

Curso Universitario

Blockchain y Empresa

Aval/Membresía





Curso Universitario Blockchain y Empresa

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/blockchain-empresa



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La tecnología *Blockchain* ha revolucionado el ámbito empresarial, puesto que ha sido capaz de ofrecer soluciones y alternativas en numerosos sectores económicos e industriales. Por esa razón, esta titulación ofrece a informáticos e ingenieros la posibilidad de profundizar en el desarrollo de proyectos *Blockchain* empresariales, y para ello ahondará en las últimas novedades en el *Blockchain* en los ámbitos públicos y privados, en las técnicas de atribución en internet y en sus usos en áreas como la financiera. Todo ello, siguiendo una innovadora metodología de aprendizaje 100% online con la que el profesional podrá compaginar su trabajo con los estudios sin ninguna interrupción.



“

Un programa exhaustivo y 100% online,
exclusivo de TECH y con una perspectiva
internacional respaldada por nuestra
afiliación con Blockchain Council”

El ámbito sanitario, el farmacéutico, la aviación... Cada vez son más sectores los que están utilizando la tecnología *blockchain* para crear empresas y desarrollar proyectos novedosos que dan respuesta a algunos de los retos actuales. Así, esta potente herramienta ha proporcionado seguridad, rapidez y una descentralización de procesos que agiliza gran cantidad tareas en esas áreas.

Este Curso Universitario en Blockchain y Empresa ofrece al informático las últimas novedades en el desarrollo de proyectos *blockchain* enfocados al ámbito empresarial, y para ello profundiza en cuestiones como los activos digitales nativos, la tokenización, la seguridad en este tipo de procesos o el ciclo de implementación, entre muchas otras.

Y todo esto, empleando un sistema pedagógico en línea que se adapta a las circunstancias de cada alumno, permitiéndoles escoger cómo, cuándo y dónde estudiar. Asimismo, los alumnos contarán con un profesorado de primer nivel en la implementación de proyectos *blockchain* empresariales y contarán, también, con numerosos contenidos multimedia como ejercicios prácticos o resúmenes interactivos que facilitarán todo el aprendizaje.

Asimismo, gracias a que TECH Global University es miembro de la **Blockchain Council**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica en este sector. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este **Curso Universitario en Blockchain y Empresa** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Disfrutarás de todas las ventajas que te brinda una Masterclass única y adicional, dirigida por un instructor con especialización en Blockchain y reconocimiento internacional”

“

El Blockchain ha añadido una complejidad adicional al mundo empresarial. Esta titulación te ayuda a desarrollar proyectos en este ámbito sin complicaciones”

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

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

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

En este Curso Universitario aprenderás todas las particularidades del ámbito empresarial y el Blockchain.

Especialízate en Blockchain y Empresa y conviértete en un informático codiciado por las grandes compañías tecnológicas.



02

Objetivos

Este Curso Universitario en Blockchain y Empresa tiene como principal meta preparar al informático para integrar todos los conocimientos novedosos que proporciona esta titulación en todo tipo de proyectos empresariales. Así, al finalizar el programa, el profesional podrá crear iniciativas de alto nivel en diferentes ámbitos como el sanitario, el logístico o el farmacéutico, haciendo progresar a su compañía gracias al uso de la tecnología *Blockchain*.





66

*Aplica en tu empresa los principios del
Blockchain y alcanza el éxito profesional"*



Objetivos generales

- ◆ Determinar hasta qué punto se puede recopilar información de *Wallets* de los que disponemos físicamente y hasta qué punto se puede recopilar información únicamente cuando tenemos una dirección
- ◆ Extraer conclusiones sobre buenas prácticas en materia de seguridad
- ◆ Ser consciente de las vulnerabilidades que puede sufrir una *Blockchain*
- ◆ Analizar por qué o por qué no aplicar una solución *Blockchain* en nuestro entorno
- ◆ Generar conocimiento especializado sobre el concepto lógico de las tecnologías distribuidas como ventaja comparativa
- ◆ Explorar la capacidad de ciertos desarrollos de *Blockchain* y su impacto en el sector financiero y farmacéutico
- ◆ Analizar la mejor manera de implementar un desarrollo *Blockchain* haciendo hincapié en las bases de la tecnología

“

Todos tus objetivos estarán a tu alcance
gracias a este Curso Universitario en
Blockchain y Empresa”





Objetivos específicos

Módulo 1. Tecnología *Blockchain*: tecnologías involucradas y seguridad en el ciberespacio

- ◆ Establecer metodologías de análisis de información y detección de la decepción en internet
- ◆ Planificar una estrategia de búsqueda en internet
- ◆ Determinar las herramientas más adecuadas para realizar la atribución de una acción delictiva en internet
- ◆ Desplegar un entorno con las herramientas Logstash, Elasticsearch y Kibana
- ◆ Abordar los riesgos a los que se enfrentan los analistas ante un ejercicio de investigación
- ◆ Llevar a cabo procesos de investigación en función de disponibilidad del *Wallet* o de una dirección
- ◆ Identificar posibles indicios de utilización de Mixers para difuminar el rastro de las transacciones

Módulo 2. Blockchain y empresa

- ◆ Analizar mentalmente por qué debemos o no implementar un proyecto *Blockchain* en nuestro entorno
- ◆ Examinar los retos que nos encontramos a la hora de implementar un producto basado en tecnología DLT
- ◆ Adaptar nuestro conocimiento y herramientas mentales para comprender el concepto de *Blockchain* orientado a un proyecto
- ◆ Conjugar todas las posibilidades que nos da el vasto universo *Blockchain*, distribuido, DeFi, etc.
- ◆ Determinar cuándo es correcto un proyecto *Blockchain* o no
- ◆ Ser capaz de discernir entre un proyecto con sentido y el hype asociado a esta tecnología

03

Dirección del curso

El mejor profesorado especializado en tecnología *Blockchain* aplicada al mundo empresarial espera a los alumnos. Así, con este cuadro docente, los informáticos que se matriculen y completen la titulación podrán disfrutar de los mejores y más actualizados conocimientos en este ámbito. De esta manera, se facilita el proceso de aprendizaje, ya que permite a los estudiantes acceder, de forma directa, a expertos en este ámbito que, de otro modo, estarían fuera de su alcance.



“

Esta titulación lo tiene todo: los mejores contenidos, el mejor sistema de aprendizaje y los mejores profesores”

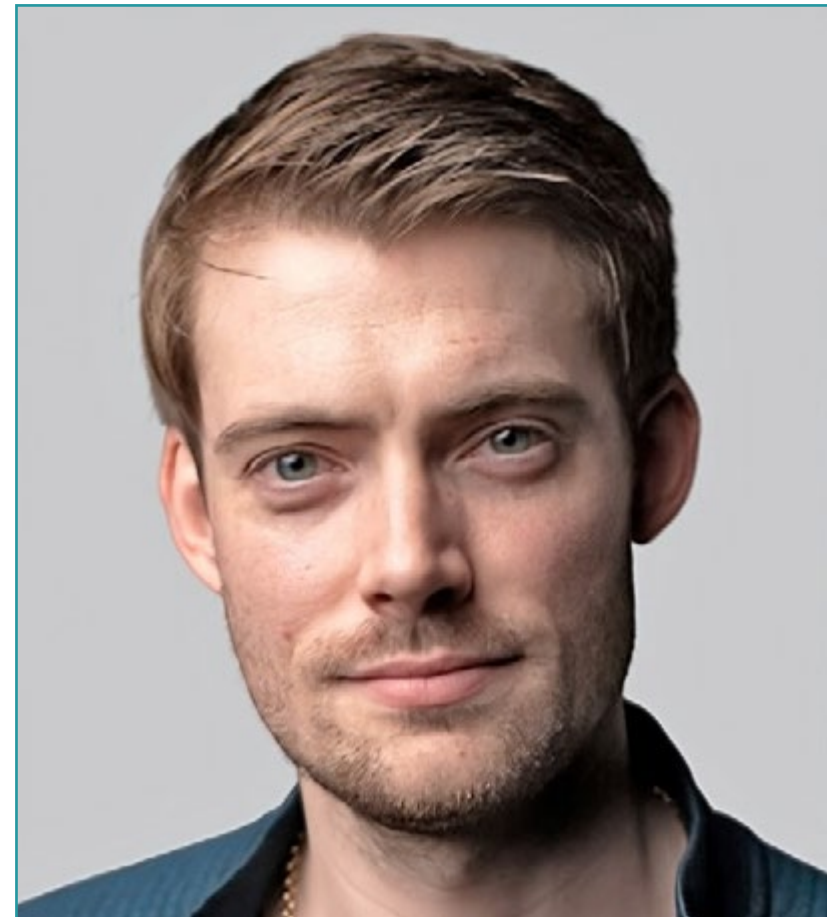
Director Invitado Internacional

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.



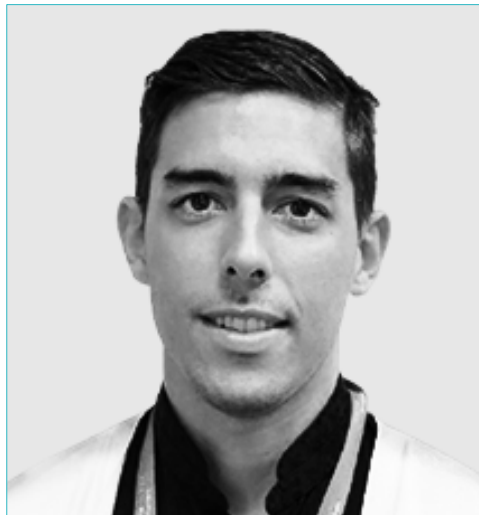
D. Sutton, Chris

- 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

“

*Gracias a TECH podrás
aprender con los mejores
profesionales del mundo”*

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

Dña. Salgado Iturriño, María

- ◆ Ingeniera de Software Experta en *Blockchain*
- ◆ Blockchain Manager Iberia & LATAM en Inetum
- ◆ Identity Commission Core Team Leader en Alastria Blockchain Ecosystem
- ◆ Software Developer en Indra
- ◆ Docente en estudios posuniversitarios vinculados con el *Blockchain*
- ◆ Graduada en Ingeniería del Software por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Experta Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Blockchain

D. Vaño Francés, Juan Francisco

- ◆ Ingeniero en Ciencias de la Computación
- ◆ Ingeniero Solidity en Vivatopia
- ◆ Técnico Superior Informático en R. Belda Lloréns
- ◆ Ingeniero en Ciencias de la Computación por la Universidad Politécnica de Valencia
- ◆ Especialización en Programación DApp y Desarrollo de Smart Contract con Solidity
- ◆ Curso en Herramientas para la Ciencia de Datos



D. Herencia, Jesús

- ♦ Director de Activos Digitales en OARO
- ♦ Fundador y Consultor de Blockchain en Shareyourworld
- ♦ Gerente de TI en Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ♦ CEO de Blockchain Open Lab
- ♦ IT Manager de Mediasat
- ♦ Diplomado en Ingeniería Informática de Sistemas por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Secretario General de AECHAIN
- ♦ Miembro: Comité Académico para el fomento de la investigación en Criptoactivos y Tecnología DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

“

Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”

04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario en Blockchain y Empresa está estructurado en 2 módulos a través de los cuales el informático podrá profundizar en aspectos como la pila ELK, la gestión de la identidad en la red y en *Blockchain*, el proceso de implementación, la aplicación del *Blockchain* a sectores como el farmacéutico, los entornos confiables o el Central Bank Digital Currency, entre muchos otros. De esta forma, dispondrá de los contenidos más novedosos en esta materia, situándose como un gran experto en su entorno.



66

Los contenidos más novedosos y especializados
en Blockchain están aquí”

Módulo 1. Tecnología Blockchain. Criptografía y Seguridad

- 1.1. Criptografía en *Blockchain*
- 1.2. El Hash en *Blockchain*
- 1.3. *Private Sharing Multi-Hasing* (PSM Hash)
- 1.4. Firmas en *Blockchain*
- 1.5. Gestión de claves. *Wallets*
- 1.6. Cifrado
- 1.7. Datos *onchain* y *ofchain*
- 1.8. Seguridad y *Smart Contracts*

Módulo 2. Blockchain y empresa

- 2.1. Aplicación de una tecnología distribuida en la empresa
 - 2.1.1. Aplicación de *Blockchain*
 - 2.1.2. Aportaciones del *Blockchain*
 - 2.1.3. Errores comunes en las implementaciones
- 2.2. Ciclo de implementación de *Blockchain*
 - 2.2.1. Del P2P a los sistemas distribuidos
 - 2.2.2. Aspectos clave para una buena implementación
 - 2.2.3. Mejora de las implementaciones actuales
- 2.3. *Blockchain* vs. Tecnologías tradicionales. Bases
 - 2.3.1. APIs, Data y flujos
 - 2.3.2. Tokenización como piedra angular de los proyectos
 - 2.3.3. Incentivos
- 2.4. Elección del tipo de *Blockchain*
 - 2.4.1. *Blockchain* pública
 - 2.4.2. *Blockchain* privada
 - 2.4.3. Consorcios
- 2.5. *Blockchain* y sector público
 - 2.5.1. *Blockchain* en el sector público
 - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
 - 2.5.3. Conclusiones





- 2.6. *Blockchain y Sector Financiero. Inicio*
 - 2.6.1. CBDC y Banca
 - 2.6.2. Activos digitales nativos
 - 2.6.3. Dónde no encaja
- 2.7. *Blockchain y sector farmacéutico*
 - 2.7.1. Búsqueda del significado en el sector
 - 2.7.2. Logística o Farma
 - 2.7.3. Aplicación
- 2.8. *Blockchain pseudo privadas. Consorcios: Sentido de los mismos*
 - 2.8.1. Entornos confiables
 - 2.8.2. Análisis y profundización
 - 2.8.3. Implementaciones válidas
- 2.9. *Blockchain. Caso de uso Europa: EBSI*
 - 2.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infrastructure)
 - 2.9.2. El modelo de negocio
 - 2.9.3. Futuro
- 2.10. *El futuro de Blockchain*
 - 2.10.1. Trilemma
 - 2.10.2. Automatización
 - 2.10.3. Conclusiones

“

Cuando finalices este programa experimentarás una gran mejora empresarial y profesional”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en
entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)*”





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”

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, 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 vano, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.

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

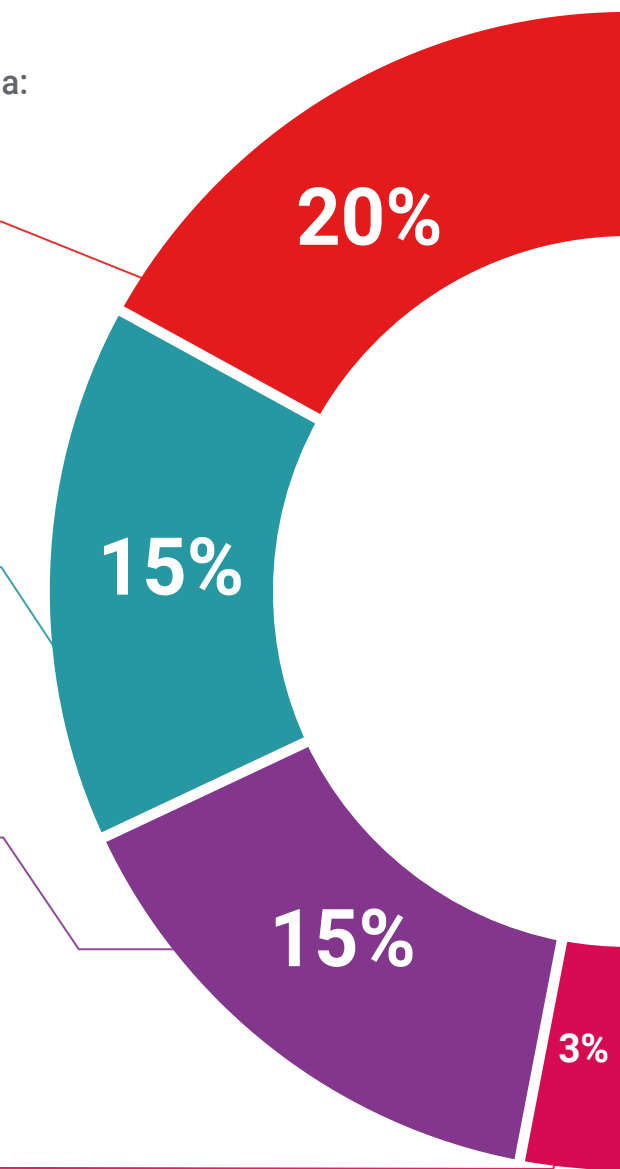
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

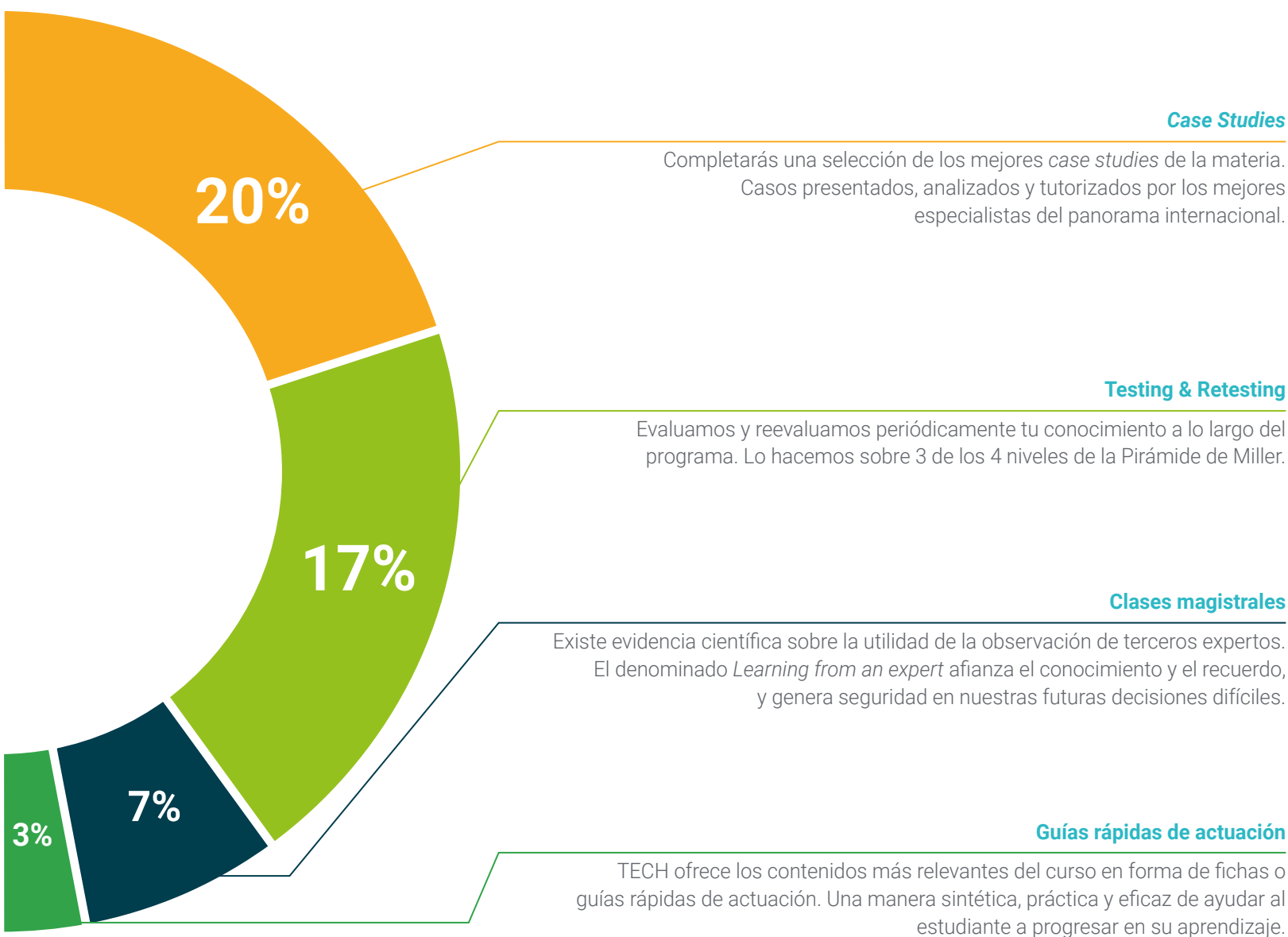
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

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



66

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Blockchain y Empresa** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

TECH Global University es miembro de **Blockchain Council**, organización internacional dedicada a promover y desarrollar capacidades académicas y profesionales en blockchain, criptoactivos y entornos descentralizados.

Aval/Membresía



Título: **Curso Universitario en Blockchain y Empresa**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



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



Curso Universitario Blockchain y Empresa

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Blockchain y Empresa

Aval/Membresía



tech global
university