

Especialización en Innovación Legal

Código SNIES 108742 Bogotá

Registro Calificado 015526, 18 de Diciembre de 2019, 7 años



Se caracteriza por ofrecer un contenido visionario frente a los retos que se presenten en la actualidad con la transformación digital aplicada en el campo legal. Se implementa la metodología de cátedra activa

Plan de Estudios

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN	HORAS DE ESTUDIO	CRÉDITOS
Globalización y Nueva Economía	Los participantes en el programa tendrán mayor conciencia de la etapa económica mundial actual, las razones que la originaron, como aprovecharla y los distintos escenarios que se vislumbran.	12h Trabajo directo 36h Estudio independiente	1 crédito
Tecnología Legal	Desarrollo de habilidades como la ingeniería de transacciones: medio para analizar diversos costos en las transacciones y superar los obstáculos a la hora de ejecutarlas.	12h Trabajo directo 36h Estudio independiente	1 crédito
Codificación para abogados: introducción y aspectos básicos	Dentro de los temas que se pondrán de presente, están: conocimiento de algoritmos, informática, uso de herramientas informáticas.	24h Trabajo directo 72h Estudio independiente	2 créditos

<p>Codificación para abogados: Nivel Avanzado</p>	<p>Desarrollo de habilidades para programar según el tipo de código y cómo resolver errores en la programación inicial. Dominio avanzado de la codificación aplicada a blockchains y smartcontracts, podrá interactuar eficazmente con ingenieros de sistemas o en equipos interdisciplinarios en la programación de los mismos.</p>	<p>24h Trabajo directo 72h Estudio Independiente</p>	<p>2 créditos</p>
<p>Análisis prospectivo del Derecho</p>	<p>Capacidad de aplicar herramientas de la prospectiva estratégica: reconocer los cambios que la tecnología inteligente ha generado en la sociedad colombiana, como influye en el futuro, en la lectura jurídica y en la transformación que las mismas imprimen al ejercicio de la profesión.</p>	<p>24h Trabajo directo 72h Estudio Independiente</p>	<p>2 créditos</p>
<p>Ciberseguridad corporativa</p>	<p>Estar en capacidad de detectar amenazas a la seguridad tanto de la integridad de la información (datos personales, propiedad intelectual, etc.) como de los recursos monetarios. Identificando los actos cometidos por hackers, los nuevos piratas informáticos.</p>	<p>12h Trabajo directo 36h Estudio independiente</p>	<p>1 crédito</p>
<p>Blockchain</p>	<p>Pilares de la revolución tecnológica que se han tomado al mundo; afectando la forma en que se realizan las transacciones y se organizan las sociedades. Permite hacer seguimiento a los procesos logísticos, control a la calidad de productos y servicios. Como el dominio de la tecnología Blockchain será esencial para aumentar la seguridad y trazabilidad de los datos compartidos, evitando errores en la programación.</p>	<p>12h Trabajo directo 36h Estudio independiente</p>	<p>1 crédito</p>

<p>Aplicación Empresarial de los Contratos Inteligentes</p>	<p>Aproximar a los estudiantes al estudio y análisis crítico de los retos legales de la implementación de blockchain, los Smart contracts y su aplicación práctica. Se realizará una revisión crítica y práctica de la aplicación industrial de los Smart contracts a la luz del derecho colombiano.</p>	<p>12h Trabajo directo 36h Estudio independiente</p>	<p>1 crédito</p>
<p>La Inteligencia Artificial aplicada a la Resolución de Conflictos</p>	<p>El desarrollo que ha tenido la inteligencia artificial en materia de resolución de conflictos cambia la forma en como se llevan a cabo todos los procesos. Esta asignatura pretende familiarizar a los abogados del siglo XXI con la tecnología, convirtiéndola en un aliado del ejercicio y no en un obstáculo.</p>	<p>24h Trabajo directo 72h Estudio Independiente</p>	<p>2 créditos</p>
<p>Estructuración del gobierno corporativo basado en Blockchain</p>	<p>Ilustra a los estudiantes acerca de los pros y los contras inherentes al funcionamiento de las sociedades de capital bajo el esquema de los blockchain. El Manejo de la dinámica de emisión de tokens a través de blockchains y el control del gobierno corporativo basado en el blockchain.</p>	<p>12h Trabajo directo 36h Estudio independiente</p>	<p>1 crédito</p>
<p>Transacciones e ingeniería de la inteligencia artificial</p>	<p>Adquirir habilidades que faciliten las interacciones y reduzcan los costos como: costos de agencia, costos de transacción, costos de monitoreo, costos regulatorios y costos de cumplimiento. La comprensión de la inteligencia artificial, la cadena de bloques y los contratos inteligentes será crucial para que el estudiante pueda cumplir su objetivo de forma efectiva.</p>	<p>12h Trabajo directo 36h Estudio independiente</p>	<p>1 crédito</p>

Ética en la era digital

Comprender y concientizar sobre los nuevos retos éticos que trae consigo el hacer negocios en la nueva era digital.

12h Trabajo directo

36h Estudio independiente

1 crédito

Cumplimiento normativo en la práctica del derecho: Manejo del Big Data

Protección de habeas data, protección contra el riesgo del lavado de activos y protección contra la corrupción. El estudiante adquirirá los instrumentos para incorporar dentro de la práctica profesional de la firma todos los avances que la tecnología le aporta a una mejor prestación de sus servicios.

12h Trabajo directo

36h Estudio independiente

1 crédito

Tecnología aplicada al ejercicio profesional del abogado

Los participantes en el programa de la especialización sabrán cómo aprovechar la herramienta de la tecnología inteligente en las empresas, incrementando el nivel de confianza, transparencia y trazabilidad. Objetivo primordial de esta asignatura.

12h Trabajo directo

36h Estudio independiente

1 crédito

Innovación

La innovación se puede comprender desde el diseño de un nuevo producto o servicio hasta la implementación de un proceso de producción o método de gestión organizacional y como se implementa de forma efectiva dentro de una organización. Se realizará una introducción a la innovación, gestión de la cultura organizacional y gestión de la innovación empresarial.

24h Trabajo directo

72h Estudio Independiente

2 créditos

Protección e incentivos a la innovación

Tiene como finalidad capacitar a los abogados a incrementar exponencialmente el valor agregado que ofrecen encajándose en la economía naranja, aprendiendo a detectar los aspectos jurídicos en que se puedan blindar las iniciativas puestas de presente, siendo proactivos en lugar de un obstáculo.

12h Trabajo directo

36h Estudio Independiente

1 créditos

Emprendimiento

Producir creadores de empresas legales diferentes a las firmas clásicas de abogados, en donde tengan la oportunidad de generar Startups, que se encuentren en línea con las necesidades actuales del mercado de servicios jurídicos. Los estudiantes que obtengan las mejores calificaciones en esta materia se les otorgará una beca para cursar el diplomado en Emprendimiento.

24h Trabajo directo

72h Estudio Independiente

2 créditos

Tecnología de Financiamiento

El curso tiene como propósito hacer un análisis de los fenómenos de la financiación colaborativa - Fintech y Crowdfunding como un novedoso mecanismo de financiación y de inclusión financiera en el mundo. Provee una solución a problemas emanados del recaudo de fondos, financiación institucional y ofertas públicas

24h Trabajo directo

72h Estudio Independiente

2 créditos

**Marco jurídico de
las sociedades
BIC y de las
industrias
creativas**

Analizar a profundidad el marco jurídico de las llamadas sociedades BIC, reguladas por la ley 1901 de 2.018, en donde se indica las características de las sociedades que persiguen el beneficio colectivo. De la misma manera se estudiará el contenido de la ley 1834 de 2017, que establece el marco de referencia de las industrias creativas,

12h Trabajo directo

36h Estudio
independiente

1 crédito

(*) La Universidad Externado de Colombia se reserva el derecho a suspender o postergar la especialización de acuerdo con la acogida que reciba en la convocatoria