

Curso Universitario

Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica



Curso Universitario Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-blockchain-seguridad-juridica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El modelo de negocio *Blockchain* ha revolucionado la forma en que las empresas realizan sus transacciones, permitiendo una mayor transparencia y seguridad en la gestión de activos digitales. Sin embargo, esta tecnología también presenta desafíos legales y regulatorios que deben ser abordados con precaución. Por ello, el profesional del Derecho debe actualizar sus conocimientos y capacitarse en este sector que involucra las nuevas tecnologías y la rama jurídica. Por tanto, TECH ha creado la siguiente titulación en la que proporcionará al alumnado los conocimientos más rigurosos del área. El programa se desarrolla en formato 100% online, lo que permite una mayor flexibilidad horaria y accesibilidad para desarrollar los ejercicios propuestos.



“

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

El rápido desarrollo del modelo de negocio *Blockchain* ha llevado a una necesidad urgente de abordar los aspectos legales y regulatorios de esta tecnología. Es esencial contar con un marco jurídico claro y actualizado para garantizar la protección de los derechos de los usuarios, la seguridad de los activos digitales y el cumplimiento de las obligaciones legales y fiscales. En este contexto, el Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica proporciona a los profesionales los conocimientos necesarios para enfrentar los desafíos actuales en este campo.

El programa está diseñado para responder a las necesidades actuales del profesional, brindando una capacitación integral y actualizada. Además, ofrece una visión completa de los aspectos jurídicos y regulatorios relacionados con las nuevas tecnologías, desde los conceptos fundamentales hasta los temas más avanzados, como la gestión de la identidad digital y la criptoconomía.

Se trata así de un programa 100% online, colmado de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos diseñados con la metodología *Relearning*. De esta manera el alumno optimizará horas de estudio a través de casos reales y de simulación, conociendo en primera instancia los retos a los que se enfrenta el campo laboral actual. Cabe destacar, que para el desarrollo de la titulación solo se requerirá de un dispositivo con conexión a internet, por lo que no será necesario el traslado a ningún centro presencial.

Este **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica
- ♦ 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



Dale a tu profesión el mejor complemento con este Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica”

“

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

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Descarga en tu dispositivo de preferencia el contenido del programa y revísalo las veces que lo necesites para afianzar los temas de estudio.

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



02 Objetivos

TECH ha seleccionado para el desarrollo de esta titulación los temas académicos de mayor demanda y con gran repercusión dentro del campo. Cada uno de ellos expuesto mediante recursos audiovisuales y lecturas complementarias, a fin de que le permitan al profesional catapultar sus habilidades y destrezas para la consecución de sus metas laborales. De este modo se garantiza una adquisición nueva del conocimiento de forma dinámica y efectiva, utilizando además la metodología *Relearning*.





“

Esta capacitación te permitirá estar un paso más cerca de la excelencia profesional”



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

- ♦ 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
- ♦ Relacionar la noción de tercero de confianza con el sistema de seguridad jurídica en ordenamientos latino-continetales
- ♦ Analizar los retos que planten las cadenas de bloques permisionadas al ejercicio de la función notarial y registral
- ♦ Asimilar las relaciones entre principios de registración mobiliaria e inmobiliaria, y realización de transacciones sobre tokens
- ♦ Entender las criptofirmas en DLT como mecanismos de confección de sellos de tiempo



Superada esta titulación estarás capacitado para ejercer en un sector en auge y con alta demanda”

03

Dirección del curso

Con el fin de garantizar una experiencia inmersiva y de gran aprovechamiento, TECH ha seleccionado para la dirección de este programa un cuadro docente en activo y con varios años de experiencia en la Seguridad Jurídica. Se trata de expertos y especialistas que a su vez han trabajado de manera conjunta para verter en el temario del programa todos sus conocimientos. Esto garantizará al alumnado una experiencia exclusiva y rigurosa de actualización profesional.





“

Abre tus horizontes laborales y dale a tu carrera el complemento que estabas buscando con este Curso Universitario”

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

D. Almazán González, Alberto

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



04

Estructura y contenido

El temario de este programa se ha diseñado siguiendo los lineamientos requeridos por el área del Derecho y su aplicación a las nuevas tecnologías. Dentro, el profesional encontrará información actualizada y rigurosa sobre el *Blockchain* y la seguridad jurídica. Este contenido estará disponible en el campus virtual, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet y estará habilitado durante las 24 horas del día.



“

Desarrolla diferentes actividades en el campus virtual que te llevarán a potenciar tus habilidades laborales”

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. Seguridad jurídica y *Blockchain***
- 2.1. Las redes *Blockchain* y la Intervención de terceros de confianza
 - 2.1.1. Noción jurídica de tercero de confianza
 - 2.1.2. Compatibilidad entre el anonimato de las transacciones y la intervención de terceros de confianza
 - 2.1.3. Fe pública notarial y registral: retos que plantea la DLT
 - 2.2. *Blockchain* y función notarial
 - 2.2.1. Desplazamiento eventual de las funciones notariales por el empleo de la DLT: la "Notarización" Documental
 - 2.2.2. *Blockchain* y su uso en la profesión notarial
 - 2.2.3. Sellos de tiempo e intervención notarial
 - 2.3. Derecho Notarial y *Blockchain*
 - 2.3.1. Aseguramiento de la capacidad e Identidad de los contratantes y el uso de la DLT
 - 2.3.2. *Blockchain* y escrituras notariales
 - 2.3.3. Actas notariales y uso de *Blockchain*
 - 2.4. Carteras digitales, "Dinero Notarial" y *Blockchain* Social
 - 2.4.1. Cartera digital y monedero notarial
 - 2.4.2. "Dinero notarial" y función económica
 - 2.4.3. Notarización de donaciones y operaciones de beneficencia en DLT
 - 2.5. Seguridad jurídica material y *Blockchain* como registro de datos
 - 2.5.1. *Blockchain* como almacén de datos
 - 2.5.2. *Blockchain* como posible registro jurídico: limitaciones
 - 2.5.3. Seguridad material y análisis de eficiencia de los registros jurídicos en soporte *Blockchain*
 - 2.6. *Blockchain* como registro de bienes inmateriales y valores mobiliarios
 - 2.6.1. Ventajas de *Blockchain* para el registro de bienes inmateriales
 - 2.6.2. Valores mobiliarios y derechos-valor anotados en registros llevados bajo DLT
 - 2.6.3. Regímenes comparados
 - 2.7. *Blockchain* y registros inmobiliarios
 - 2.7.1. Sistemas registrales inmobiliarios y *Blockchain*
 - 2.7.2. Referencia al sistema europeo
 - 2.7.3. Utilidad de *Blockchain* en el sistema europeo
 - 2.8. Principios de registración y cadena
 - 2.8.1. Inscripción y oponibilidad
 - 2.8.2. Legitimación registral
 - 2.8.3. Legalidad y publicidad material
 - 2.9. Registro DLT de operaciones tokenizadas sobre bienes muebles
 - 2.9.1. Viabilidad legal de un registro de *Tokens* sobre muebles y de operaciones tokenizadas respectivas
 - 2.9.2. Ventajas económicas e industriales
 - 2.9.3. Cautelas jurídicas: el problema de la doble venta y la consolidación de derechos del comprador del *Token*
 - 2.10. Seguridad jurídica y resiliencia operativa: reglamentación europea
 - 2.10.1. Resiliencia operativa digital: concepto y régimen europeo
 - 2.10.2. Seguridad jurídica y resiliencia operativa
 - 2.10.3. Aplicación a los mercados financieros

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 intenso 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 valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

Este programa en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Derecho de Blockchain y Seguridad Jurídica**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





Curso Universitario
Derecho de Blockchain
y Seguridad Jurídica

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

Curso Universitario

Derecho de Blockchain
y Seguridad Jurídica