



### Experto Universitario

Proyectos Blockchain

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-proyectos-blockchain}$ 

# Índice

O1 Bienvenida pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

)4

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología de estudio

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

80

Dirección del curso

pág. 40

)9

Impacto para tu carrera

pág. 46

10

Beneficios para tu empresa

pág. 50

11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

La tecnología *blockchain* es el presente y el futuro de los negocios. Ofrece numerosas oportunidades para desarrollar proyectos, ya que tiene aplicaciones en ámbitos como el sanitario, el transporte o el empresarial, gracias a los *smart contracts*. Así, el profesional que desee alcanzar el éxito tiene una gran oportunidad con este programa, que le permitirá crear todo tipo de iniciativas empleando esta innovadora tecnología. Todo ello, partiendo de una metodología de enseñanza 100% online, con la que podrá compaginar su trabajo con los estudios sin interrupciones ni rígidos horarios. Además, dentro de la amplia oferta de recursos multimedia, los alumnos tendrán acceso a una colección de *Masterclasses* exclusivas y suplementarias, diseñadas por un experto en *blockchain* reconocido internacionalmente.









### 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...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

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

+100.000

+200

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 Proyectos Blockchain** capacitará al alumno para:



Analizar las distintas tecnologías *blockchain* que habilitan el desarrollo de modelos de identidad digital



Fundamentar las bases para desarrollar soluciones de identidad digital basadas en *blockchain* 



Analizar las propuestas de Identidad Digital Auto Soberana

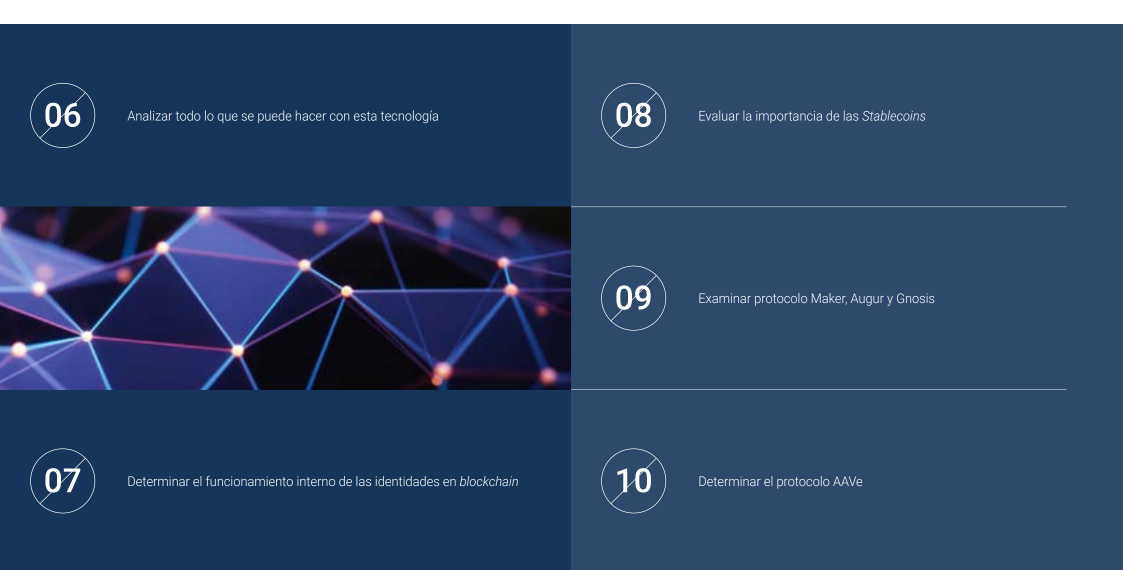




Evaluar el impacto en la administración pública al implementar modelos de Identidad Digital Auto Soberana



Generar conocimiento especializado sobre Identidad digital







Identificar el modelo TO BE con la solución más ajustadas a las necesidades y desafíos de la empresa



Demostrar el potencial y alcance de la aplicación y sus beneficios por medio de una POC para aprobación operativa





Establecer un plan de proyecto con el *owner* y *stackholders* para inicio del trabajo de definición funcional y priorización de las *sprints* 



Analizar un Business Case con un plan y solución macro de acuerdo para aprobación ejecutiva



Desarrollar la solución de acuerdo con las historias de usuario para iniciar las pruebas y validaciones para poner en producción





### tech 22 | Estructura y contenido

### Plan de estudios

Las empresas se encuentran en el momento perfecto para lanzarse a realizar proyectos *blockchain*. Sin embargo, para poder hacerlo correctamente se necesitan los conocimientos adecuados, que no suelen estar disponibles fácilmente.

Este Experto Universitario proporcionará al profesional esos conocimientos, a partir de 3 módulos especializados de aprendizaje.

A lo largo del programa, asimismo, se podrá ahondar en aspectos como los casos de uso en identidad digital blockchain, los wallets descentralizados, la identificación de los participantes y sus particularidades en logística o la definición operativa para el control de la cadena de suministro, entre muchos otros.

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

| Módulo 1 | Identidad soberana basada en blockchain          |
|----------|--|
| Módulo 2 | Blockchain y sus nuevas aplicaciones: DeFi y NFT |
| Módulo 3 | Blockchain aplicado a logística                  |



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Proyectos Blockchain 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.

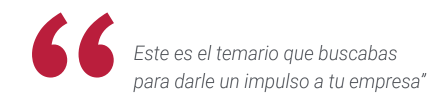
### tech 24 | Estructura y contenido

2.9.1. Industria del diseño2.9.2. Industria del Fan Token2.9.3. Financiación de proyectos

| Módulo 1. Identidad soberana basada en   | blockchain  |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul> <li>1.1. Identidad digital</li> <li>1.1.1. Datos personales</li> <li>1.1.2. Redes sociales</li> <li>1.1.3. Control sobre los datos</li> <li>1.1.4. Autenticación</li> <li>1.1.5. Identificación</li> </ul>  | <ul><li>1.2. Identidad blockchain</li><li>1.2.1. Firma digital</li><li>1.2.2. Redes públicas</li><li>1.2.3. Redes permisionadas</li></ul>                                       | <ul><li>1.3. Identidad Digital Soberana</li><li>1.3.1. Necesidades</li><li>1.3.2. Componentes</li><li>1.3.3. Aplicaciones</li></ul>   | <ul> <li>1.4. Identificadores descentralizados (DIDs)</li> <li>1.4.1. Esquema</li> <li>1.4.2. DID Métodos</li> <li>1.4.3. DID Documentos</li> </ul>                                  |
| <ul> <li>1.5. Credenciales verificables</li> <li>1.5.1. Componentes</li> <li>1.5.2. Flujos</li> <li>1.5.3. Seguridad y privacidad</li> <li>1.5.4. Blockchain para registrar credenciales verificables</li> </ul> | <ul> <li>1.6. Tecnologías Blockchain para identidad digital</li> <li>1.6.1. Hyperledger Indy</li> <li>1.6.2. Sovrin</li> <li>1.6.3. uPort</li> <li>1.6.4. IDAlastria</li> </ul> | <ul> <li>1.7. Iniciativas Europeas de blockchain e identidad</li> <li>1.7.1. eIDAS</li> <li>1.7.2. EBSI</li> <li>1.7.3. ESSIF</li> </ul>                                      | <ul> <li>1.8. Identidad digital de las cosas (IoT</li> <li>1.8.1. Interaciones con IoT</li> <li>1.8.2. Interoperabilidad semántica</li> <li>1.8.3. Seguridad de los datos</li> </ul> |
| <ul><li>1.9. Identidad Digital de los procesos</li><li>1.9.1. Datos</li><li>1.9.2. Código</li><li>1.9.3. Interfaces</li></ul>  | 1.10. Casos de uso en Identidad<br>Digital Blockchain<br>1.10.1. Salud<br>1.10.2. Educación<br>1.10.3. Logística<br>1.10.4. Administración pública                              |   |  |
| <b>Módulo 2.</b> Blockchain y sus nuevas aplica  | aciones: DeFi y NFT   |   |  |
| <ul><li>2.1. Cultura financiera</li><li>2.1.1. Evolución del dinero</li><li>2.1.2. Dinero FIAT vs. Dinero descentralizado</li><li>2.1.3. Banca Digital vs. Open Finance</li></ul>                                | <ul><li>2.2. Ethereum</li><li>2.2.1. Tecnología</li><li>2.2.2. Dinero descentralizado</li><li>2.2.3. Stable Coins</li></ul>   | <ul><li>2.3. Otras tecnologías</li><li>2.3.1. Binance Smart Chain</li><li>2.3.2. Polygon</li><li>2.3.3. Solana</li></ul>  | 2.4. DeFi (Finanzas descentralizadas) 2.4.1. DeFi 2.4.2. Retos 2.4.3. Open Finance vs. DeFI  |
| <ul><li>2.5. Herramientas de información</li><li>2.5.1. Metamask y wallets descentralizados</li><li>2.5.2. CoinMarketCap</li><li>2.5.3. DeFi Pulse</li></ul>   | <ul><li>2.6. Stable Coins</li><li>2.6.1. Protocolo Maker</li><li>2.6.2. USDC, USDT, BUSD</li><li>2.6.3. Formas de colaterización y riesgos</li></ul>                            | <ul> <li>2.7. Exchanges y plataformas descentralizadas (DEX)</li> <li>2.7.1. Uniswap</li> <li>2.7.2. Sushiswap</li> <li>2.7.3. AAVe</li> <li>2.7.4. dYdX/Synthetix</li> </ul> | <ul> <li>2.8. Ecosistema de NFT (Tokens no Fungibles)</li> <li>2.8.1. Los NFT</li> <li>2.8.2. Tipología</li> <li>2.8.3. Características</li> </ul>                                   |
| 2.9. Capitulación de industrias  | 2.10. Mercados NFT  |   |  |

2.10.1. OpenSea 2.10.2. Rarible 2.10.3. Plataformas personalizadas

| Módulo 3. Blockchain aplicado a logística |   |                                  |   |                                      |  |                                      |   |  |
|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| 3.1.2.<br>3.1.3.                          | Mapeo AS IS Operativo y posibles gaps Identificación de los procesos ejecutados manualmente Identificación de los participantes y sus particularidades Casuísticas y gaps operativos Presentación y Staff Executivo del mapeo | <b>3.2.</b> 3.2.1. 3.2.2. 3.2.4. | Mapa de los sistemas actuales<br>Los sistemas actuales<br>Datos maestros y flujo de información<br>Modelo de gobernanza                                     | 3.3.1.<br>3.3.2.<br>3.3.3.<br>3.3.4. | Arquitecturas basadas en la trazabilidad<br>para los procesos de negocio<br>Factores críticos de éxito en la implantación              |                                      | Modelo TO BE  Definición operativa para el control de la cadena de suministro  Estructura y responsabilidades del plan de sistemas  Factores críticos de éxito en la implantación |  |
| <b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.          | ,   |                                  | Creación de Prueba<br>de Concepto (POC)<br>Importancia de una POC<br>para nuevas tecnologías<br>Aspectos clave<br>Ejemplos de POC con bajo coste y esfuerzo | <b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.     | Gestión del proyecto  Metodología Agile Decisión de metodologías entre todos participantes Plan de desarrollo y despliegue estratégico | 3.8.1.<br>3.8.2.<br>3.8.3.<br>3.8.4. | Papeles y responsabilidades   |  |
| 3.9.1.<br>3.9.2.<br>3.9.3.                | Análisis de riesgos sistémicos y operativos   | 3.10.1<br>3.10.2                 | Change Management: Seguimiento y actualización  Implicaciones de la dirección Plan de rollout y formación Modelos de seguimiento y gestión de KPI           |                                      |  |                                      |   |  |







### 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.



### tech 32 | 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 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.



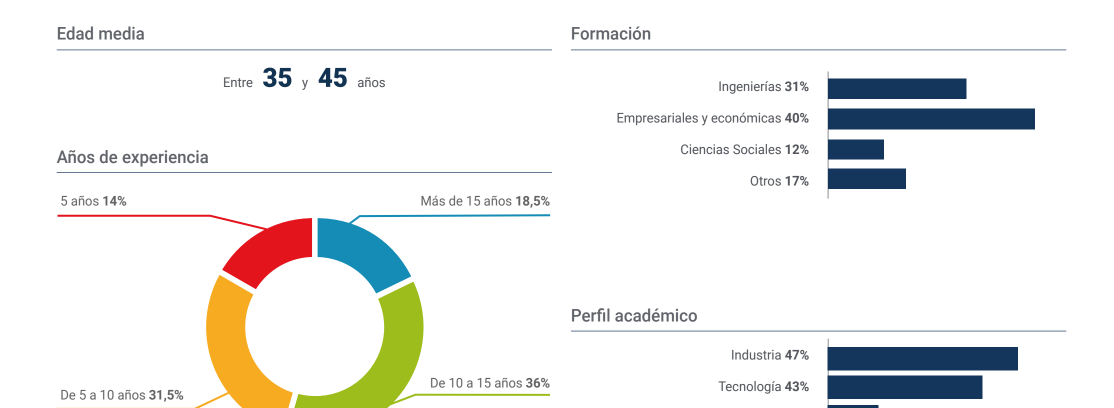
### Guías rápidas de actuación

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.









Emprendedores 8%

Otros 2%

## Distribución geográfica





# **Vicente Delibes**

#### Empresario

"Gracias a este programa he podido desarrollar varios proyectos en mi empresa con tecnología blockchain. Y eso nos ha hecho aumentar los beneficios muy rápidamente. Estoy sorprendido por la eficacia de esta tecnología. Le recomiendo este programa a todo aquel que desee integrar estas innovaciones en su compañía y no sepa cómo hacerlo"





#### **Director Invitado Internacional**

Chris Sutton es un destacado profesional con una amplia experiencia en el campo de la tecnología y las finanzas, especializado en el área de *Blockchain*. De hecho, ha desempeñado el alto cargo de Director del Departamento de *Blockchain* y Activos Digitales en Mastercard. Además, ha sido el Fundador de la empresa de consultoría N17 Capital, en la que ofrece asesoramiento a empresas en el ámbito del *Blockchain* y los activos digitales. Así, una de sus funciones ha sido identificar los componentes que forman estas nuevas herramientas, analizarlos y crear estrategias de trabajo.

Su experiencia profesional ha incluido roles de alto nivel en empresas líderes del sector, como Oasis Pro Market, donde ha realizado labores como Director de Servicios de *Blockchain*. Además, ha trabajado como Gestor de Productos de Fusiones y Adquisiciones en Cisco, y como Responsable de Producto en IBM. Estas posiciones le han permitido destacarse a nivel internacional por su capacidad para liderar equipos, desarrollar estrategias innovadoras y gestionar proyectos de gran envergadura.

A lo largo de su trayectoria, ha participado en importantes eventos del ámbito tecnológico y financiero. En este sentido, Chris Sutton ha ofrecido ponencias y ha formado parte de paneles internacionales, junto con otros destacados expertos de este sector. De esta manera, con motivo del 15.º aniversario del libro blanco sobre *Bitcoin*, participó en los eventos de la semana FinTech de Hong Kong. También, ha expuesto sus conocimientos en una conferencia organizada por Mastercard, en Dubai, sobre la banca en la era digital y el impacto de los activos digitales. Asimismo, sus análisis se han enfocado en profundizar en la historia, los principios y el futuro del *Blockchain*.

En definitiva, su visión estratégica y sus destacadas habilidades en **programación** y **algoritmos** han resultado clave para su éxito en el **mercado internacional**, consolidándolo como un referente en su campo.



# D. Sutton, Chris

- Director de Blockchain y Activos Digitales en Mastercard, Miami, Estados Unidos
- Fundador de N17 Capital
- Director de Servicios de Blockchain en Oasis Pro Market
- Gestor de Productos de Fusiones y Adquisiciones en Cisco
- Responsable de Producto en IBM
- Colaborador en Cointelegraph
- Máster en Ingeniería de Sistemas Financieros por la University College de Londres
- Graduado en Informática por la Universidad Internacional de Florida



## tech 44 | Dirección del curso

#### Dirección



#### D. Torres Palomino, Sergio

- Ingeniero Informático Experto en Blockchain
- Blockchain Lead en Telefónica
- Arquitecto Blockchain en Signeblock
- Desarrollador Blockchain en Blocknitive
- Escritor y divulgador en O'Reilly Media Books
- Docente en estudios de posgrado y cursos relacionados con el *Blockchain*
- Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad CEU San Pablo
- Máster en Arquitectura Big Data
- Máster en Big Data y Business Analytics

#### **Profesores**

#### D. Callejo González, Carlos

- Gerente y Fundador de Block Impulse
- Director Tecnológico de Stoken Capital
- Asesor en el Club Crypto Actual
- Asesor en Criptomonedas para todos Plus
- Máster en Blockchain Aplicado
- Grado Superior en Sistemas de la Información y Telecomunicaciones

#### D. De Araujo, Rubens Thiago

- Manager del Proyecto IT Blockchain para Supply Chain en Telefónica Global Technology
- Gerente de Proyectos e Innovación Logística en Telefónica Brasil
- Docente de programas universitarios de su especialidad
- Máster en Gestión de Proyectos PMI por la Universidad SENAC. Brasil
- Graduado en Logística Tecnológica por la Universidad SENAC. Brasil



#### D. Triguero Tirado, Enrique

- Responsable Técnico de Infraestructura Blockchain en UPC-Threepoints
- Chief Technical Officer en Ilusiak
- Project Management Officer en Ilusiak y Deloitte
- Ingeniero ELK en Everis
- Arquitecto de Sistemas en Everis
- Graduado en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas por la Universidad Politécnica de Valencia
- Máster en Blockchain y sus Aplicaciones a Negocio por ThreePoints y la Universidad Politécnica de Valencia





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

El Experto Universitario en Proyectos Blockchain de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la tecnología blockchain. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, éste es tu sitio.

La tecnología blockchain es el presente y el futuro de las empresas. No dejes escapar esta gran oportunidad de progresar profesionalmente.

El blockchain es la tecnología definitiva: en el futuro agilizará numerosos procesos y tareas, por lo que es el momento de especializarse.

#### Momento del cambio profesional de nuestros alumnos

Durante el programa

13,8%

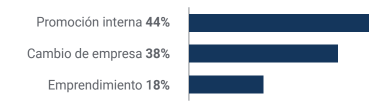
Durante el primer año

59,2%

Dos años después

27%

#### Tipo de cambio



## Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **21,25**%

Salario previo

53.800 €

Incremento salarial

21,25%

Salario posterior

65.200 €





# 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 Proyectos Blockchain** contiene el programa científico 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 Proyectos Blockchain

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



<sup>\*</sup>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**Proyectos Blockchain

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

