

CURSO

NUEVAS TENDENCIAS EN DERECHO Y TECNOLOGÍA

1. DESCRIPCIÓN

Este curso tiene por objetivo conocer las nuevas tendencias en materia de derecho y tecnología donde las tecnologías comienzan a ser parte del trabajo de los profesionales y obligan a conocer de las innovaciones que se están desarrollando en el campo legal pero que influyen en la toma de decisiones de las organizaciones.

2. OBJETIVOS

Conocer conceptos y materias vinculadas a las nuevas tendencias en derecho y tecnología. Además, del impacto y desafíos en ciertos procesos al interior de la empresa.

3. CONTENIDO

I. Introducción al New Law y al Tech Law.

Descripción: Las nuevas tecnologías traen consigo desafíos no solo desde la perspectiva de regulaciones en ciertos mercados, sino además, la implementación de controles y el uso de recursos tecnológicos en algunos procesos al interior de la empresa. En este escenario, entender la relación entre el derecho y las nuevas tecnologías es importante para identificar la manera de conciliar diversos intereses que se presentan.

II. Plataformas Legales en ambientes legales.

Descripción: La función de la gerencia legal (también conocida como “in house”) al interior de una empresa no se limita a la generación, revisión y validación de instrumentos jurídicos de diversa índole, sino que además, de la integración y el uso de diversas plataformas legales que permitirían facilitar ciertos procesos como contar con información actualizada, precisa y segura, por ejemplo.

En este proceso es esencial el trabajo multidisciplinario con otras unidades como TIC’s. El desarrollo del Legaltech es una realidad que llegó para instalarse en las empresas, el uso de los ERP (Enterprise Resource Planning), CRM (Customer Relationship Management), BW (Business Warehouse) son una constante, sumado al control de gestión de las operaciones permite reducir tiempos en la operación legal pero también nos permite medir los correspondientes KPI (Key Performance Indicator).

III. Blockchain y Smart Contracts.

Descripción: La tecnología Blockchain, revolucionaria y que contiene grandes ventajas para efectos de la seguridad de las transacciones que se producen a través de ella, a nivel jurídico tiene manifestación mediante el uso de “smart contracts” o contratos inteligentes que,

entre otras cosas, permiten automatizar ciertas transacciones pero además, la trazabilidad de algunas operaciones. Al mismo tiempo, han surgido algunas dudas en relación a la aplicación de las reglas comunes en materia de contratación a este tipo de contratos.

IV. Protección de datos personales e impacto en la empresa.

Descripción: La entrada en vigencia del Reglamento Europeo en Protección de Datos Personales, GDPR (General Data Protection Regulation), no solo es una regulación establecida para la Unión Europea, sino que es un estándar técnico-jurídico que ha tenido impacto a lo largo de la orbe. Así, empresas multinacionales que tienen operaciones fuera de las fronteras de la Unión Europea, han optado por adecuar sus procesos a dicha normativa. En el mismo sentido, algunos países como Chile han optado por modificar sus leyes vigentes en materia de protección de datos personales acorde a esta regulación, por lo que su estudio es contingente.

V. Seguridad de activos intangibles y otras regulaciones a considerar.

Descripción: Los activos intangibles existentes al interior de una organización son múltiples, desde softwares, secretos comerciales, know-how y otros activos de información estratégicos para la misma. En este sentido, entender la normativa aplicable y restricciones de los mismos es importante para identificar la manera en que se relacionan con diversos procesos al interior de la empresa.

VI. El Rol de las gerencias legales

Descripción: Principales roles de la gerencia legal moderna. Paso de un rol reactivo a proactivo. El Perfil de las gerencias legales y su relación con otras áreas. Características del rol de la gerencia legal. La responsabilidad de los abogados internos de la gerencia legal. La administración de crisis y el trabajo colaborativo en la gerencia legal y otras áreas.

4. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El curso está estructurado en modalidad de clases presenciales que integra contenidos formales con clases expositivas y análisis de casos.

- Clases conceptuales y expositivas.
- Análisis de casos.

5. DIRIGIDO A

Curso dirigido a profesionales no solo del derecho sino que también del ámbito de la ingeniería informática, auditoría, CISO, oficiales de seguridad de la información, que

quieren conocer los nuevos ámbitos que impacta en la toma de decisiones de las áreas de tecnología y operacionales en las organizaciones.

6. PROFESORES

Andrés Pumarino Mendoza

Abogado, Universidad Adolfo Ibañez. Magíster en Gestión de Negocios, Universidad Adolfo Ibañez. Postítulo Derecho Informático, Facultad de Derecho Universidad de Chile. Profesor Asistente Adjunto PUC, Escuela de Ingeniería. Profesor del Magister en Ciberseguridad Universidad Adolfo Ibañez y del MBA de la Universidad del Desarrollo. Es socio de Legaltrust, oficina informática - Legal.

Juan Pablo González Gutiérrez

Abogado, Universidad Alberto Hurtado. Magíster en Derecho y Nuevas Tecnologías, Universidad de Chile. Diplomado en Propiedad Intelectual e Industrial, Universidad Católica de Chile. Profesor titular, Facultad Economía y Negocios, Universidad Alberto Hurtado. Profesor Facultad de Derecho, Universidad Andrés Bello y Universidad Bernardo O'Higgins. Miembro activo en Free Software Foundation Europe e ILTIA. Actualmente se desempeña como Encargado del Área Legal en materias de Ciberseguridad, Sistema Nacional de Ciberseguridad, Subsecretaría del Interior.

7. BIBLIOGRAFÍA

- Compliance. Cómo gestionar los riesgos normativos en la empresa. Carlos Alberto Saiz, coordinador. Editorial Thomson Reuters, Aranzadi, España, 2015.
- Legal Tech. A practitioners guide, obra coeditada Beck, Hart y Nomos, Editorial Wolters Kluwer, Alemania 2017.
- Compliances. Cumplimiento Normativo y Seguridad en la empresa. Editorial Thomson Reuters, España, 2010.
- Manual del Compliance Officer, Sylvia Enseñat de Carlos, Editorial Thomson Reuters, España, 2016

Sitios Web Recomendados:

- Instituto Chileno de Derecho y Tecnología <http://www.icdt.cl>
- Revista de Derecho Informático de la Universidad de Chile
http://www.derechoinformatico.uchile.cl/CDA/der_informatico_portada

- Universidad Oberta de Catalunya, Barcelona, España. <http://www.uoc.edu/>
- Revista electrónica; Internet, Derecho, Política <http://www.uoc.edu/idp/esp/>

8. INFORMACIÓN GENERAL

- **Lugar:** Sede San Carlos de Apoquindo, Av. La Plaza 680, Las Condes.
- **Duración:** 12 horas, distribuidas en 6 sesiones.
- **Fechas:** 15, 17, 22, 24, 29 de octubre y 5 de noviembre.
- **Horario:** 19:00 a 21:15 hrs.
- **Periodo de postulación:** hasta el 23 de septiembre.
- **Arancel:** \$290.000