

Curso Universitario

Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional





Curso Universitario Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional

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

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

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

Las nuevas tecnologías Blockchain y las criptomonedas están cambiando la forma en que se realizan las transacciones financieras y comerciales, mientras que el Ordenamiento Constitucional establece los límites y garantías para el ejercicio del poder público y la protección de los derechos fundamentales. Por tanto, los profesionales que deseen trabajar en estas áreas deben tener una comprensión profunda de los marcos regulatorios relacionados con Blockchain, así como sus implicaciones prácticas y éticas de su aplicación. Ante esto, TECH ha creado la siguiente titulación 100% online en la que proporcionará al alumnado los conocimientos más rigurosos y actualizados. Todo ello presentado mediante recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología *Relearning*.

“

TECH te garantiza un aprendizaje dinámico y enfocado a las demandas actuales de la industria, por lo que encontrarás un plan de estudios de gran impacto”

En la actualidad, la tecnología Blockchain ha transformado significativamente la forma en que se realizan las transacciones comerciales y financieras en todo el mundo. Este cambio ha impulsado la necesidad de una regulación sólida para garantizar la seguridad y la privacidad de los datos en las transacciones. Al mismo tiempo, el Ordenamiento Constitucional establece las garantías para el ejercicio del poder público y la protección de los derechos fundamentales.

De modo que, este Curso Universitario responde a las necesidades actuales del profesional que desea especializarse en estas áreas. El programa ofrece una perspectiva actualizada y completa sobre los marcos regulatorios relacionados con el Blockchain y el Ordenamiento Constitucional, y proporciona a los alumnos herramientas y habilidades prácticas para enfrentar los desafíos que se presentan en estos campos.

Además, el programa se desarrolla en un formato 100% online, lo que permite una mayor flexibilidad horaria y adaptabilidad a la rutina diaria de cada profesional. Sumado a esto se encuentra la metodología Relearning, basada en la reiteración y la experiencia, suponiendo ejercicios reales y de simulación. También, cuenta con recursos audiovisuales de gran impacto, lecturas complementarias y un cuadro docente experimentado.

Este **Curso Universitario en Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional
- ♦ 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



La modalidad online de este programa te permite compaginar tu rutina diaria con la adquisición de nuevos conocimientos”

“

Una vez te hayas titulado estarás más cerca de cumplir tus objetivos profesionales”

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 en los horarios de tu conveniencia, sin tener que asistir a centros presenciales ni clases simultaneas.

Conviértete en un especialista de la reforma del reglamento europeo eIDAS y Blockchain con esta capacitación 100% online.



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, lo que potenciarán las habilidades del profesional y le llevarán a adquirir nuevas destrezas imprescindibles para su praxis. De este modo se garantiza una adquisición nueva del conocimiento de forma dinámica y efectiva, utilizando además la metodología *Relearning*.



“

Si entre tus objetivos está la ampliación de tus conocimientos y la innovación de tu labor profesional, este Curso Universitario es para ti”



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



Amplia tus destrezas en función de un gran campo laboral como es la legislación de Blockchain”



Objetivos específicos

- ♦ Desarrollar los elementos clave para comprender los mecanismos de ejercicio de la democracia societaria accionarial y del derecho de participación política a través del empleo de plataformas y sistemas distribuidos
- ♦ Analizar, desde los planos del derecho de la competencia, de la propiedad intelectual y del derecho penal, las legítimas limitaciones al ejercicio de derechos y libertades públicas por los ciudadanos cuando realizan transacciones en Blockchain
- ♦ Adquirir capacidad crítica de enjuiciamiento sobre el fenómeno de la criptoanarquía y en general sobre la criptodelincuencia
- ♦ Ponderar debidamente las consecuencias de la autorregulación internodal de cuestiones de competencia entre empresas que cooperan en una red DLT
- ♦ Valorar adecuadamente la significación jurídica y el impacto legal del uso de Blockchain en la sociedad digital y de la información, en el contexto de una nueva sociedad descentralizada
- ♦ Abordar cuestiones de competencia y propiedad industrial que presenta el uso de las redes sociales en los ecosistemas Blockchain
- ♦ Examinar el proceso de regulación del fenómeno general de digitalización corporativa, y el de incorporación de la DLT al proceso
- ♦ Determinar los problemas que presenta el uso de Blockchain en las cadenas de valor desde la óptica de la competencia y de la propiedad industrial

03

Dirección del curso

Para garantizar una capacitación rigurosa y con grandes resultados, TECH ha seleccionado para la dirección del programa un cuadro docente experimentado y en activo. Se trata de expertos y especialistas en el manejo de la regulación del Blockchain, quienes a su vez han integrado a su práctica el ordenamiento constitucional, potenciando sus perfiles y llegando a la cúspide del campo profesional. Por ello, han contribuido a la realización del material de estudio, vertiendo sus conocimientos y trayectoria.





“

Los mejores profesionales del campo reunidos en un mismo programa para brindarte las claves de la regulación Blockchain”

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

“

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

04

Estructura y contenido

El contenido de este programa ha sido diseñado siguiendo los lineamientos requeridos por la rama del Derecho y su aplicación en las nuevas tecnologías. Dentro, el profesional encontrará información actualizada y rigurosa sobre la regulación del Blockchain y el ordenamiento constitucional. 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. De este modo el profesional logrará capacitarse en un sector en auge y con alta demanda.



“

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 Derechos Fundamentales

- 1.1. Privacidad y protección de datos en transacciones de red Blockchain
 - 1.1.1. Derecho a la intimidad y privacidad de datos en redes DLT
 - 1.1.2. Derechos de rectificación y supresión en una Blockchain permissionada
 - 1.1.3. Derechos estatales en conflicto con la privacidad en Blockchain
- 1.2. Blockchain como espacio para la identidad digital
 - 1.2.1. Sistemas de identidad digital
 - 1.2.2. Necesidad de la identidad digital para realizar transacciones: debate de supervisión
 - 1.2.3. Configuración de la identidad criptográfica en una Blockchain pública
- 1.3. La identidad digital soberana. Implementación en Blockchain
 - 1.3.1. La identidad soberana o autónoma
 - 1.3.2. Utilidades públicas de la identidad soberana
 - 1.3.3. Mecanismos de implementación
- 1.4. Blockchain y Régimen de la Firma Digital
 - 1.4.1. Régimen de la firma digital
 - 1.4.2. La firma digital para las transacciones en Blockchain. Necesidad y alcance
 - 1.4.3. Adecuación a Blockchain del régimen de la firma digital
- 1.5. Reforma del reglamento europeo eIDAS y Blockchain
 - 1.5.1. Reglamento europeo sobre identidad digital. Contenido y finalidad
 - 1.5.2. Avances reglamentarios en la segunda versión de eIDAS
 - 1.5.3. Previsión y sentido de un régimen de identidad sobre Blockchain en eIDAS 2
- 1.6. Derechos de participación política y Blockchain
 - 1.6.1. Criptoanarquía y ejercicio de derechos fundamentales en Blockchain
 - 1.6.2. Democracia líquida y registros distribuidos
 - 1.6.3. Voto a distancia en elecciones públicas y Blockchain
- 1.7. Ejercicio de Derechos Societarios y Blockchain
 - 1.7.1. Derechos políticos de voto del socio en sociedades de capital
 - 1.7.2. Derecho político de representación del socio
 - 1.7.3. Derechos económicos del socio. Panorama actual
- 1.8. Límites a la Protección de Derechos Fundamentales en Blockchain
 - 1.8.1. Revelación de la identidad en Blockchain y delitos de blanqueo de capitales: la financiación de actividades delictivas
 - 1.8.2. Delitos de estafa amparados en el uso de la DLT
 - 1.8.3. Otros delitos económicos y patrimoniales

- 1.9. Libertad de empresa y políticas de competencia
 - 1.9.1. Blockchain y libertad de establecimiento y prestación de servicios
 - 1.9.2. Cuestiones de Derecho Internacional privado
 - 1.9.3. Coopetición en redes públicas permissionadas y autorregulación internodal de políticas de competencia
- 1.10. Políticas de conflictos de interés en redes descentralizadas
 - 1.10.1. Conflictos de interés en los ecosistemas Blockchain: fuentes y peligros
 - 1.10.2. Sistemas de resolución de conflictos
 - 1.10.3. Políticas de prevención en redes públicas permissionadas

Módulo 2. Regulación de la Sociedad de la Información, Derecho Digital y Blockchain

- 2.1. Régimen general de servicios de la Sociedad de la Información y Blockchain
 - 2.1.1. Servicios de la Sociedad de la Información y servicios prestados en redes Blockchain
 - 2.1.2. Panorama regulatorio internacional
 - 2.1.3. Derecho de la sociedad distribuida y descentralizada
- 2.2. Redes sociales y ecosistemas Blockchain: impacto regulatorio
 - 2.2.1. Uso de redes sociales por ecosistemas permissionados
 - 2.2.2. Política de competencia y uso de las redes sociales por socios de las redes DLT
 - 2.2.3. Políticas de propiedad industrial de las redes DLT y empleo de las redes sociales
- 2.3. Digitalización corporativa y uso de Blockchain
 - 2.3.1. La digitalización corporativa: rol de la DLT
 - 2.3.2. Sostenibilidad corporativa y empleo combinado de tecnologías de la información
 - 2.3.3. Análisis de las relaciones jurídicas entre socios y otros stakeholders con uso de la DLT
- 2.4. Cadenas de valor, Derecho de la Distribución y Blockchain
 - 2.4.1. Blockchain y contratos de distribución
 - 2.4.2. Contratación en cadenas de valor con uso de DLT
 - 2.4.3. Derecho de la competencia
 - 2.5. Colaboración interempresarial y régimen de Blockchain
 - 2.5.1. La DLT como sistema coadyuvante a la trazabilidad y a la escalabilidad en los contratos de colaboración entre empresarios
 - 2.5.2. Colaboración en las relaciones de mandato
 - 2.5.3. Colaboración en las relaciones horizontales: joint venture, cuenta en participación y fórmulas cuasisocietarias

- 2.6. Derecho cooperativo y Blockchain
 - 2.6.1. Blockchain como mecanismo de integración eficiente entre socios cooperativos
 - 2.6.2. Uso eficiente de la DLT en la gestión cooperativa
 - 2.6.3. Incidencia de la DLT en el desarrollo. Derecho cooperativo
- 2.7. Ejercicio del voto telemático en sociedades vía DLT
 - 2.7.1. Blockchain como mecanismo de ejecución y recuento del voto a distancia
 - 2.7.2. Reformas recientes del Derecho societario comparado
 - 2.7.3. El caso de la Ley de Sociedades de Capital
- 2.8. Representación societaria distribuida
 - 2.8.1. Delegación de voto y Blockchain
 - 2.8.2. Solicitud pública de representación por mecanismos distribuidos
 - 2.8.3. Especialidades en el marco de la Ley de Sociedades de Capital
- 2.9. Órganos sociales distribuidos
 - 2.9.1. Derecho de información del Socio y DLT
 - 2.9.2. Convocatoria y formalización del acta de la junta general de accionistas mediante empleo de mecanismos distribuidos
 - 2.9.3. La junta virtual y el uso de Blockchain
- 2.10. Gobernanza Societaria Distribuida
 - 2.10.1. Ayuda a la administración societaria por mecanismos distribuidos
 - 2.10.2. Gobernanza virtual de sociedades centralizadas
 - 2.10.3. Sociedades virtuales y DAOs



A su amplio contenido informativo se suman los recursos audiovisuales más innovadores, desarrollados con la última tecnología”

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 Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional 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 Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional** 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 Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





Curso Universitario Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional

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

Curso Universitario

Regulación de Blockchain y Ordenamiento Constitucional

