

Curso Universitario

Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos



Curso Universitario Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-blockchain-regulacion-criptoactivos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El Derecho de *Blockchain* y la regulación de criptoactivos, se refiere a las leyes y políticas que se aplican a la creación, venta, posesión y uso de criptomonedas. Esto puede incluir leyes fiscales, de protección al consumidor, de seguridad financiera, entre otras. Es importante que los profesionales estén familiarizados con estas áreas de la ley que están en constante evolución y pueden tener un gran impacto en las empresas. Un conocimiento sólido de estas leyes puede ayudar a los profesionales a asesorar a sus clientes de manera efectiva, lo que ha impulsado a TECH a crear la siguiente titulación 100% online. Se trata de un programa universitario que busca capacitar al alumnado en estas áreas a través de materiales informativos y recursos audiovisuales.



“

Este Curso Universitario cuenta con el innovador modelo de aprendizaje Relearning, por lo que optimizarás tiempo y dejarás atrás el modelo convencional de memorización forzada”

La tecnología *Blockchain* y los criptoactivos son dos de las innovaciones más revolucionarias de los últimos años. Desde su creación, han transformado la manera en que se realizan transacciones y se intercambian valores en todo el mundo. Sin embargo, la rápida evolución de estas tecnologías ha presentado muchos desafíos legales y regulatorios para los profesionales y las empresas que las utilizan. Es por eso que se ha vuelto cada vez más importante tener un conocimiento sólido en estas áreas específicas.

Este Curso Universitario está diseñado para abordar las necesidades actuales del profesional que trabaja en áreas relacionadas con la tecnología *Blockchain* y los criptoactivos. Este programa proporciona al alumnado una comprensión profunda de las leyes y regulaciones, incluyendo la regulación de los criptoactivos, los intercambios de criptomonedas, las ofertas iniciales de monedas, la privacidad y la seguridad de los datos.

El programa se desarrolla en formato 100% online, lo que permite a los estudiantes estudiar desde cualquier lugar y en cualquier momento. Además, utiliza la metodología *Relearning*, que combina la teoría y la práctica para que los estudiantes puedan aplicar sus conocimientos en situaciones reales. Esto les permite desarrollar habilidades prácticas que pueden utilizar en el mundo real y estar preparados para abordar cualquier desafío legal o regulatorio que surja en relación con estos aspectos.

Este **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho de *Blockchain* y Regulación de Criptoactivos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



No pierdas la oportunidad de convertirte en un profesional capacitado en el área del Derecho Blockchain y los Criptoactivos”

“

Los sistemas digitales están en auge y están abriendo un espacio para ti que podrás ocupar capacitándote a través de este Curso Universitario”

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.

Desarrolla esta titulación desde la comodidad de tu casa, sin tener que trasladarte a centros presenciales.

Descarga el contenido de este programa en tu dispositivo de preferencia, siendo tablet, ordenador o móvil y revísalo las veces que lo necesites.



02 Objetivos

Este programa tiene como fin capacitar al profesional en todo lo referido a criptoactivos que conciernen al *Blockchain*, de manera que entenderá su funcionamiento y se desenvolverá con firmeza y habilidad en términos digitales, comprendiendo también cómo funciona la legalidad de los trámites burocráticos. Por lo tanto, este Curso Universitario impulsará la carrera del profesional de Derecho, especializándolo en un sector en auge y con gran demanda.



“

*Si tu objetivo es explorar otros campos
y actualizarte laboralmente, entonces
este Curso Universitario es lo que
estás buscando”*



Objetivos generales

- ♦ Analizar el impacto de *Blockchain* en el derecho de la sociedad de la información y el derecho digital y el impacto regulatorio de la DLT sobre los diferentes procesos de digitalización corporativa
- ♦ Ahondar en las relaciones entre derecho societario y cooperativo, y la implementación de procesos corporativos de gobernanza a través del empleo de *Blockchain*
- ♦ Conocer la influencia de *Blockchain* en la contratación en régimen de colaboración interempresarial vertical y horizontal
- ♦ Determinar la interacción entre políticas sociales, económicas y regulatorias de *Blockchain*
- ♦ Explorar los debates éticos suscitados hoy por la tecnología de registro distribuido en los planos económico y legal
- ♦ Analizar el alcance y trascendencia para las industrias contemporáneas de la interoperabilidad de los sistemas y de la escalabilidad tecnológica en el área de la tecnología de registro distribuido
- ♦ Comprender la DLT y sus variantes
- ♦ Conocer los principales conceptos asociados a la tecnología y al empleo de *Blockchain*
- ♦ Entender las interacciones complejas entre *Blockchain*, la economía y el ordenamiento jurídico
- ♦ Mostrar en profundidad el panorama regulatorio de los subsistemas financieros desde la óptica de las nuevas normas promulgadas en la Unión Europea para adecuar los mercados al empleo de *Blockchain*
- ♦ Analizar la estructura de las redes DLT como red de contratos privados donde aparecen diferentes niveles de responsabilidad legal, y en particular de responsabilidad civil, que merecen tratamiento específico
- ♦ Concebir la red DLT rectamente como espacio de tratamiento de datos y también como registro con viabilidad jurídica en función de los objetivos de cada legislador nacional, sin perjuicio de la descentralización y globalidad inherentes a *Blockchain*
- ♦ Abordar *Blockchain* en sus variantes autorizadas como marco eficiente de ejercicio de derechos constitucionales y también como vehículo idóneo para el control público del ejercicio de tales derechos y libertades fundamentales
- ♦ Determinar las relaciones entre reglamentación eIDAS sobre prestación de servicios de confianza, régimen de la firma electrónica, y avances tecnológicos en materia de implementación en DLT de sistemas de identidad digital soberana o autónoma



Objetivos específicos

- Examinar el concepto legal de token o ficha criptográfica vinculada al uso de *Blockchain*
- Dominar la taxonomía funcional de criptoactivos desde diferentes perspectivas de política regulatoria
- Analizar los principales activos tokenizados de pago disponibles en los mercados descentralizados
- Comparar los modelos regulatorios de los tokens de pago emitidos por bancos centrales, y su proyección en las políticas macroeconómicas y monetarias



Te enfrentarás a casos reales y de simulación, obteniendo una experiencia inmersiva y de mayor aprovechamiento”

03

Dirección del curso

Con el objetivo de proporcionar al alumnado la experiencia académica más rigurosa y exclusiva del mercado, TECH ha seleccionado para este programa un versado grupo de profesionales con una vasta experiencia en la rama judicial y las nuevas tecnologías, incluyendo el *Blockchain* y los Criptoactivos. Además, ellos han trabajado de manera conjunta para verter en el plan de estudios todos sus conocimientos y años de experiencia, garantizando al alumno una actualización de gran impacto.





“

Los mejores profesionales del sector reunidos en un mismo programa para otorgarte las claves para la regulación de Criptoactivos”

Dirección



Comisión de Investigación y Transferencia de Tecnología de Consorcio Red Alastria (Alastria Blockchain Ecosystem)

Alastria surge en 2017 como una Asociación Sin Ánimo de Lucro, cuyo objetivo principal es Democratizar el Acceso a Blockchain en España, optando, a posteriori, por una expansión internacional multisectorial. Se trata de un proyecto pionero en ese país, que ha logrado construir, entre más de un centenar de socios, una asociación en la que no solo se genera y comparte conocimiento, sino que ha logrado evolucionar con una visión y un propósito común: fomentar la Economía Digital a través del dominio exhaustivo de las mejores y más efectivas Estrategias Empresariales que existen en la actualidad, en relación al Comercio Electrónico y todas sus variantes.

De esta forma, Alastria pone a disposición de sus miembros los métodos y herramientas que pueden destacar dentro de los Ecosistemas Locales de Innovación, adelantándose a las necesidades de la sociedad y trabajando colaborativamente en la creación de Redes Descentralizadas, Diversas, Éticas y Justas en la Economía Digital.

Profesores

Dña. González Mateo, Lucía

- ♦ Procuradora y mediadora Civil y Mercantil
- ♦ Procuradora oficial del despacho de abogados Corvillo Abogados SPL
- ♦ Prácticas en Despacho de Procuradores de Cáceres
- ♦ Grado en Derecho por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía y a la Procura por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster Universitario en Técnicas de Litigación por la Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Curso en Mediación Civil y Mercantil: Resolución Extrajudicial de conflictos por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio de Procuradores de Cáceres

D. Núñez Mejías, José María

- ♦ Abogado y Redactor de artículos jurídicos en Derecho Virtual
- ♦ Jefe de redacción y Guionista de artículos en Derecho Virtual
- ♦ Máster en Abogacía por Universidad de Cáceres
- ♦ Graduado en Derecho por la Universidad de Cáceres

Dña. Mora Serrano, María José

- ♦ Abogada y criminóloga
- ♦ Abogada en Corvillo Abogados, S.L.P
- ♦ Negociadora en Tradinforme Abogados, S.L
- ♦ Coordinadora de Atención Telefónica en Konecta BTO S.L. y Agencia Tributaria
- ♦ Analista de Seguridad en Prácticas para la Secretaría de Estado de Seguridad, Ministerio del Interior de España
- ♦ Grado en Criminología por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Grado en Derecho por la Universidad Nacional de Estudios a Distancia
- ♦ Máster Universitario en Abogacía por la Universidad de Extremadura
- ♦ Posgrado en Dirección Financiera y Contabilidad por la Universidad Isabel I y Escuela de Negocios Europea de Barcelona

Dra. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Abogada Especializada en Derecho Mercantil
- ♦ Abogada en Métodos TDP
- ♦ Abogada en métodos y organizadores de empresas
- ♦ Abogada en Lupicinio International Law Firm
- ♦ Docente en la URJC
- ♦ Doctor en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Asesoría Jurídica
- ♦ Máster en Derecho de la Competencia

D. Núñez Mejías, José María

- ♦ Abogado y Redactor de artículos jurídicos en Derecho Virtual
- ♦ Jefe de redacción y Guionista de artículos en Derecho Virtual
- ♦ Máster en Abogacía por Universidad de Cáceres
- ♦ Graduado en Derecho por la Universidad de Cáceres



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

04

Estructura y contenido

El contenido bajo el que está estructurado el Curso Universitario en Derecho de *Blockchain* y Regulación de Criptoactivos concede al profesional los conocimientos requeridos por el campo. De esta manera, TECH y su equipo docente han seleccionado los temas académicos de mayor interés y repercusión para conceder una capacitación rigurosa. Todo ello presentado mediante recursos audiovisuales, lecturas complementarias y un formato 100% online, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

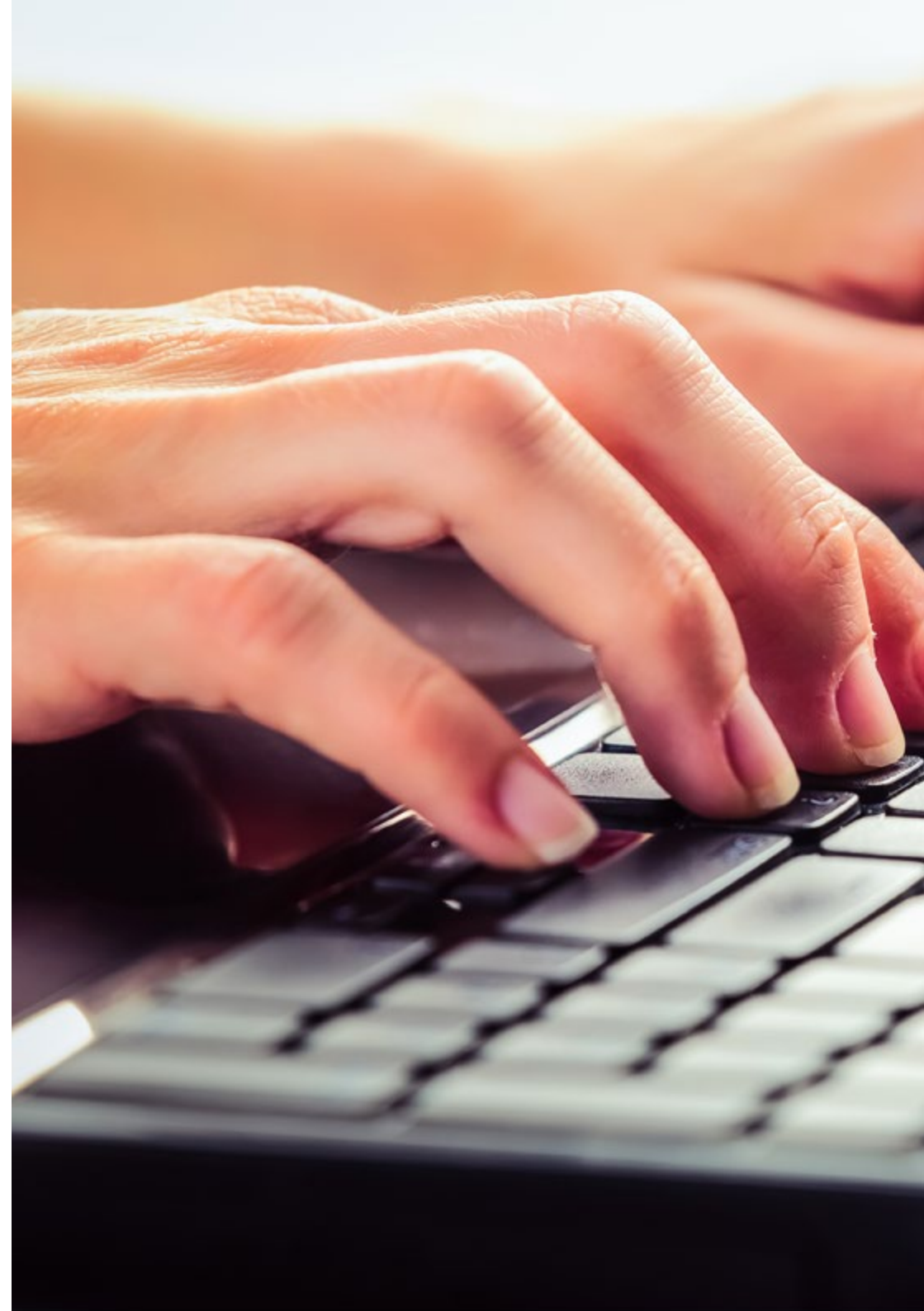


“

Un compendio académico de primer nivel diseñado especialmente para que te actualices de manera correcta en un campo con alta demanda profesional”

Módulo 1. Derecho de criptoactivos

- 1.1. Fichas o tokens criptográficos: concepto normativo
 - 1.1.1. Ficha criptográfica
 - 1.1.2. Estandarización de los tokens: proceso y valor
 - 1.1.3. Los tokens como activos: cuestiones Jurídicas
- 1.2. Tokenomics: taxonomía de tokens. Relevancia jurídica
 - 1.2.1. Clasificaciones de tokens. Valor jurídico
 - 1.2.2. Taxonomía funcional
 - 1.2.3. Taxonomía MiCA. Política jurídica europea vinculada a la estrategia de finanzas digitales
- 1.3. Criptomonedas y tokens de pago: función jurídica
 - 1.3.1. Bitcoin como medio de pago
 - 1.3.2. Otras criptomonedas como instrumentos de liquidación de deudas
 - 1.3.3. Función de pago de otros criptobienes
- 1.4. Monedas digitales emitidas por bancos centrales. Opciones regulatorias
 - 1.4.1. Las CBDCs
 - 1.4.2. Modelos regulatorios
 - 1.4.3. El euro digital
- 1.5. Tokens valor o de inversión y Derecho de los títulos-valor
 - 1.5.1. Token valor o token de inversión
 - 1.5.2. Incardinación en el sistema de títulos-valor o de crédito
 - 1.5.3. La opción regulatoria de MiCA. Apuntes críticos
- 1.6. Tokens de servicio y su disciplina en la regulación MiCA
 - 1.6.1. Función de los tokens de servicio
 - 1.6.2. Modalidades
 - 1.6.3. Régimen jurídico MiCA de las fichas de servicio
- 1.7. Las criptomonedas estables en la reglamentación MiCA
 - 1.7.1. Concepto económico de las criptomonedas estables
 - 1.7.2. Cuestiones regulatorias de alcance general
 - 1.7.3. Régimen MiCA: doble dualidad regulatoria. Las fichas “significativas”





- 1.8. Fichas de dinero electrónico. Régimen europeo
 - 1.8.1. Dinero electrónico y Distinción de las EMTs
 - 1.8.2. Los tokens de dinero electrónico en el régimen MiCA. Problemática
 - 1.8.3. Cuestiones legales específicas
- 1.9. Régimen y cuestiones legales sobre los tokens no fungibles (NFTs)
 - 1.9.1. Noción técnica y legal de token no fungible
 - 1.9.2. Praxis de emisión y contratación de NFTs. Problemas
 - 1.9.3. Soluciones normativas
- 1.10. Fichas referenciadas y fichas representativas de Derechos sobre bienes reales
 - 1.10.1. ART o ficha referenciada
 - 1.10.2. La reserva de activos y su control
 - 1.10.3. Cuestiones específicas sobre tokens de mercadería

“

Un programa que te llevará a incursionar en un campo laboral mucho más amplio y enfocado en los sistemas digitales”

05

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”

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”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, 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 profesional más vigente.

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

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 curso, 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 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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 universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido 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 capacitación, 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 y competencias

Realizarán 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.



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 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.



06

Titulación

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



“

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 Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos** 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.

Título: **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Derecho de Blockchain y Regulación de Criptoactivos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Derecho de Blockchain y
Regulación de Criptoactivos

