

◦ Curso de especialización

# INTRODUCCIÓN AL LEGALTECH PARA PERSONAL TÉCNICO (PDS-ASM)



**Duración**  
3 encuentros de  
2 horas c/u (total 6hs)



**Plataforma:**  
Teams

## Objetivo

Este curso tiene por objetivo dotar a sus participantes de herramientas legales necesarias para comprender el marco legal vigente, sus riesgos y conceptos más importantes.

## Módulos

- Ciberseguridad: Concepto.
- Triada CID: Aspectos generales.
- La responsabilidad de un especialista en ciberseguridad: Penal, Civil, Administrativa y Laboral.
- Responsabilidad civil: Concepto. Tipos. Alcance. Consecuencias.
- Ciberterrorismo: Concepto. Alcance. Consecuencias legales y políticas. Su impacto en la soberanía de las naciones.
- Cibercrimen organizado: Concepto. Alcance. Actualidad en la materia.
- Marco normativo internacional: El convenio de Budapest.
- Marco normativo en la República Argentina: Leyes vigentes. Análisis de sus principales puntos. Alcance. Consecuencias legales.
- Responsabilidad penal: Concepto. Alcance. Consecuencias.
- Delito: concepto. Breve noción de la teoría del delito.
- Penas: concepto. Tipos conforme al código penal.
- Delito informático: Concepto. Alcance.
- Marco normativo comparado: Estados Unidos: leyes vigentes (sistema de leyes del Common Law). España: creación del INCIBE. Antecedentes. (sistema de leyes continental romanista).
- Actualización del convenio de Budapest: principales discusiones en la materia.
- Ética profesional: obligación de guardar secreto profesional. Alcance y límites.

POWERED BY



**BDO**  
Academy

## Dirigido a:

Equipos de trabajo de ciberseguridad y equipos técnicos de TI

## Equipo docente



### Jessica Recalde

Legaltech | Cybersecurity Management | Cyber Risk Management | Information Security Analyst | E-learning Content Creator | Project Manager | Information Security Auditor

Es Abogada egresada de la Universidad de la Cuenca del Plata, y cuenta con 10 años de experiencia en la labor docente, habiendo participado dentro de dicha casa de estudios como alumna adscripta en la cátedra de derecho constitucional, para luego incursionar en la docencia universitaria en academias privadas dedicadas a impartir clases de derecho a alumnos de la carrera de abogacía y capacitaciones a nobeles abogados, tanto en Argentina como en diversos países de Latinoamérica. En el área de ciberseguridad es graduada de los programas de especialización en "Introducción a la ciberseguridad" de la Universidad de Nueva York, "Gestión de la ciberseguridad" del Sistema Universitario de Georgia y "Ciberseguridad en sus aspectos prácticos" becada por el BID y la Universidad Carlos III de Madrid. Recientemente finalizó con un promedio de 8.4 del Programa Especializado CS50s Computer Science for Lawyers becada por la Universidad de Harvard dentro de la modalidad HarvardX. En esta disciplina se desempeñó como docente creadora de contenidos digitales y titular de la cátedra Gestión del Riesgo Cibernético en la Universidad del Istmo de Panamá. Asimismo, es Project Manager certificada del Instituto Capacitarte de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Buenos Aires. Se desempeña desde el año 2021 como Analista Ssr. de Seguridad de la Información dentro del equipo de Aseguramiento de Procesos Informáticos en la consultora BDO Argentina, liderando proyectos que implican el análisis y gestión del cumplimiento de la Norma ISO/IEC 27001 y sus anexos.

### Modalidad virtual:

Las capacitaciones en virtuales se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados, teniendo la ventaja de poder hacer preguntas al docente o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

### Infraestructura

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.