

Capacitación Práctica

Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos



Capacitación Práctica
Blockchain, Smart Contracts
y Criptoactivos

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 12

06

Condiciones generales

pág. 14

07

Titulación

pág. 16

01

Introducción

El *Blockchain* ha pasado de ser una infraestructura fundamental en diversas industrias, desde finanzas hasta logística y atención médica, gracias a su capacidad para garantizar la transparencia, seguridad y descentralización. Por su parte, los *Smart Contracts*, ejecutables automáticamente cuando se cumplen ciertas condiciones, han revolucionado la forma de los acuerdos comerciales y legales, aumentando la eficiencia y reduciendo la necesidad de intermediarios. Mientras tanto, los Criptoactivos han experimentado una creciente aceptación, tanto como inversión especulativa como como medio de intercambio. En este contexto, TECH ha desarrollado un programa práctico de 3 semanas, en las que el especialista se integrará en un equipo versado en este ámbito dentro del Derecho, poniéndose al día en las últimas novedades y tecnologías disponibles.

66

Con esta Capacitación Práctica de TECH, profundizarás en cómo el *Blockchain*, los *Smart Contracts* y los Criptoactivos funcionan en la práctica, permitiéndote asesorar de manera más efectiva a tus clientes”



El *Blockchain* ha demostrado su valía más allá de las criptomonedas, encontrando aplicaciones en una variedad de industrias, desde la logística hasta la atención médica. Por su parte, los *Smart Contracts* automatizan procesos y garantizan la transparencia y la seguridad, mientras que los Criptoactivos continúan siendo objeto de interés con la aparición de nuevas criptomonedas y la evolución de marcos normativos en todo el mundo. En este escenario, TECH ha diseñado un programa que consiste en una estancia de 120 horas en un centro de referencia en Derecho que se sirva de estas tecnologías en su labor diaria.

Así, durante 3 semanas, el egresado pasará a formar parte de un equipo de especialistas del máximo nivel, con los que trabajará activamente en el manejo de la última tecnología para realizar proyectos *Blockchain*, redactar contratos inteligentes y garantizar el cumplimiento de valores en transacciones con Criptoactivos. De esta manera, podrá ponerse al día, no solo de las estrategias legales más efectivas, sino que podrá implementar a su praxis las habilidades tecnológicas para utilizar con eficacia estos sistemas. Así, participará en un programa que elevará su talento legal y tecnológico al máximo nivel.

Asimismo, durante esta estancia contará con el apoyo de un tutor adjunto, que velará porque se cumplen los requisitos para los que se diseñó esta Capacitación Práctica. Por ello, el especialista trabajará con total garantía y seguridad en el manejo de la tecnología más innovadora.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Cursar esta Capacitación Práctica en Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos será fundamental en la era digital actual por varias razones clave. En primer lugar, estas tecnologías están redefiniendo la práctica legal en numerosos campos, desde contratos hasta propiedad intelectual y regulación financiera. Además, al comprender su funcionamiento, los abogados podrán brindar asesoramiento jurídico especializado a sus clientes en casos relacionados con Criptoactivos y contratos inteligentes. Así, durante 3 intensivas semanas, se integrará en un equipo de trabajo multidisciplinar, donde comprobará de primera mano, tanto los desafíos legales y regulatorios asociados con estas tecnologías, como el desarrollo de estrategias efectivas para mitigar riesgos y garantizar el cumplimiento normativo.

66

Esta Capacitación Práctica te proporcionará las herramientas necesarias para mantenerte actualizado y proporcionar un servicio legal de calidad en un entorno digital en constante evolución”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La última tecnología disponible en Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos presenta avances significativos que impactan directamente en la práctica legal. Con la evolución de la interoperabilidad entre cadenas de bloques, los abogados pueden enfrentarse a casos transfronterizos con mayor facilidad, utilizando soluciones que permiten la transferencia de activos digitales entre diferentes redes de *Blockchain* de manera eficiente y segura. Además, el desarrollo de los contratos inteligentes proporciona datos externos confiables en tiempo real, fortaleciendo su validez y automatización en una variedad de escenarios legales.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El amplio equipo de profesionales que acompañará al especialista a lo largo de todo el periodo práctico supone un aval de primera y una garantía de actualización sin precedentes. Con un tutor designado específicamente, el alumnado podrá trabajar en casos legales reales en un entorno de vanguardia, permitiéndole incorporar en su práctica diaria los últimos avances en las tecnologías del *Blockchain*, los Smart Contracts y los Criptoactivos.

3. Adentrarse en entornos profesionales de primera

TECH selecciona minuciosamente todos los centros disponibles para las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno de prestigio en el área del *Blockchain*, los Smart Contracts y los Criptoactivos. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tecnologías en su metodología de trabajo.



4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

El mercado académico está plagado de programas pedagógicos poco adaptados al quehacer diario del especialista y que exigen largas horas de carga lectiva, muchas veces poco compatibles con la vida personal y profesional. Por eso, TECH ofrece un nuevo modelo de aprendizaje, 100% práctico, que permite ponerse al frente de procedimientos de última generación en el campo del *Blockchain*, los *Smart Contracts* y los Criptoactivos y, lo mejor de todo, llevarlo a la práctica profesional en tan solo 3 semanas.

5. Abrir la puerta a nuevas oportunidades

Las tecnologías como el *Blockchain*, los *Smart Contracts* y los Criptoactivos ofrecen un amplio abanico de posibilidades, desde la tokenización de activos, hasta la automatización de procesos legales mediante contratos inteligentes. Para los abogados, esto significa la capacidad de expandir su práctica hacia áreas emergentes, como la regulación de criptomonedas, la resolución de disputas relacionadas con contratos inteligentes y la asesoría en transacciones de activos digitales.

66

Tendrás una inmersión práctica total
en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

Los objetivos de este Capacitación Práctica se basarán en proporcionar a los abogados un conocimiento profundo y práctico sobre estas tecnologías disruptivas, así como las habilidades necesarias para aplicarlas de manera efectiva en su contexto profesional. A través de las actividades en escenarios reales, se equipará a los profesionales con las habilidades necesarias para asesorar a sus clientes de manera efectiva en asuntos relacionados con *Blockchain*, *Smart Contracts* y Criptoactivos. Además, adquirirán competencias en la redacción y revisión de contratos inteligentes, la resolución de disputas en entornos descentralizados, y la interpretación de leyes y regulaciones pertinentes a este ámbito.



Objetivos generales

- ♦ Entender los principios básicos de la tecnología *Blockchain* y su funcionamiento
- ♦ Analizar el impacto legal y regulatorio de la tecnología *Blockchain* en diferentes sectores
- ♦ Familiarizarse con las implicaciones legales de la creación, uso y gestión de *Smart Contracts*
- ♦ Estudiar los aspectos legales de las transacciones con Criptoactivos y su tratamiento fiscal
- ♦ Aprender a identificar y mitigar riesgos legales asociados con el uso de *Blockchain* y Criptoactivos

- ♦ Desarrollar habilidades para redactar contratos inteligentes (*Smart Contracts*) que cumplan con los requisitos legales
- ♦ Explorar casos de estudio sobre litigios relacionados con *Blockchain*, *Smart Contracts* y Criptoactivos
- ♦ Dominar los aspectos legales de la propiedad intelectual y la privacidad en el contexto de *Blockchain*
- ♦ Evaluar las implicaciones legales de la tokenización de activos y la Oferta Inicial de Monedas (ICO)
- ♦ Practicar la asesoría legal en proyectos y empresas relacionadas con *Blockchain* y Criptoactivos

66

Aprovecharás las oportunidades y abordarás los desafíos que el Blockchain, los Smart Contracts y los Criptoactivos presentan en el panorama jurídico contemporáneo"



Objetivos específicos

- ♦ Analizar la legislación y regulación existente relacionada con *Blockchain, Smart Contracts* y Criptoactivos en diferentes jurisdicciones
- ♦ Estudiar casos de uso específicos de *Blockchain* y *Smart Contracts* en sectores como la propiedad intelectual, la cadena de suministro y las finanzas
- ♦ Aprender a redactar y revisar contratos inteligentes que reflejen adecuadamente las intenciones y acuerdos legales de las partes involucradas
- ♦ Familiarizarse con los procesos de resolución de disputas y litigios relacionados con *Blockchain, Smart Contracts* y Criptoactivos
- ♦ Desarrollar habilidades para evaluar la seguridad jurídica y técnica de los *Smart Contracts* y las soluciones *Blockchain*
- ♦ Entender los principios de protección de datos y privacidad en el contexto de *Blockchain* y Criptoactivos, incluyendo el cumplimiento normativo (GDPR, CCPA, etc.)
- ♦ Analizar el impacto legal de la tecnología *Blockchain* en la autenticación y gestión de la identidad digital
- ♦ Adquirir conocimientos sobre la responsabilidad legal de los desarrolladores, operadores y usuarios de plataformas *Blockchain* y Criptoactivos

04

Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos está conformada por una estancia práctica en un centro de prestigio, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes y con jornadas de 8 horas consecutivas de preparación práctica al lado de un especialista adjunto. Esta estancia le permitirá al egresado trabajar en casos reales, al lado de un equipo de profesionales de referencia en el área de las últimas tecnologías en el ámbito legal, aplicando los procedimientos más innovadores y asesorando con eficacia a sus clientes en cuestiones relacionadas.

En esta propuesta de capacitación, cada actividad está diseñada para fortalecer y perfeccionar las competencias clave que exige el ejercicio especializado de esta área. De este modo, se potenciará al máximo el perfil profesional, impulsando un desempeño sólido, eficiente y altamente competitivo.

Se trata, sin duda, de una oportunidad para aprender trabajando con expertos en *Blockchain*, abogados especializados en tecnología financiera y profesionales de la industria. Así, se presenta como una nueva forma de entender e integrar los procesos legales, y convierte un centro de referencia en el escenario docente ideal para esta innovadora experiencia en el perfeccionamiento de las competencias profesionales.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Asesoramiento legal	Brindar asesoramiento sobre la redacción y ejecución de contratos inteligentes
	Asesorar en la resolución de disputas relacionadas con contratos inteligentes y transacciones en <i>Blockchain</i>
	Evaluación del cumplimiento normativo de proyectos basados en Criptoactivos
	Asesorar sobre la estructuración legal de Ofertas Iniciales de Monedas (ICO) y ventas de tokens
<i>Smart Contracts</i>	Redactar contratos inteligentes personalizados para diferentes tipos de transacciones
	Revisar la seguridad y validez legal de los códigos de <i>Smart Contracts</i>
	Implementar cláusulas de resolución de disputas en contratos inteligentes
	Automatizar procesos legales utilizando contratos inteligentes para ejecutar acuerdos comerciales
Cumplimiento normativo	Garantizar el cumplimiento de regulaciones financieras y de valores en transacciones con Criptoactivos
	Monitorear cambios en la legislación y adaptar políticas y procedimientos en consecuencia
	Realizar auditorías legales para evaluar el cumplimiento normativo de proyectos <i>Blockchain</i>
	Colaborar con entidades reguladoras para cumplir con los requisitos legales y normativos en el ámbito de <i>Blockchain</i> y criptomonedas
Investigación y análisis	Investigar la legislación aplicable a las transacciones con Criptoactivos en diferentes jurisdicciones
	Analizar la jurisprudencia relacionada con disputas legales en contratos inteligentes
	Estudiar las implicaciones legales de la tecnología <i>Blockchain</i> en la protección de datos personales
	Evaluación de la viabilidad legal de la tokenización de activos tradicionales en la <i>Blockchain</i>

05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

En su máxima de ofrecer una educación de calidad al alcance de la mayoría de las personas, TECH se ha dispuesto a ampliar los horizontes académicos para que esta Capacitación Práctica pueda ser impartida en diversos centros alrededor de la geografía nacional. De esta forma, la universidad ofrecerá una oportunidad única al profesional, que podrá seguir haciendo crecer su carrera al lado de los mejores especialistas del sector.

66

Llevarás a cabo tu estancia práctica de 3 semanas en los mejores y más prestigiosos centros legales y bufetes de abogados. ¿A qué esperas para matricularte?"





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Sánchez Butrón Abogados

País Ciudad
España Alicante

Dirección: Plaza de los Luceros, Placa de los Luceros, 17, 03004

Servicios multidisciplinares, para atender necesidades legales, derecho, economía y administración vigentes, de forma personalizada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Administración y Gestión Pública
- Asesoría Fiscal a Empresas

66

Conocerás de primera mano la realidad laboral del área, en un entorno exigente y gratificante"

06

Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07

Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Capacitación Práctica en Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Capacitación Práctica en Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**

Créditos: **4 ECTS**



futuro
salud, confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones



Capacitación Práctica
Blockchain, Smart Contracts
y Criptoactivos

Capacitación Práctica

Blockchain, Smart Contracts y Criptoactivos

