

Curso Universitario

Derecho de Blockchain y Smart Contracts





Curso Universitario Derecho de Blockchain y Smart Contracts

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-blockchain-smart-contracts

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

La tecnología Blockchain y los Smart Contracts han revolucionado la forma en que las empresas realizan transacciones y contratos. En el sector legal, estas tecnologías representan un cambio significativo en la forma en que se gestionan y se resuelven las disputas. Por tanto, es de vital importancia que el egresado se capacite en este sector, conociendo las herramientas necesarias para comprender y aplicar las nuevas tecnologías en el ámbito legal. Así, TECH ha creado este programa 100% online en el que proporcionará al alumnado los conocimientos más actualizados y rigurosos de esta área. Todo ello a través de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos. Sumado a esto se encuentra la metodología *Relearning*, enfocada en la reiteración y la experiencia, optimizando largas horas de estudio.





“

Este Curso Universitario se presenta como una oportunidad para que te capacites de manera correcta en un sector en auge”

Los *Smart Contracts* permiten hacer de la virtualidad un espacio seguro para sus usuarios, mediando, por ejemplo, en *Blockchain*. Sin embargo, para asegurar la tranquilidad online en dichos aspectos, debe haber una vigilancia en la normativa de éstos. Es por estas razones por las que este Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Smart Contracts se convierte en un aliado importante para aquellos profesionales del ámbito jurídico, ampliando sus habilidades y desarrollando competencias tecnológicas.

Este programa permitirá al egresado capacitarse en un sector en auge y con alta demanda profesional. Así, a lo largo de 12 semanas ahondará en aspectos como la tecnología *Blockchain* y sus debidas regulaciones. Asimismo, desarrollará altas capacidades profesionales que le ayudarán a potenciar su carrera, involucrándose cada vez con las nuevas tecnologías y su repercusión a nivel mundial.

Todo esto estará alojado en el campus virtual, al que podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sin horarios preestablecidos y sin tener que trasladarse a un centro presencial. También, cuenta con recursos audiovisuales de gran impacto, lecturas complementarias y ejercicios prácticos.

Este **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Smart Contracts** 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 Smart Contracts
- ♦ 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



Haz parte del gran avance global del Blockchain y los Smart Contracts cursando este programa 100% online”

“

Da un impulso a tu carrera profesional con esta titulación enfocada en el Derecho de las nuevas tecnologías”

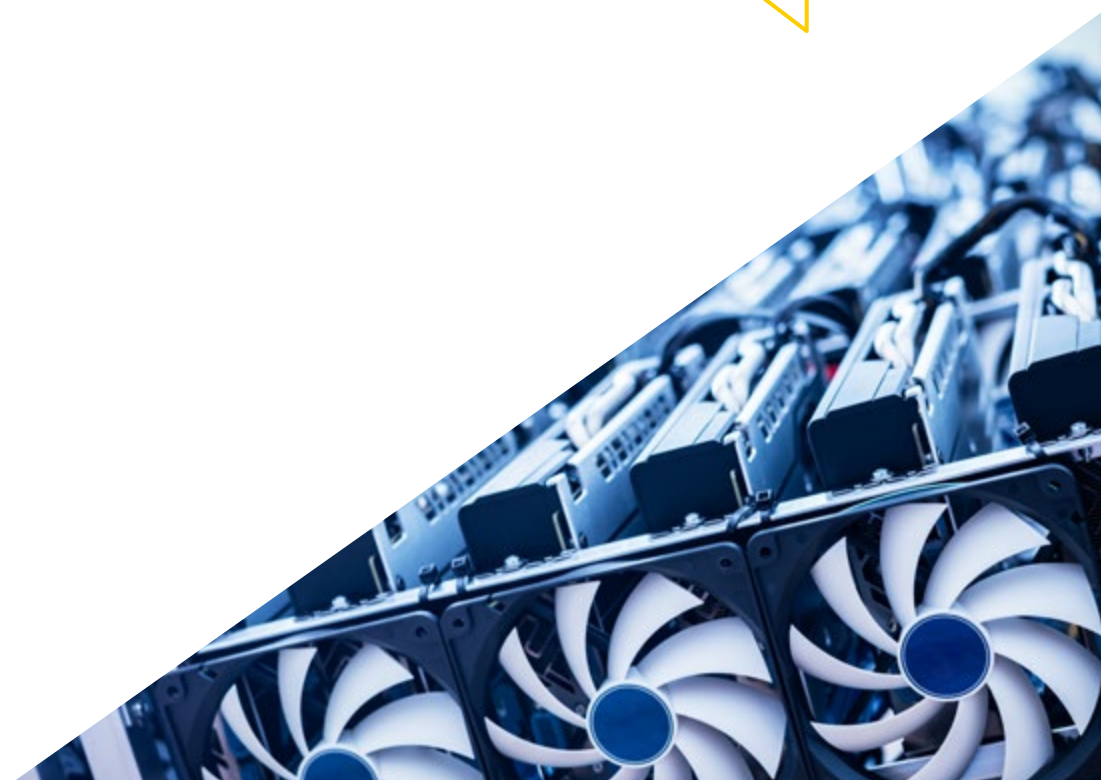
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Podrás descargar en tu dispositivo de confianza todo el material de estudio para revisarlo en los tiempos de tu preferencia.

Te enfrentarás a casos reales y de simulación, conociendo a prioridad los retos actuales impuestos por el campo.



02

Objetivos

Este programa tiene como fin la apertura a nuevos horizontes por parte del profesional del Derecho, llevando su nivel profesional a varias áreas, de forma tal que estos aspectos le permitan desenvolverse, de manera interdisciplinar, en la legislación de la computación y demás campos acordes. Cumpliendo con la totalidad del contenido académico que otorga el Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Smart Contracts, el egresado podrá adquirir nuevas destrezas que le llevarán a potenciar su perfil profesional.





“

Con esta titulación estarás un paso más cerca de alcanzar tus objetivos profesionales”



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



Destacarás en un sector en auge con gran proyección hacia el futuro y con grandes oportunidades a nivel internacional



Objetivos específicos

- ♦ Interrelacionar el derecho de *Blockchain* con el impacto de *Blockchain* en ramas concretas del derecho público y privado
- ♦ Observar y medir el impacto de *Blockchain* como mecanismo de supresión de posiciones jurídicas de comisionista y mandatario en general
- ♦ Capacitar críticamente para profundizar en la reestructuración del derecho de internet a partir del desenvolvimiento práctico en la industria de la DLT
- ♦ Abordar la cadena de bloques, la tecnología de doble clave asimétrica para firmas envíos de datos y la noción de comunidad nodal DLT
- ♦ Analizar las nociones de transacción y bloque y su relevancia jurídica
- ♦ Explicar y debatir sobre la paradoja que encierran las nociones de contrato inteligente en general y en particular la de contrato inteligente "legal"
- ♦ Comprender las cuestiones de derecho industrial y de la competencia y de propiedad intelectual conectadas a la aplicación del principio code is law
- ♦ Reconocer las etapas que para celebrar un contrato en red DLT atraviesan los usuarios de red, y el rol que desempeñan oráculos y contratos inteligentes en el proceso
- ♦ Familiarizarse con la estructura técnica y con la gestación previa del contrato inteligente como medio de facilitación de la ejecución de contratos en red DLT
- ♦ Debatir sólidamente sobre la eficiencia comparada de los remedios alternativos que se ofrecen en caso de fallos de código o de circunstancias sobrevenidas no previstas por los diseñadores de los *smart contracts*

03

Dirección del curso

Con la guía de profesionales altamente capacitados en Derecho y en el área de la legislación del mundo tecnológico, el alumnado podrá capacitarse en un sector en auge y constante evolución. Por ello, TECH ha reunido a los mejores especialistas del campo en un mismo programa para otorgar al profesional todas las herramientas del Blockchain y los Smart Contracts. Adicional, han vertido en el material de estudio todos sus conocimientos y años de experiencia, lo que se resume en un material exclusivo y de gran impacto.



“

TECH ha reunido para ti al mejor cuadro docente en activo de la rama del Derecho tecnológico”

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 este 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 gracias a la cual se 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, ponen a disposición de sus miembros los métodos y herramientas gracias a los cuales 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

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
- ♦ Doctora en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense
- ♦ Máster de Asesoría Jurídica
- ♦ Máster en Derecho de la Competencia

D. Almazán González, Alberto

- ♦ Abogado especializado en Administración y Dirección de Empresas
- ♦ Despacho Jurídico AG AGUILAR
- ♦ Gestión de impagos clientes en Financiera el Corte Inglés
- ♦ Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas



04

Estructura y contenido

La conformación de este contenido ha sido establecida con la intención de capacitar al alumno en un sector en auge. Se trata de un plan de estudios que desarrolla elementos del Derecho de Blockchain y Smart Contracts. Todo ello en un conglomerado informativo de gran impacto, acompañado de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología Relearning, basada en la reiteración y la experiencia.



“

Sin horarios preestablecidos y desde el lugar que desees. Solo estas a un clic de distancia para capacitarte de manera rápida y efectiva”

Módulo 1. Blockchain y ordenamiento jurídico

- 1.1. Tecnología de Blockchain: criptografía de doble clave. Redes de nodos en tecnología de registro distribuido (DLT)
 - 1.1.1. Cadena de bloques
 - 1.1.2. Criptografía asimétrica y Blockchain: firma de transacciones
 - 1.1.3. Nodos o servidores y comunidad nodal P2P
- 1.2. La cadena de bloques (*Blockchain*) como modalidad de DLT
 - 1.2.1. Transacciones y bloques en la cadena
 - 1.2.2. Tecnologías distribuidas alternativas a *Blockchain*
 - 1.2.3. Rasgos configuradores de *Blockchain*
- 1.3. Arquitectura de Red DLT. Referencia a la estandarización global
 - 1.3.1. La arquitectura de las redes de tecnología de registros distribuidos
 - 1.3.2. Evaluación de redes DLT
 - 1.3.3. Los estándares mundiales DLT
- 1.4. *Smart Contract* en la arquitectura de red
 - 1.4.1. *Smart Contract*
 - 1.4.2. Estructura de un *Smart Contract*
 - 1.4.3. Posición en la cadena de bloques
- 1.5. Economía de *Blockchain*. Fenómeno Fintech. Criptomonedas y criptoactivos
 - 1.5.1. *Blockchain* y economía digital
 - 1.5.2. *Blockchain* en el marco de las finanzas digitales (FinTech)
 - 1.5.3. Bitcoin y otros criptoactivos. Empleo masivo de *Blockchain*
- 1.6. Función económica de Blockchain: internet del valor
 - 1.6.1. Economía distribuida
 - 1.6.2. Internet del valor y su expansión en redes DLT
 - 1.6.3. *Blockchain* en la industria
- 1.7. Derecho de Blockchain. *Blockchain* en el ordenamiento jurídico
 - 1.7.1. Regulación de la tecnología de registros distribuidos
 - 1.7.2. Impacto de *Blockchain* en diferentes sectores del ordenamiento
 - 1.7.3. *Blockchain* y armonización. Normativa legal



- 1.8. La comunicación distribuida de datos. Relevancia jurídica
 - 1.8.1. Supresión y sustitución de organismos y entidades centrales
 - 1.8.2. Reducción de intermediarios
 - 1.8.3. Transformación del rol de autoridades de seguridad como prestadores de servicios de confianza
- 1.9. Crisis industrial de las redes Blockchain. Consolidación de la tecnología de registro distribuido
 - 1.9.1. Tipología de redes. Blockchains autorizadas
 - 1.9.2. Expectativas iniciales y obstáculos a la expansión de las redes y del internet del valor
 - 1.9.3. Consolidación actual de la DLT
- 1.10. Ecosistemas Blockchain, sociedad de la información y nuevo Derecho de internet
 - 1.10.1. Estructuras de los Ecosistemas Blockchain
 - 1.10.2. Desarrollo de la Sociedad de la Información a través de los ecosistemas distribuidos
 - 1.10.3. Digitalización de la sociedad. Interacción con el nuevo Derecho de internet y de Blockchain

Módulo 2. Smart Contracts y Derecho

- 2.1. Debate normativo sobre la noción de Contrato Inteligente
 - 2.1.1. La paradoja del contrato inteligente
 - 2.1.2. Presupuestos de aplicabilidad y límites jurídicos del principio “el Código es ley”
 - 2.1.3. Soluciones tecnológicas y mitigación regulatoria de los efectos indeseados de la paradoja
- 2.2. Contrato Inteligente con valor jurídico (*Legal Smart Contract*)
 - 2.2.1. Delimitación conceptual del contrato inteligente “legal”
 - 2.2.2. Estructura y descripción
 - 2.2.3. Aplicaciones
- 2.3. El principio *code is law*. Tratamiento desde las premisas metodológicas del derecho industrial y de la contratación
 - 2.3.1. Premisas de derecho industrial y de la propiedad intelectual
 - 2.3.2. Responsabilidad por fallos de programación
 - 2.3.3. Limitaciones del principio desde la óptica del derecho de las obligaciones. *Rebus sic stantibus*
- 2.4. Contratos Inteligentes. Tratos preliminares
 - 2.4.1. Elaboración de un *Smart Contract*. Tratos Preliminares
 - 2.4.2. Negociación de cláusulas y contratación inteligente
 - 2.4.3. Responsabilidad por tratos preliminares en un contexto DLT
- 2.5. Celebración de un Contrato Inteligente. Eficacia jurídica
 - 2.5.1. Perfección de un contrato en red *Blockchain*
 - 2.5.2. Papel del contrato inteligente en la celebración del contrato en DLT
 - 2.5.3. Celebración del contrato relativo a la confección e implementación de *Smart Contracts* para su despliegue en una *Blockchain*
- 2.6. Cumplimiento del contrato. *Smart Contract* como sistema de ejecución
 - 2.6.1. El *Smart Contract* como mecanismo natural de cumplimiento de un contrato celebrado en *Blockchain*
 - 2.6.2. Oráculos y ejecución contractual
 - 2.6.3. Resolución por incumplimiento y contratación inteligente
- 2.7. Restitución de las prestaciones ejecutadas a través de un Contrato Inteligente
 - 2.7.1. Planteamiento del problema
 - 2.7.2. Opciones de resarcimiento
 - 2.7.3. Análisis de eficiencia
- 2.8. Oráculos asociados a un *Smart Contract*. Prestación de servicios
 - 2.8.1. Oráculos y contrato condicional
 - 2.8.2. La prestación de servicios mediante transacciones *Blockchain* disparadas por oráculos
 - 2.8.3. Casos de uso
- 2.9. Regulación del Contrato Inteligente
 - 2.9.1. Necesidad de un régimen específico
 - 2.9.2. Regímenes angloamericanos
 - 2.9.3. Perspectivas en Europa
- 2.10. Regulación de las organizaciones autónomas descentralizadas
 - 2.10.1. Utilidades de una DAO
 - 2.10.2. Estatuto Jurídico de una DAO
 - 2.10.3. Riesgos inherentes al empleo de una DAO en estructuras societarias y su posible mitigación normativa

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 emitiesen 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 Smart Contracts garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Smart Contracts** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Smart Contracts**

ECTS: **12**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



Curso Universitario Derecho de Blockchain y Smart Contracts

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Derecho de Blockchain y Smart Contracts



tech universidad
tecnológica