

POSTGRADO INTERNACIONAL EN
DERECHO EN NUEVAS TECNOLOGÍAS

Impartido por ISEADE-FEPADE, El Salvador
en alianza con ESEADE, Argentina





DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Postgrado Internacional en Derecho de Nuevas Tecnologías tiene por finalidad brindar las herramientas legales y regulatorias desarrolladas para dar respuesta a los nuevos avances tecnológicos. En consonancia con lo expuesto se analizan: 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.

DIRIGIDO A

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

METODOLOGÍA

Las clases tendrán una modalidad teórico-práctica, haciendo especial hincapié en el uso del “método del caso”. Asimismo, se brindarán las herramientas teóricas necesarias para la comprensión de los casos presentados.

El postgrado buscará presentar además los “documentos modelos” más usuales utilizados en la práctica legal internacional a la hora de abordar cada uno de los temas específicos de cada módulo.



MÓDULOS

1

DERECHO Y TECNOLOGÍA: MARCO REGULATORIO LOCAL

Catedrática: Karla Alas

Programación: 23 al 27 de marzo

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.

Marco normativo

- Alcance de la norma del derecho común en las TIC.
- Estudio de la legislación salvadoreña que regulan las TIC.

Derecho y seguridad informática

- Protección de los datos personales.
- Comercio Electrónico
- Habeas data; protección de los consumidores y usuarios.
- Propiedad intelectual y tecnología.
- Delitos informáticos y la prueba digital.
- Firma digital.
- Acercamiento a la transformación digital del abogado e inclusión digital.

2

DERECHO INFORMÁTICO Y CONTRATOS

Catedrática: Romina Iannello

Programación: 20 a 24 de abril

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.

CATEDRÁTICOS



Karla Alas (El Salvador)

Gerente de la división de litigios de la Firma Romero Pineda & Asociados, especialista en áreas de derecho informático y propiedad intelectual. Licenciada en Ciencias Jurídicas de la Universidad José Matías Delgado, conferencista en temas de: Legal Tech, Transformación Digital y Protección de Datos.



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.



MÓDULOS

3

PROPIEDAD INTELECTUAL Y TECNOLOGÍA

Catedrático: Pablo Iannello

Programación: 18 al 22 de mayo

Objetivo: Presentar los desafíos en materia de protección de la propiedad intelectual (marcas y derechos de autor) en industrias intensivas en tecnología. Así mismo, se brindará especial atención a los problemas de derecho a la imagen y la responsabilidad de los buscadores de internet. Se estudiarán otros derechos conexos relacionados como los nombres de dominio y los mecanismos de software libre vs. el software regulado.

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.

4

START-UPS TECNOLÓGICAS

Catedrática: Georgina Lekovic

Programación: 22 al 26 de junio

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 vrs 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.

CATEDRÁTICOS



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 master en propiedad intelectual UdeSA OMPI. Magíster en Análisis Económico del Derecho Universidad Torcuato Di Tella (UTDT.) Doctorando (UBA) LLM Law and Economics, UTDT.



Georgina Lekovic (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.



MÓDULOS

5

TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y DERECHO

Catedrático: Pablo Iannello
Programación: 20 al 24 de julio

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 protección de datos. Evaluar las principales políticas públicas globales en materia de inteligencia artificial y su impacto legal.

Principales temas a abordar:

4IR: 4ª Revolución industrial y derecho

- Cripto monedas y Blockchain: tendencias regulatorias.
- Aspectos legales de la industria Fintech.
- Economía y derecho en el Big Data.
- Inteligencia artificial y derecho.
- Los desafíos del derecho frente a la internet de las cosas.
- "Smart Contracts": principales desafíos.

Marco regulatorio y su aplicación

- Defensa de la competencia y plataformas on-line.
- Doctrina de las facilidades esenciales.
- Principales aspectos del GDPR en Big Data y Blockchain.
- Compliance y management de datos.
- Funding en empresas tecnológicas.

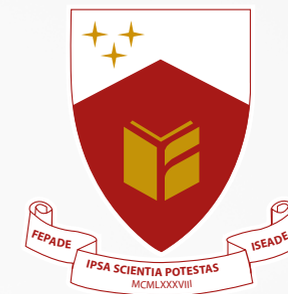
CATEDRÁTICOS



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 master en propiedad intelectual UdeSA OMPI. Magíster en Análisis Económico del Derecho Universidad Torcuato Di Tella (UTDT.) Doctorando (UBA) LLM Law and Economics, UTDT.

**Trabajo final de graduación
24 de agosto.**



DURACIÓN

De marzo a agosto de 2020

6 meses

HORARIO

**Una semana intensiva
por módulo
de lunes a viernes
de 5:30 pm a 9:30 pm**

INVERSIÓN

US\$ 1,981

FORMA DE PAGO

7 cuotas de
US\$ 283 c/u

REQUISITO

**Poseer título
universitario en
ciencias jurídicas**

INSCRIPCIÓN

1

Agendar entrevista

Puede programarse en horario:

Lunes a viernes:
9:45 a.m.-12:00 m.
2:00 p.m.- 6:00 p.m.

Sábado:
8:00 a.m. - 11:30 a.m.

2

Asistir a entrevista

Con la siguiente documentación:

· Usuario en línea completo

· Fotocopia de DUI y NIT

· Fotocopia de Título Universitario.

3

Cancelar primera cuota

Al finalizar la entrevista en caja ubicada en ISEADE.

DESAYUNOS INFORMATIVOS

Martes 4 de febrero, 7:30 am
Jueves 20 de febrero, 7:30 am

CONTÁCTANOS

E-mail: contacto@iseade.edu.sv

Teléfonos: 2212-1734 / 2212-1728 / 2212-1700

Whatsap: 7971-9877 / 7340-6337

