

Experto Universitario

Regulación de los Ecosistemas DLT



Experto Universitario Regulación de los Ecosistemas DLT

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-regulacion-ecosistemas-dlt

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los desafíos que han surgido del desarrollo de la contabilidad distribuida a través de su escisión de la tecnología *Blockchain* han puesto en manifiesto el valor de estos procesos, gracias a los cuales ha sido posible crear bases de datos seguras, estables y compartidas con cualquier lugar del mundo. Sin embargo, se trata de un área computacionalmente compleja, la cual abarca un marco normativo tan amplio como su propio alcance y cuyo dominio es necesario para efectuar una práctica ética y legal. En base a ello, TECH ha puesto en marcha un proyecto académico 100% online con el que el letrado podrá ahondar en sus entresijos, adquiriendo un conocimiento teórico y práctico especializado sobre la política regulatoria de *Blockchain* y de la Sociedad de la Información en menos de 6 meses.





Si buscas especializarte en Derecho Digital y Blockchain en menos de 6 meses y de forma 100% online, este programa es perfecto para ti"

El desarrollo de la DLT (*Distributed Ledger Technology* o Tecnologías de Contabilidad Distribuida), ha generado un amplio abanico de desafíos y oportunidades para los mercados capitales. Gracias a la evolución de las estrategias *Blockchain* de las cuales han derivado, existe un nuevo enfoque para el intercambio de datos, reduciendo los costes, abarcando nuevos nichos de negocio y mejorando la eficiencia de algunos procesos relacionados con los contextos financieros y capitales. De esta forma, hoy en día millones de empresas de todo el mundo apuestan por una estrategia basada en la inversión en las cadenas de valores, las cuales permiten, entre otros aspectos, obtener beneficios de las transacciones en el entorno cripto, así como a través de las DeFi y el comercio electrónico.

Con el paso del tiempo y con la presencia cada vez más notoria de este tipo de actividades en el mercado digital actual, ha sido necesario el desarrollo de un ordenamiento específico para garantizar una práctica ética y consensuada, en la que la seguridad esté garantizada. Por ello, el papel que han pasado a desempeñar los profesionales del ámbito jurídico es esencial, ya no solo en la defensa de los derechos de las entidades, sino en la orientación hacia el cumplimiento de sus deberes. En base a ello, TECH ha decidido lanzar el Experto Universitario en Regulación de los Ecosistemas DLT, un completo y exhaustivo programa que permitirá al egresado especializarse en un área en continua expansión como es la relacionada con la contabilidad distribuida en el ámbito digital. Además, su plan de estudios contempla un apartado dedicado a la política regulatoria de *Blockchain* y a la gestión de la Sociedad de la Información, aspectos que deberá dominar para efectuar una praxis jurídico-normativa del máximo nivel.

Para ello, contará con 540 horas de contenido diverso diseñado por un equipo versado en el Derecho Digital, el cual estará a su entera disposición durante los 6 meses en los que se distribuye esta capacitación. Entre los recursos, destaca el material adicional, el cual estará compuesto por: artículos de investigación, lecturas complementarias, resúmenes dinámicos de cada unidad, casos de uso, videos al detalle, etc. Así, podrá ampliar cada apartado de manera totalmente personalizada. Sin embargo, la característica más significativa de este programa es su cómodo y flexible formato 100% online, gracias al cual podrá versarse en Regulación de los Ecosistemas DLT desde donde quiera y sin tener que preocuparse por horarios ni clases presenciales.

Este **Experto Universitario en Regulación de los Ecosistemas DLT** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Trabajarás de forma intensiva en el abordaje de casos de uso relacionados con el ordenamiento jurídico del Blockchain, para que domines sus estrategias de manera real y efectiva”

“

Gracias a la forma dinámica y multidisciplinar con la que ha sido diseñado el plan de estudios del programa, podrás perfeccionar tu praxis ética en la regulatoria de Blockchain desde donde quieras y sin horarios estáticos”

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 le 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 de la capacitación. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de video interactivo realizado por reconocidos expertos.

Un programa que pondrá a tu disposición 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional con el que podrás ampliar cada apartado de manera personalizada, en base a tus exigencias y necesidades.

¿Te interesa el internet del valor y buscas diferenciarte del resto de juristas por tu dominio de las redes DLT de la Economía distribuida? Apuesta, entonces, por este Experto Universitario para conseguirlo.



02 Objetivos

El desarrollo de este programa en Regulación de los Ecosistemas DLT se ha llevado a cabo con el objetivo de poner a disposición de los egresados toda la información que les permita, de manera sencilla, rápida y garantizada, especializarse en esta área de forma 100% online. Así, podrán llevar a cabo una praxis del máximo nivel en la gestión, el análisis y la orientación de la actividad relacionada con el *Blockchain* en base a un conocimiento exhaustivo sobre su ordenamiento jurídico.





“

El curso de este programa te dará las pautas para conocer detalladamente la influencia del Blockchain en la contratación en régimen de colaboración interempresarial vertical y horizontal”



Objetivos generales

- ◆ 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
- ◆ 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



Podrás ahondar en las relaciones entre Derecho Societario y Corporativo, y la implementación de procesos de gobernanza a través del empleo de Blockchain en la actividad empresarial actual"





Objetivos específicos

Módulo 1. *Blockchain* y ordenamiento jurídico

- ♦ 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

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

- ♦ 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

Módulo 3. Ética, políticas sociales y política regulatoria de *Blockchain*

- ♦ Analizar los modelos socioeconómicos y normativos que ordenan las políticas regulatorias de *Blockchain*
- ♦ Examinar las alternativas públicas para el control de la exclusión social y financiera al emplearse en la industria la DLT
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre casos de uso de *Blockchain* en las Administraciones nacionales y europeas
- ♦ Manejar problemas de derecho industrial y de la competencia que plantea la noción de interoperabilidad de las redes DLT
- ♦ Abordar las cuestiones jurídicas asociadas a políticas de subvenciones o ayudas estatales que involucren casos de uso de *Blockchain*

03

Dirección del curso

El claustro de este programa está formado por un equipo de juristas del máximo nivel procedente de distintas áreas del Derecho relacionado con el ámbito informático y digital. Gracias a ello, el egresado contará con el apoyo versado de los mejores especialistas, los cuales compartirán sus estrategias de éxito, así como las pautas más efectivas y eficaces para llevar a cabo una praxis de la abogacía sin parangón, la cual logrará situar el prestigio del alumno en la cúspide del sector por su conocimiento exhaustivo de las políticas regulatorias de *Blockchain* en el marco actual.



“

El equipo docente ha seleccionado casos reales de sus propios despachos, para que pongas en práctica tus competencias a través de la resolución de situaciones que te encontrarás en el mercado laboral actual”

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. 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

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

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 equipo docente ha llevado a cabo una importante labor de investigación y selección para conformar las 540 horas de contenido teórico, práctico y adicional, que componen el plan de estudios de este Experto Universitario. Sin embargo, se trata de una experiencia académica en la que, de manera garantizada, el egresado encontrará la respuesta a todas sus preguntas, y le permitirá especializarse en el área de los Ecosistemas DLT en tan solo 6 meses de capacitación 100% online.



“

¿Sabías que podrás descargar la totalidad del contenido de este Experto Universitario? De esta manera contarás con la posibilidad de consultarlo siempre que quieras, incluso, una vez culminado el programa”

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. 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

Módulo 3. Ética, políticas sociales y política regulatoria de *Blockchain*

- 3.1. Modelo de sociedad, normación y cuestiones éticas que plantea *Blockchain*
 - 3.1.1. Hacia una sociedad sin intermediarios
 - 3.1.2. Autorregulación, descentralización y globalización del Derecho
 - 3.1.3. Ética y uso de la DLT: alcance social y metajurídico
- 3.2. *Blockchain* y asimetrías de la información: debate regulatorio y económico
 - 3.2.1. La asimetría del proceso de digitalización: la exclusión social y financiera y el uso alternativo de *Blockchain*
 - 3.2.2. Propuestas correctoras desde la premisa de control público de los PDLs
 - 3.2.3. Regulación pública multisectorial del fenómeno
- 3.3. Uso gubernamental de la DLT y política jurídica sobre *Blockchain*
 - 3.3.1. Política legal sobre *Blockchain*
 - 3.3.2. Riesgos de apropiación político-económica de los beneficios sociales de la DLT
 - 3.3.3. Mecanismos de mitigación
- 3.4. *Blockchain* en las administraciones públicas
 - 3.4.1. Nodos públicos en redes públicas permisionadas
 - 3.4.2. Utilidades en *Public Procurement* y contratación de bienes y servicios públicos
 - 3.4.3. Mecanismos alternativos de transparencia
- 3.5. Confianza distribuida y reordenación de las políticas públicas
 - 3.5.1. Confianza distribuida y descentralizada
 - 3.5.2. Compatibilidad entre centralización de las políticas públicas y sistemas de confianza descentralizada
 - 3.5.3. Reordenación de la planificación pública general y sectorial conforme a una incorporación eficiente de la DLT en el proceso de digitalización de la sociedad
- 3.6. Interoperabilidad sistémica y política normativa
 - 3.6.1. Noción técnica de interoperabilidad
 - 3.6.2. Políticas normativas promotoras de la interoperabilidad
 - 3.6.3. Cuestiones de competencia y propiedad industrial
- 3.7. Políticas sociales y ayudas económicas sectoriales instrumentadas sobre DLT
 - 3.7.1. *Blockchain* y ayudas económicas
 - 3.7.2. Técnicas de implementación pública de ayudas sociales en DLT
 - 3.7.3. Cuestiones regulatorias asociadas

- 3.8. Ética de los ecosistemas distribuidos y su proyección normativa
 - 3.8.1. Aproximación al contenido de la ética de los ecosistemas distribuidos
 - 3.8.2. Autorregulación de la ética y buenas prácticas en redes público-permisionadas
 - 3.8.3. Relación con los regímenes de conflictos de interés, competencia y políticas de propiedad industrial
- 3.9. Cuestiones socioeconómicas y éticas que plantea el uso combinado de tecnologías de la información
 - 3.9.1. Inteligencia artificial y DLT
 - 3.9.2. Internet de las cosas, realidad aumentada y virtual, y DLT
 - 3.9.3. Otras tecnologías asociadas
- 3.10. Escalabilidad de la DLT y convergencia regulatoria
 - 3.10.1. Umbral de eficiencia en el uso de las redes: sistema de incentivos en la definición de protocolos de red DLT
 - 3.10.2. Escalabilidad de los negocios desplegados sobre aplicaciones descentralizadas y escalabilidad de la red. El ejemplo de internet
 - 3.10.3. La escalabilidad de *Blockchain* como motor económico y de la globalización regulatoria en derecho de internet y en derecho digital

“*Es, sin lugar a dudas, una oportunidad ideal para especializarse en un ámbito en crecimiento como es el del DLT de la mano de los mejores expertos con el aval de una grandísima universidad como es TECH”*



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.



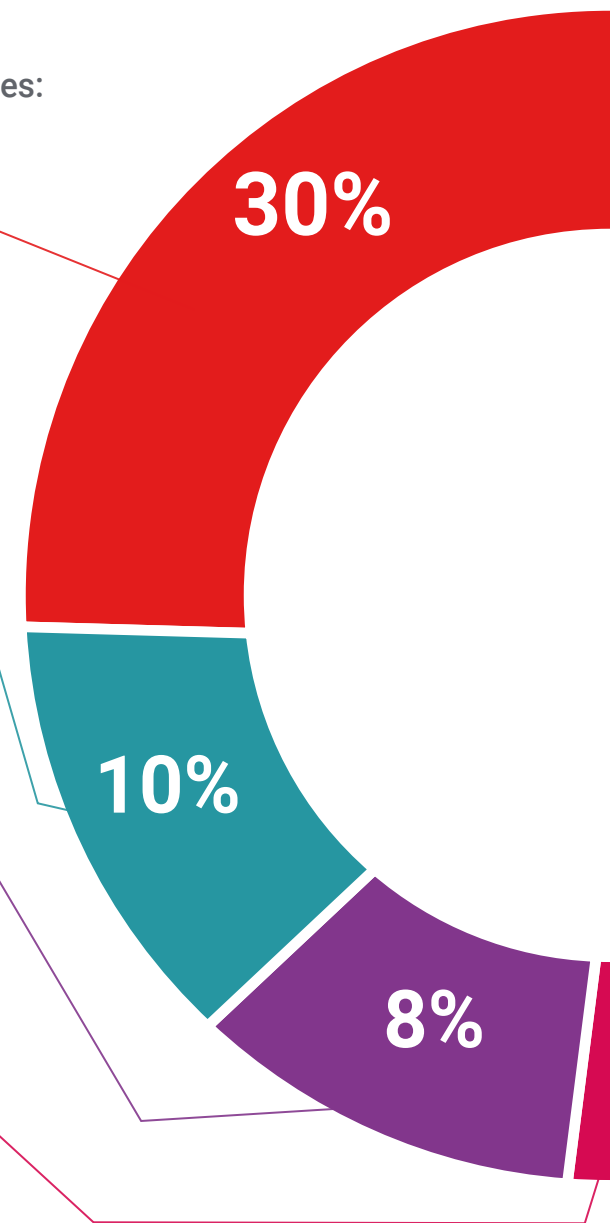
Prácticas de habilidades y competencias

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 Experto Universitario en Regulación de los Ecosistemas DLT garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Regulación de los Ecosistemas DLT** 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: **Experto Universitario en Regulación de los Ecosistemas DLT**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario Regulación de los Ecosistemas DLT

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Regulación de los Ecosistemas DLT

