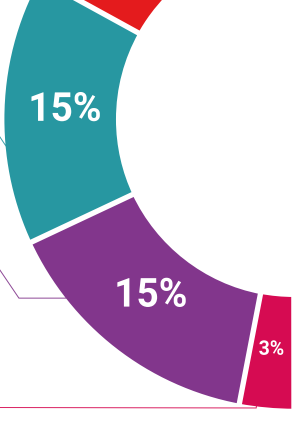
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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

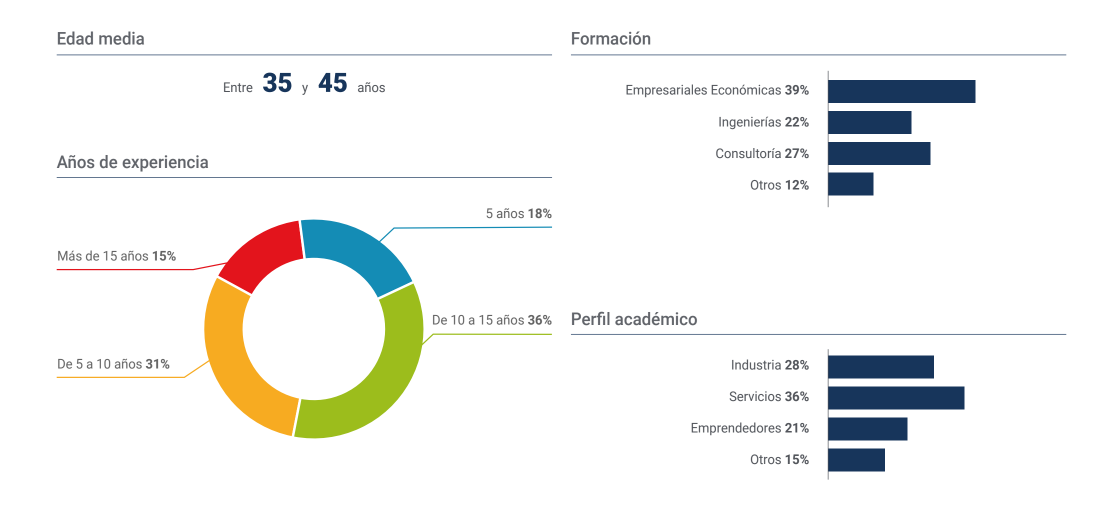
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



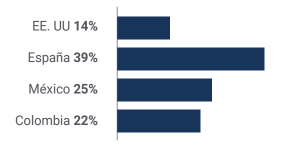




# tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



#### Distribución geográfica





# Antonio de la Guardia

Ingeniero de Telecomunicaciones y responsable de seguridad de una empresa de criptoactivos

"El ámbito cripto está en constante cambio. Por esa razón, contar con la ayuda de titulaciones como esta es imprescindible para profesionales que, como yo, llevan a cabo una función tan importante dentro del ecosistema de una empresa como es la seguridad digital. Es por ello, que recomiendo encarecidamente el curso de este Experto Universitario el cual, además, gracias a su formato 100% online es perfecto para compaginarlo con nuestro trabajo sin problema"





## tech 44 | Dirección del curso

#### 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

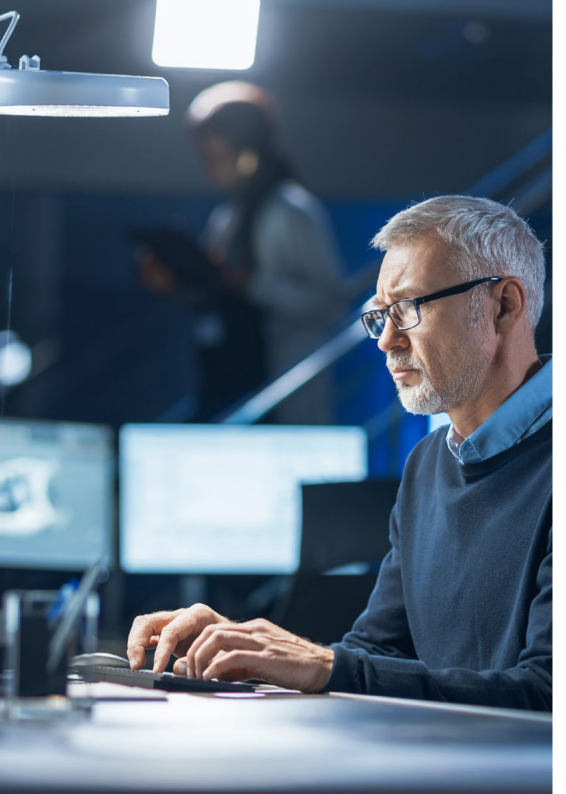
#### **Profesores**

#### D. Gómez García, Fernando

- Responsable de Infraestructuras en DEYDE Calidad de Datos
- Administrador de Sistemas y Seguridad en IDE Group
- Responsable de Sistemas de Nutrytec Laboratorios SA
- Analista de Sistemas en AT LEAST SA
- Profesor de Tecnología Blockchain en varios programas de Educación Superior
- Postgrado en Experto en Bitcoin y Blockchain por la Universidad Europea (UE)
- Curso Superior en Dirección de Seguridad por la Universidad Rey Juan Carlos
- Grado en Ingeniería Informática por la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)

#### 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 Ramos, Jesús

- Managing Partner en FRK Investments
- Socio de 2ndWind Media
- Socio y Tokener en BeToken Capital
- Socio de Blue Sky Learning
- Socio General de Yara Ventures
- Miembro del Consejo de Administración de ARCHITEChTures
- Experto Independiente para la Comisión Europa de Proyectos de I+D
- Ingeniero en Telecomunicaciones por la UPC-ETSETB Telecos BCN
- Diplomado en Optoelectrónica por la Vrije Universiteit Brussel





Gracias al curso de este Experto Universitario podrás implementar a tu praxis las estrategias de privacidad y trazabilidad más efectivas para las operaciones cripto.

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

El Experto Universitario en Seguridad en Entornos Criptos de TECH es un programa intensivo que le prepara 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 quiere superarse a sí mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es tu sitio.

Con esta titulación perfeccionarás tus competencias a tal nivel que conseguirás un aumento salarial sustantivo en menos tiempo del que esperas.

#### Momento del cambio

Durante el programa
16%

Durante el primer año
29%

#### Tipo de cambio

Promoción interna 31%

Cambio de empresa 25%

Emprendimiento 44%

## 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 52 | 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 56 | Titulación

Este **Experto Universitario en Seguridad en Entornos Criptos** 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 Seguridad en Entornos Criptos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



cougo dilico recir. Ar workess i tecritatale con un



# **Experto Universitario**Seguridad en Entornos Criptos

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

