

POSTGRADO INTERNACIONAL EN DERECHO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Modalidad online

Impartido por ISEADE, El Salvador en alianza con ESEADE, Argentina.



ESEADE





DESCRIPCIÓN GENERAL

En el Postgrado Internacional en Derecho de Nuevas Tecnologías se analizan: **La ley Bitcoin de El Salvador y su contexto internacional**; los Non-Fungible Tokens (NFT); los contratos electrónicos; el Big Data; la protección de la imagen y los derechos de autor en internet; la financiación de empresas intensivas en tecnología y la relación entre inteligencia artificial y derecho, entre otros temas de vital importancia en las próximas décadas.

OBJETIVO GENERAL

Brindar las herramientas legales y regulatorias desarrolladas con el fin de dar respuesta a los nuevos avances tecnológicos.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Razonamiento crítico sobre las normas actuales, en materia de nuevas tecnologías, adquiriendo la capacidad de proponer mejoras a las mismas
- Habilidades de negociación y solución de conflictos concretos planteados por los desafíos de las nuevas tecnologías basados en simulación de escenarios y el estudio de casos reales.

DIRIGIDO A

Abogados que se desempeñan como Gerentes, Asesores o Colaboradores Jurídicos en el área corporativa, bufetes, gobierno u ONGs.

METODOLOGÍA

- Clase 100% online por medio de Zoom
- Análisis de casos concretos, reales e hipotéticos
- Aprendizaje por medio de actividades interactivas, tales como: foros de discusión y preguntas con respuestas abiertas.



MÓDULO 1

DERECHO Y TECNOLOGÍA: MARCO REGULATORIO LOCAL

Catedrática: Karla Alas

Programación de clases:

17, 20, 22, 23, 24, 27, 29 y 30 de septiembre

Horario: 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

1 y 4 de octubre

Horario: 7:00 p.m. a 9:00 p.m.

Objetivo:

Analizar el derecho Informático y su rango de aplicación en el Derecho salvadoreño. El módulo formará al estudiante para obtener una visión transversal y actualizada del Derecho Digital, logrando así abordar, principalmente, los temas civiles, penales y mercantiles relacionados con las tecnologías y las obligaciones de ejecución legal en El Salvador.

Principales temas a abordar:

Introducción

- Introducción a la legislación de internet en El Salvador.
- Conceptos en derecho de las tecnologías.
- Problemática de la tecnología en el derecho.

Derecho en el área financiera y Bitcoin

- Legislación relativa a la inclusión financiera.
- Criptomonedas y la Ley Bitcoin
- Factura electrónica

Áreas propias del derecho en nuevas tecnologías

- Ciberdelitos
- Protección de los datos personales;
- Protección de los consumidores y usuarios.
- Propiedad intelectual y tecnología.
- Prueba digital.

CATEDRÁTICA NACIONAL



**Karla Alas
(El Salvador)**

Socia de la firma ECIIA El Salvador. Es catedrática de ISEADE-FEPADE en el Postgrado de Derecho y Nuevas Tecnologías y además forma parte de Legal Hackers, un movimiento global de abogados, políticos, diseñadores, tecnólogos y académicos que exploran y desarrollan soluciones creativas para algunos de los problemas más apremiantes en la intersección de la ley y la tecnología. Es líder para el programa Womcy Geek de la Organización WOMCY (Women in Cybercrime) y pertenece al capítulo EL Salvador, de Internet Society. Becaria de la Escuela del Sur de Gobernabilidad en Internet. Licenciada en Ciencias Jurídicas de la Universidad José Matías Delgado.



MÓDULO 2

PROPIEDAD INTELECTUAL Y TECNOLOGÍA

Catedrático: Pablo Iannello

Programación de clases:

27 y 28 de octubre
3, 4, 10, 11, 24, 25 y 26 de noviembre
1 de diciembre
Horario: 5:30 pm a 7:30 pm

Objetivo

Presentar las principales innovaciones que la transformación tecnológica ha introducido en materia de derecho de autor, marcas y patentes. Comprender la responsabilidad de las plataformas de internet. Identificar los principales avances en materia de biotecnología. Conceptualizar como el sistema de Tokens ha revolucionado el mercado cultural (Obras de arte digital únicas respaldadas por Blockchain). Comprender los usos no tradicionales del derecho de autor incluyendo la protección de video juegos, inteligencia artificial entre otros.

Principales temas a abordar:

Protección de Intangibles

- Protección de marcas en internet, sistemas de “notice and take down”.
- Protección de derechos de autor y de nombres de dominio.
- La propiedad intelectual de las industrias creativas y el desarrollo de internet.
- Mecanismos de ciberseguridad.

Aplicación de Normativa

- Problemas de jurisdicción y ley aplicable.
- Contenidos en el dominio público
- Responsabilidad derivada de internet y responsabilidad de los buscadores.
- Protección del consumidor en entornos digitales.

Modelos Economía Colaborativa y Licenciamiento

- Plataformas de economía colaborativa.
- Sistemas de open source vs. sistemas remunerados.
- Non-Fungible Tokens (NFT)
- Su impacto en la propiedad intelectual y sus posibilidades regulatorias, así como también los denominados usos no tradicionales del derecho de autor.

CATEDRÁTICO INTERNACIONAL



**Pablo Iannello
(Argentina)**

Director del departamento de Economía y Ciencias Políticas de ESEADE. Profesor del programa de derecho y tecnología, así como de protección internacional de propiedad de la Universidad de Dayton, USA, profesor del máster en propiedad intelectual UdeSA OMPI. Magíster en Análisis Económico del Derecho Universidad Torcuato Di Tella (UTDT.) Doctorando (UBA) LLM Law and Economics, UTDT.



MÓDULO 3

REGULACIÓN DE FINTECH, BITCOIN Y OTROS CRIPTOACTIVOS

Catedrático: Pablo Iannello

Programación de clases:

19, 20, 21, 26, 27 y 28 de enero

2, 3, 4 y 9 de febrero

Horario: 5:30 p.m. a 7:30 p.m.

Objetivo

Introducir a los alumnos a las últimas transformaciones de la revolución digital y su impacto en la profesión legal. Presentar los principales desafíos regulatorios en materia de tecnología en el aspecto financiero y de Cripto activos. Evaluar las principales políticas públicas globales materia de Bitcoin y otros Cripto activos. Introducir los conceptos de Smart Contract y su aplicación en el sistema financiero. Comprender las nuevas formas de mercado digital y su implicancia en el derecho de competencia

Principales temas a abordar:

Cripto-monedas y Blockchain

- El surgimiento y regulación de Bitcoin a nivel global.
- Naturaleza, elementos y tipos de blockchain. Tendencias regulatorias y aspectos legales de la industria.
- Regulación de las criptomonedas y criptoactivos.
- El caso de Bitcoin. Regulación en US y EU.
- Fondo y regulación a través de criptoactivos. Acuerdos SAFT. Impacto de los criptoactivos en la estructura de capital de las entidades financieras y las recomendaciones de Basilea.
- Monedas digitales y lavado de activos. Diseño de política de compliance.
- Regulación comparada de las entidades de trading de criptoactivos.

Fintech

- Sandbox regulatorios.
- Smart Contracts: Principales desafíos regulatorios.
- Drafting de Smart contracts.
- Títulos valores y tokens. ICO's y STO's.
- Defensa de la competencia y Big Data. Doctrina de las facilidades esenciales.

CATEDRÁTICO INTERNACIONAL



**Pablo Iannello
(Argentina)**

Director del departamento de Economía y Ciencias Políticas de ESEADE. Profesor del programa de derecho y tecnología, así como de protección internacional de propiedad de la Universidad de Dayton, USA, profesor del máster en propiedad intelectual UdeSA OMPI. Magíster en Análisis Económico del Derecho Universidad Torcuato Di Tella (UTDT.) Doctorando (UBA) LLM Law and Economics, UTDT.



MÓDULO 4

START-UPS TECNOLÓGICAS

Catedrático: Georgina Lecovick

Programación de clases:

21,22, 23, 24 y 25 de febrero

2, 3, 4, 7 y 8 de marzo

Horario: 5:30 p.m. a 7:30 p.m.

Objetivo

Presentar el marco legal de empresas intensivas en tecnología en su fase de inicio. El riesgo que asumen las empresas de tecnología requiere la elaboración de documentos y controles legales específicos, sobre todo en su fase inicial. Este módulo brindará las herramientas necesarias para formar al profesional en un asesoramiento exitoso en este tipo de negocios.

Principales temas a abordar:

Empresas “start-ups tecnológicas”

- Descripción de negocios en empresas start-ups tecnológicas.
- Estructuras societarias basadas en tecnología y convenios de accionistas en start-ups. (Modelos Internacionales)
- Redacción de contratos de licencia en compañías tecnológicas en fase de inicio.
- Protección de los intangibles de la start-ups soluciones legales vs soluciones de mercado.

Valuación y Financiamiento

- Financiación de proyectos con capital de riesgo e inversores ángeles.
- Negociación de rondas de inversión.
- Valuación de start-ups de tecnología.
- Redacción de notas convertibles.

CATEDRÁTICA INTERNACIONAL



**Georgina Lecovick
(Argentina)**

Abogada asociada en el estudio Nicholson y Cano, en las áreas derecho tributario y societario – start ups. Profesora Visitante ESEADE programa de Derecho y Tecnología.

Abogada y contadora, Graduada de la Universidad Argentina de la Empresa, cuenta con estudios de postgrado en Derecho Tributario.



MÓDULO 5

DERECHO INFORMÁTICO Y CONTRATOS

Catedrática: Romina Iannello

Programación de clases:

21, 22, 23, 25, 28, 29, 30 y 31 de marzo

Horario especial: 5:30 p.m. a 8:00 p.m.

Objetivo

Analizar el derecho informático y su proyección al ámbito contractual. Para ello se analizarán las principales problemáticas y los aspectos más relevantes de los principales contratos informáticos, como también las soluciones más usuales frente a los eventos de incumplimiento. Finalmente se abordarán las políticas de regulación más avanzadas en contratos electrónicos.

Principales temas a abordar:

Derecho Informático

- Concepto y características del derecho informático.
- Contratos informáticos y su diferencia con los contratos electrónicos.

Contratos Electrónicos

- Aspectos complejos de la contratación electrónica (sujetos, forma y contenido).
- Principales contratos electrónicos, cláusulas típicas.

Privacidad de Datos

- Privacidad y protección de la información, datos personales, diseño de política de administración de datos.
- Impacto del GDPR en el Comercio Electrónico.
- Principio de portabilidad de datos.

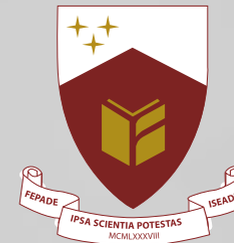
CATEDRÁTICA INTERNACIONAL



**Romina Iannello
(Argentina)**

Socia de OVA abogados, especialistas en alta tecnología. Profesora de Derecho y Alta tecnología en ESEADE y en la Universidad Austral, ambas de Argentina.

Abogada de la Universidad de Buenos Aires y Especialista en Derecho y Tecnología de la Universidad Católica Argentina.



MESES A SER IMPARTIDOS:

Septiembre 2021
a abril 2022

8 meses

INVERSIÓN

US\$ 1,504.00
dividido en 8 cuotas de
US\$ 188.00 c/u

FORMAS DE PAGO

Pago por transferencia bancaria
Pago click/ llamada telefónica.
Pagos con tasa 0% de interés a 12
meses con tarjetas de crédito de
BAC Credomatic, Davivienda y 24
meses con Promérica.

INCLUYE

Graduación online

E-Diploma de ISEADE-FEPADE, El Salvador junto a ESEADE, Argentina, protegido con tecnología blockchain mediante un Código Seguro de Verificación (CSV)

TRABAJO FINAL

Fecha de entrega 25 de abril



REQUISITOS

- Título en ciencias jurídicas.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1. Completar formulario de inscripción y usuario en línea
2. Será contactado para solicitarle documentación adicional
3. Realizar pago.

INSCRÍBETE AQUÍ



CONTÁCTANOS

E-mail: contacto@iseade.edu.sv
Whatsapp: 7971-9877 / 7340-6337

