

Diplomado Blockchain Empresarial



Diplomado Blockchain Empresarial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales. Además, a directivos interesados en el área de la analítica de mercados y la consultoría económica digital

Acceso web: www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/blockchain-empresarial

Índice

01	02	03	04
Bienvenida	¿Por qué estudiar en TECH?	¿Por qué nuestro programa?	Objetivos
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 6</i>	<i>pág. 10</i>	<i>pág. 14</i>
05	06	07	08
Cuadro docente	Estructura y contenido	Metodología	Perfil de nuestros alumnos
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 18</i>	<i>pág. 22</i>	<i>pág. 28</i>	<i>pág. 36</i>
	09	10	11
	Impacto para tu carrera	Beneficios para tu empresa	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 40</i>	<i>pág. 44</i>	<i>pág. 48</i>

01

Bienvenida

El blockchain es una tecnología disruptiva que ha demostrado tener un gran potencial en diversos sectores, incluyendo la industria financiera, la cadena de suministro y la atención médica, entre otros. Esta tecnología está transformando la forma en que las empresas operan y se relacionan con sus clientes. En este contexto, TECH pone a disposición del alumno este programa universitario 100% online dedicado al Blockchain Empresarial diseñado para proporcionar una comprensión completa de las características y aplicaciones del blockchain en entornos empresariales. Los estudiantes aprenderán sobre la arquitectura, seguridad, privacidad y contratos inteligentes, así como su impacto en los modelos de negocio. Este curso es ideal para aquellos que desean profundizar en su conocimiento del blockchain empresarial y su aplicación en el mundo de los negocios, con acceso a recursos de aprendizaje de calidad y un equipo de profesionales altamente calificados.



Diplomado en Blockchain Empresarial.
TECH Universidad Tecnológica



“

Adquiere conocimientos en una tecnología revolucionaria: el blockchain empresarial, que está transformando la forma en que las empresas operan y se relacionan con sus clientes”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad Tecnológica



Innovación

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

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



Máxima exigencia

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

95% | de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500 | acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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



Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

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

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

05

Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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

04 Objetivos

El Diplomado de Blockchain Empresarial deTECH tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes una comprensión completa de las características y aplicaciones del blockchain empresarial, así como su impacto en los modelos de negocio. Al completar el curso, los estudiantes podrán aplicar su conocimiento en la gestión de contratos y operaciones empresariales, así como comprender la importancia de la innovación empresarial y cómo el blockchain puede ayudar a las compañías a mantenerse a la vanguardia. Este programa académico es ideal para aquellos que buscan mantenerse actualizados en una tecnología en constante evolución y estar a la vanguardia de la innovación empresarial.

Consolida tu liderazgo



“

Amplía tus horizontes y abre nuevas oportunidades profesionales en un campo en constante crecimiento”

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

El Diplomado en Blockchain Empresarial capacitará al alumno para:

01

Establecer las diferencias entre plataformas públicas y privadas

02

Analizar de qué forma se aplica Blockchain cuando las criptomonedas no aplican al caso de uso

03

Determinar cómo la integración con otras tecnologías aporta valor añadido





04

Adentrarse en profundidad el ecosistema Hyperledger y en particular Hyperledger Fabric, el framework por excelencia para construir redes privadas

05

Analizar casos de uso reales de blockchain empresarial en diferentes sectores y los beneficios que aportan a las compañías que los operan

06

Fundamentar la importancia de la digitalización de documentos y certificación blockchain y como llevarlo a cabo con herramientas distribuidas como IPFS

05

Cuadro docente

El Cuadro Docente del Diplomado de Blockchain Empresarial de TECH está formado por profesionales y expertos altamente calificados en la materia. Los profesores cuentan con experiencia en el uso del blockchain empresarial en entornos empresariales, lo que permite a los estudiantes aprender de situaciones reales y aplicar sus conocimientos en situaciones prácticas. Además, los profesores están altamente comprometidos con el éxito de los estudiantes y proporcionan un enfoque personalizado para ayudarles a alcanzar sus objetivos educativos y profesionales.



“

Aprende de los mejores profesionales y expertos en la materia, altamente calificados y experimentados en el uso del blockchain en entornos empresariales”

Dirección del Curso



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Docente del mundo crypto y conferenciante
- ♦ 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
- ♦ Licenciado en Derecho por la Universidad de Salamanca
- ♦ Máster en Estudios Financieros por la Universidad San Pablo CEU
- ♦ Máster en Tecnología Blockchain y Bitcoin por la Universidad Europea de Madrid

Cuadro Docente

D. Martín Arenas, Carlos

- ♦ Desarrollador Blockchain en Transfesa Logistics
- ♦ Consultor y desarrollador Blockchain, especializado en el despliegue y operación de Blockchain privadas sobre el framework Hyper Ledger Fabric
- ♦ Desarrollador de procesos de Trading algorítmico para criptomonedas
- ♦ Socio fundador de ADNBLOCK
- ♦ Desarrollo de aplicaciones en entornos Mainframe dedicadas al sector bancario
- ♦ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas por el Colegio Joyfe
- ♦ Experto en Bitcoin y programación Blockchain por la UEM

D. Martín Arenas, Daniel

- ♦ Desarrollador Blockchain en Dimática / Nexplore
- ♦ Socio fundador de ADNBLOCK
- ♦ Consultor y desarrollador Blockchain, especializado en el despliegue y operación de blockchain privadas sobre el framework Hyper Ledger Fabric
- ♦ Desarrollador Chaincode
- ♦ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas por el colegio Joyfe
- ♦ Máster en Tecnología Blockchain y Bitcoin por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Certificado Profesional en Desarrollo Software por el IES Melchor Gaspar de Jovellanos



06

Estructura y contenido

El temario de este Diplomado está diseñado para cubrir los principales temas de la tecnología blockchain en un plazo de 6 semanas y 150 horas. Los estudiantes aprenderán sobre la arquitectura del blockchain empresarial, la gestión de contratos y operaciones, la seguridad y privacidad en la implementación del blockchain, la innovación empresarial, la gestión de proyectos y operaciones, así como los contratos inteligentes y su aplicación en diferentes sectores empresariales.



“

Comprende cómo funciona la arquitectura del blockchain empresarial y cómo aplicarla en la gestión de contratos y operaciones empresariales”

Plan de estudios

El blockchain es una tecnología disruptiva que ha demostrado tener un gran potencial en diversos sectores, incluyendo la industria financiera, la cadena de suministro y la atención médica, entre otros. Esta tecnología está transformando la forma en que las empresas operan y se relacionan con sus clientes. En este contexto, TECH ofrece un Diplomado 100% online dedicado al Blockchain Empresarial.

Este curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una comprensión completa de las características y aplicaciones del blockchain empresarial, así como su impacto en los modelos de negocio. Los estudiantes aprenderán sobre la arquitectura del blockchain, la seguridad, la privacidad, los contratos inteligentes y cómo aplicar esta tecnología en entornos empresariales.

El curso está dirigido a personas que deseen profundizar en su conocimiento del blockchain empresarial y su aplicación en el mundo de los negocios. Los estudiantes tendrán acceso a recursos de aprendizaje de calidad y a un equipo de profesionales altamente calificados y experimentados en la materia. Este curso es una excelente oportunidad para aquellos que buscan mantenerse actualizados en una tecnología en constante evolución y estar a la vanguardia de la innovación empresarial.

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

Módulo 1.

Blockchain Empresarial



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Blockchain Empresarial de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Módulo 1. Blockchain Empresarial

1.1. Tipos de plataforma, características y proceso de votación

- 1.1.1. Blockchain consensuadas
- 1.1.2. Blockchain participativas
- 1.1.3. Blockchain democráticas

1.2. Hyperledger, plataforma Blockchain empresarial

- 1.2.1. *Ecosistema Hyperledger*
- 1.2.2. *Hyperledger Fabric*
- 1.2.3. *Comunidad. Hyperledger Labs to*

1.3. Casos de uso empresariales

- 1.3.1. Blockchain en la empresa
- 1.3.2. Consorcios y *joint ventures* basados en Blockchain
- 1.3.3. Casos de uso en producción

1.4. Trazabilidad

- 1.4.1. Trazabilidad en Blockchain
- 1.4.2. Inmutabilidad y conflicto con la GDPR
- 1.4.3. Validez jurídica

1.5. Certificación de documentos

- 1.5.1. Digitalización y Blockchain
- 1.5.2. Certificación en Blockchain
- 1.5.3. IPFS

1.6. Blockchain + IOT

- 1.6.1. TSinergia entre tecnologías
- 1.6.2. Aplicaciones de Blockchain + IoT en la industria farmacéutica
- 1.6.3. Aplicaciones de Blockchain + IoT en *supply chain*

1.7. Otras Blockchain empresariales

- 1.7.1. Corda
- 1.7.2. Quorum
- 1.7.3. Hyperledger Besu
- 1.7.4. *Blockchain as a Service*

1.8. Riesgos: casos de uso por sectores

- 1.8.1. Blockchain en banca
- 1.8.2. Blockchain en *retail*
- 1.8.3. Blockchain en el sector público

1.9. Consenso en redes privadas

- 1.9.1. BFT / IBFT
- 1.9.2. Raft
- 1.9.3. Granpa (Polkadot/Substrate)

1.10. Blockchain vs. Bbdd centralizadas vs. Bbdd descentralizadas

- 1.10.1. Diferencias
- 1.10.2. Similitudes
- 1.10.3. Elección de la mejor alternativa tecnológica



“

Comprende cómo funciona la arquitectura del blockchain empresarial y cómo aplicarla en la gestión de contratos y operaciones empresariales”

07

Metodología

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

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





“

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

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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

“

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



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

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

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

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

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

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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

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



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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



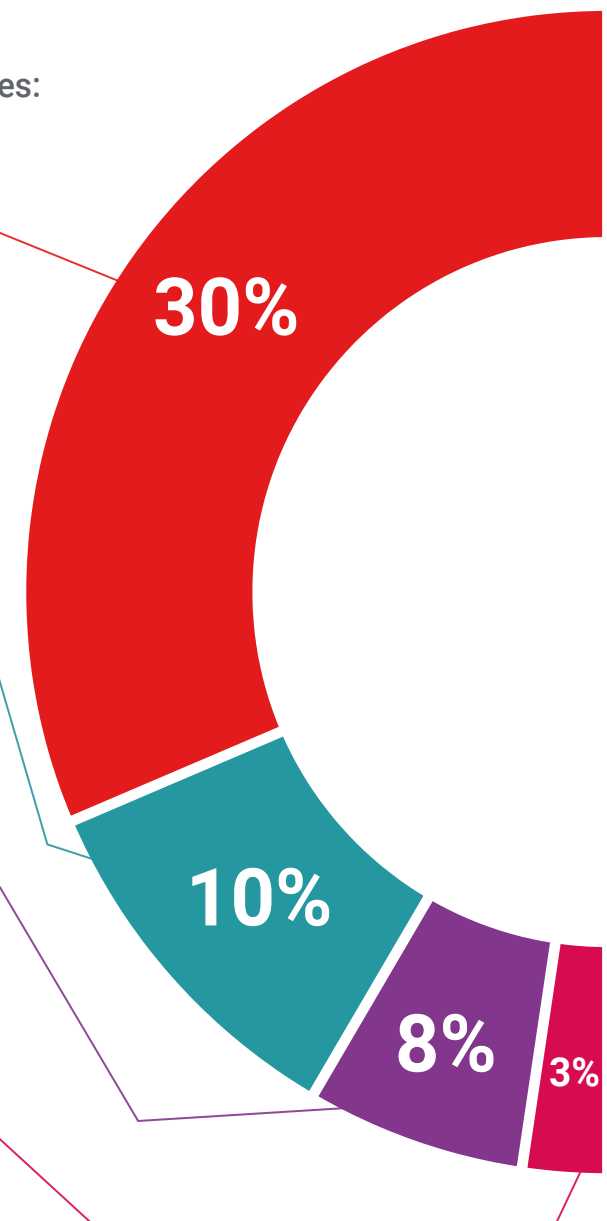
Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

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



08

Perfil de nuestros alumnos

El Diplomado está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Curso Univers los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo del Blockchain y la consultoría económica.





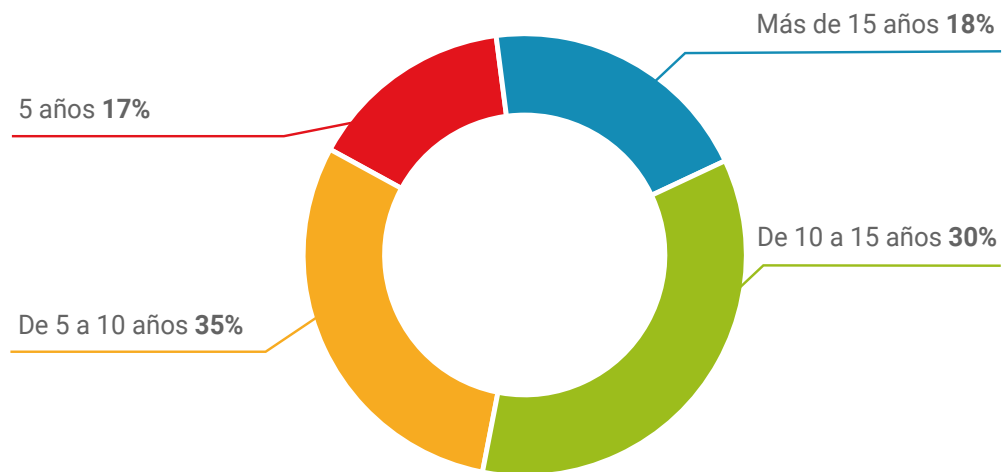
“

Adquiere habilidades en la gestión de seguridad y privacidad en la implementación del blockchain empresarial en la empresa, solo con este Diplomado de TECH”

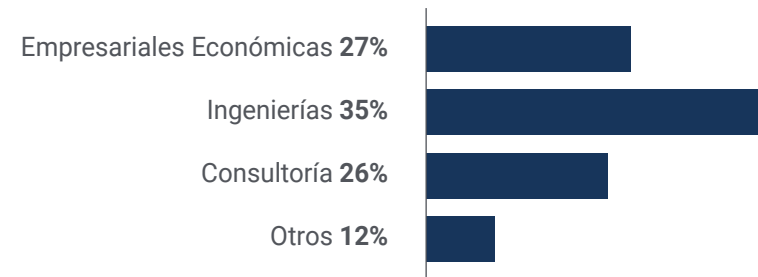
Edad media

Entre **35** y **45** años

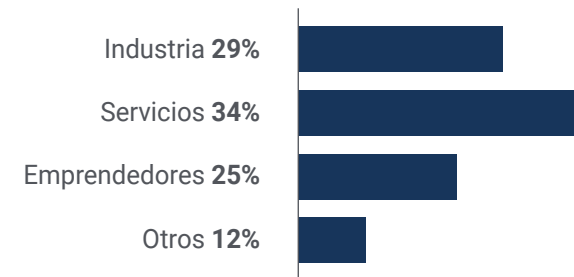
Años de experiencia



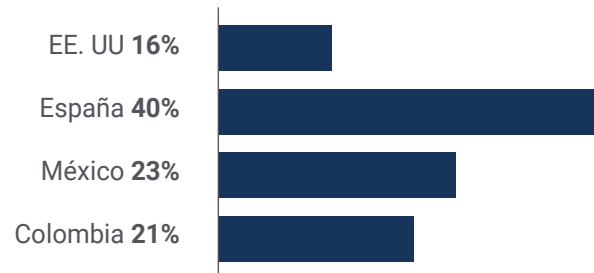
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Andersona Suárez

Analista Senior de Riesgos Financieros

“Como profesional del sector financiero, siempre he estado interesado en las últimas tendencias y tecnologías que puedan ayudar a mi empresa a mantenerse a la vanguardia. El Diplomado de Blockchain Empresarial de TECH fue exactamente lo que estaba buscando para ampliar mis conocimientos y habilidades en esta área en constante evolución. Los docentes expertos en blockchain empresarial de TECH me brindaron una gran cantidad de información útil, tanto teórica como práctica, que me ayudó a comprender mejor cómo funciona esta tecnología y cómo puede aplicarse en la gestión de proyectos y operaciones empresariales. Además, el acceso a recursos de aprendizaje de calidad y a una comunidad de estudiantes y profesionales apasionados por el blockchain empresarial me permitió ampliar mi red de contactos y aprender de otros en el campo”

09

Impacto para tu carrera

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



“

Conviértete en un líder empresarial innovador y visionario, capaz de aplicar el blockchain empresarial en la gestión de proyectos y operaciones”

¿Preparado para dar el salto?

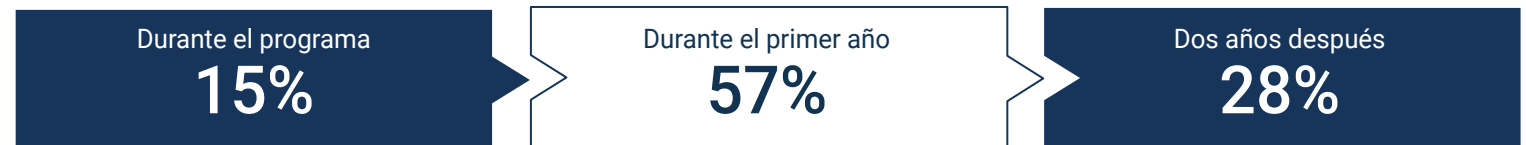
Una excelente mejora profesional está esperando

El cs de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Economía y el Blockchain. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito. Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

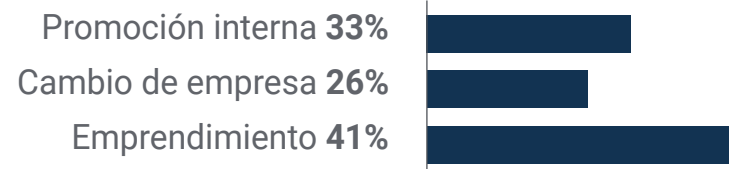
El mejor programa para especializarte en la compra y venta de activos digitales y aumentar considerablemente tus ganancias es este. ¿Vas a dejar pasar la oportunidad?

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

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

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



“

Con este Diplomado obtendrás una comprensión completa de los contratos inteligentes y cómo pueden ser aplicados en diferentes sectores empresariales”

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

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

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

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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



05

Desarrollo de proyectos propios

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

06

Aumento de la competitividad

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

11

Titulación

El Diplomado en Blockchain Empresarial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Blockchain Empresarial** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Blockchain Empresarial**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Diplomado Blockchain Empresarial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Blockchain Empresarial

