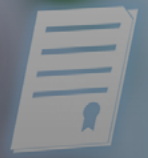




Universidad del Desarrollo  
Facultad de Derecho



ADMISIÓN 2026

VI VERSIÓN

DIPLOMADO EN

# TECNOLOGÍA Y REGULACIÓN

Protección de datos, ciberseguridad y contratación tecnológica

INICIO: 18 DE MAYO 2026



**DECIDE  
DESARROLLA  
IMPACTA**

Lifelong Learning **UDD**

El valor de la formación sin límites



UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO  
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS  
**NIVEL DE EXCELENCIA**  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado - Docencia  
de Postgrado - Vinculación con el Medio - Investigación  
Próxima acreditación: 17 de diciembre 2027

## SOBRE EL PROGRAMA

El impulso a la actividad empresarial es un objetivo primordial en tiempos como los que corren. La labor de todos los profesionales involucrados debe orientarse a manejar las normas que buscan alcanzar esta meta. Con este fin abordaremos desde una perspectiva práctica, materias que influyen directamente en un aumento de valor de la empresa Propiedad Industrial y Derecho de Autor, ilustrando cómo identificar y proteger sus activos intangibles. En este mismo contexto, proponemos ponernos al día con la nueva regulación que se avecina en materia de Protección de Datos Personales, en conjunto con la nueva institucionalidad que busca homologar nuestra legislación con estándares internacionales. A su vez, la empresa debe enfrentar la presencia de nuevos Contratos Tecnológicos y reconocer las normas legales sobre Ciberseguridad. Estar al día y manejar estas materias crearán una diferencia frente a la competencia y los nuevos desafíos de la industria.

## OBJETIVOS DEL DIPLOMADO

- > Capacitar a los profesionales involucrados en la toma de decisiones empresariales en las áreas Propiedad Industrial, Derecho de Autor, Contratos Tecnológicos y Ciberseguridad para que puedan identificar y tomar decisiones informadas en estas disciplinas.
- > Proporcionar a los participantes del Diplomado experiencias de aprendizaje mediante casos y escenarios simulados que les permitan aplicar los conocimientos adquiridos durante las clases.
- > Ayudar a los participantes a comprender los desafíos y las implicaciones de abordar estas materias en el entorno de la empresa moderna.
- > Empoderar a los alumnos para que puedan utilizar su conocimiento adquirido como una ventaja personal y profesional en comparación con sus colegas.
- > Contribuir al crecimiento de la industria al preparar a profesionales capacitados en estas disciplinas.

## DIRIGIDO A

- > Abogados, Ingenieros Civiles y Comerciales. Gerencias administrativas de empresa, expertos en marketing.

## MODALIDAD



### ONLINE EN VIVO

Clases remotas a través de plataforma Zoom en vivo, donde docentes y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido.

\*Las clases online en vivo quedan grabadas por un tiempo determinado.

## METODOLOGÍA

Clases magistrales a distancia vía plataformas de la UDD. Exposición de materia y análisis de casos prácticos y jurisprudencia.

# CONTENIDOS

## MÓDULO I

### PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

#### CONTENIDOS

- > Introducción a los datos personales, origen y definiciones.
- > Legislación comparada. (GDPR, CCPA y otras)
- > Ley de Datos Personales.
- > Protección de Datos Personales en Sector Laboral.
- > Protección de datos personales en el sector público, a propósito de la Ley de Transformación Digital.
- > Desafíos para el uso de datos personales en la Administración del Estado.
- > Transferencia Internacional de Datos Personales. Desafíos para las organizaciones.
- > PET's (Privacy Enhancing Technology).
- > Modelos de autorregulación en materia de datos personales.
- > Rol DPO funciones y expectativas dentro de la organización.
- > Casos prácticos.

## MÓDULO II

### CIBERSEGURIDAD

#### CONTENIDOS

- > Ciberseguridad: Aspectos generales. Derecho y ciberespacio, perspectivas futuras del derecho. Tendencias internacionales regulatorias.
- > Aspectos técnicos de la ciberseguridad. Conociendo estándares de la industria tecnológica. Lex Técnica.
- > Conociendo sobre estándares, Nist. Tendencias en Europa y EE.UU.
- > Estándar ISO/IEC 27.000 y la ISO 27.701 sobre protección de la privacidad.
- > Gobierno Corporativo y la importancia de la cultura de ciberseguridad. Rol del Directorio. Qué es el CISO (Chief Information Security Officer).
- > Delitos Informáticos. Situación actual en la Ley 21459. Tendencias internacionales. Convenio de Budapest. Aspectos procesales.
- > Normativas Sectoriales. Normativa técnica sectorial. (CMF y normas RAN, NCG 461 y guía ESG de la CMF, Telecomunicaciones, NCG Superintendencia, Fintech, otras).
- > Protección de datos y su impacto en la ciberseguridad en el cloud y otros proyectos de empresa.
- > Nuevos retos de la ciberseguridad en el entorno complejo. Rol del compliance en materias de ciberseguridad. Proyecto de Ley Marco de ciberseguridad e Infraestructura de la Información.
- > Sesión de análisis de casos en el entorno laboral, empresas y contexto en que se debe considerar la ciberseguridad.

# CONTENIDOS

## MÓDULO III

### PROPIEDAD INTELECTUAL

#### CONTENIDOS

> Introducción de la Propiedad Industrial y su ámbito de protección internacional. Aplicación de los Convenios internacionales (París y PCT). Protocolo de Madrid. Instituciones internacionales OMPI y locales INAPI, atribuciones y rol. TPI (marcas y patentes) Ley 19.039.

#### MARCAS:

- > Marcas Comerciales. Categorías y definiciones.
- > Marcas denominativas, mixtas y etiquetas. Ejemplos. Clasificación de Niza. Principio de Especialidad Marcaria y Principio de Territorialidad.
- > Causales de irregistrabilidad marcaria. Aplicación.
- > Contenido letra e) artículo 20 ley 19.039. Marcas Indicativas, Genéricas, Descriptivas y Carentes de Novedad. Ejemplos y ejercicios prácticos en clases. Vigencia y renovación marcaria. Contenido letras f) y g) artículo 20 ley 19.039. Error y engaño. Confusión. Marcas relacionadas. Semejanzas gráficas y fonéticas. Fama y notoriedad. Sanciones letras g) y h) artículo 20.
- > Solicitud de una marca. Impuestos. Formulario de Solicitud de Marca. Ejercicio práctico en clases. Tramitación marcaria. Examen de Forma. INAPI. Presentación, publicación y oposiciones.
- > El valor de los activos intelectuales, Estrategia empresarial basada en lo invisible.
- > Secreto comercial: Protección de la información crítica para la innovación.

#### PATENTES:

- > Mirada empresarial sobre los activos industriales.
- > Tipos de protección.
- > Requisitos de patentabilidad: Certeza sobre novedad, nivel inventivo y aplicación industrial.
- > Dificultades al momento de patentar.
- > Alternativas en caso de no cumplir con alguno de los requisitos para patentar.
- > Protección por vía de patentes. Información necesaria, definiciones y decisiones. Informes de Búsqueda y aproximación de costos en honorarios. Tramitación Solicitud de Patente. Recomendaciones. Informes periciales. Solicitudes extranjeras en Chile. Solicitudes nacionales al extranjero. Derechos y licenciamiento. Tribunal de Propiedad Industrial. Modelos de Utilidad, Diseños y Dibujos.PCT.
- > Prohibiciones de patentamiento. Nulidad y Oposiciones. Licencias no Voluntarias. Casos prácticos.
- > Casos prácticos y jurisprudencia.

#### DERECHOS DE AUTOR/COPYRIGHT:

- > Introducción y revisión del material legal.
- > Ámbito de aplicación.
- > Contenido de la ley.
- > Uso y explotación de obras protegidas en el marco de la empresa.
- > Registro ante el DDI.
- > Continuación Derechos de Autor.
- > Casos prácticos y jurisprudencia.
- > Obras no tradicionales y discusiones.

# CONTENIDOS

<b>MÓDULO IV</b>	<b>CONTRATACIÓN TECNOLÓGICA</b> <b>CONTENIDOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Contratación Tecnológica: ¿Qué es?, Aspectos teóricos, Tipos de Servicios.</li><li>&gt; Contratación tecnológica en el sector público. (Contexto; revisión normativa general y específica; Ley de transformación digital, Modernización del Estado e innovación pública).</li><li>&gt; Introducción a las metodologías de contratación.</li><li>&gt; Metodologías para contratación y en particular, aquellas utilizadas para contratos que regulan proyectos de tecnología e innovación tecnológica.</li><li>&gt; Aspectos generales de la contratación pública.</li><li>&gt; Contratación Tecnológica en el sector privado.</li><li>&gt; Cómo varían los Contratos según: Tipo de servicios, Tipos de contratos, Tipo de Metodología.</li><li>&gt; Contratos Cloud, Elementos fundamentales en la negociación de proyectos tecnológicos, mirada contractual y de negociación.</li><li>&gt; Desafíos de la IA en la contratación.</li><li>&gt; Tecnología e innovación en los servicios legales</li><li>&gt; I+D en el contexto de la contratación tecnológica.</li></ul>
<b>MÓDULO V</b>	<b>DESAFÍOS ANTE TECNOLOGÍAS EMERGENTES</b> <b>CONTENIDOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Panorama de la Economía Digital y algunas tendencias al respecto.</li><li>&gt; Inteligencia Artificial (IA): aspectos generales.</li><li>&gt; AI y regulación internacional y nacional.</li><li>&gt; AI y casos prácticos, usos en el Derecho. Casos prácticos AI y reflexiones.</li><li>&gt; ¿Caso de usos de AI? Donde se aplica en el Derecho.</li><li>&gt; Regulación de Fintech – Sistema de Finanzas Abiertos. Medio de Pagos.</li><li>&gt; Criptomonedas, NFTs y otros tokens.</li><li>&gt; Casos de uso AI: sector transporte.</li><li>&gt; Internet de la Cosas Smart Cities.</li><li>&gt; Uso ético de las nuevas tecnologías.</li><li>&gt; Gamificación y el desafío de la incorporación de tecnologías en las organizaciones.</li></ul>

## REQUISITOS DE APROBACIÓN

- > Cada módulo será evaluado con un trabajo o prueba de conocimientos. Se debe obtener nota igual o superior a 4.0 en cada módulo.
- > Es exigencia tener las cámaras encendidas durante la clase.
- > El certificado final de aprobación será en formato digital.
- > El diplomado se imparte 100% online. No hay actividades presenciales.

## CUERPO DOCENTE

---



### **Jaime Silva Barros**

> Abogado de la Universidad de Chile. Curso de Postgrado en Propiedad Intelectual en Université de Strasbourg en Francia. Socio de Silva Abogados.

---



### **Macarena Gatica Lira**

> Abogada de la Universidad Gabriela Mistral. Directora de la Mesa de Regulaciones Digitales de Amcham, es Co Chair IAPP KnowledgeNet Chapter-Chile y miembro del Comité de Protección de Datos de Inta. Socia de Alessandri Abogados.

---



### **Juan Pablo González**

> Abogado de la 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.

---



### **Andrés Pumarino**

> Abogado de la 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.

---



### **Santiago Ortuzar**

> Abogado de la Pontificia Universidad Católica, LLM, University of London. Profesor encargado del Departamento de Derecho Económico, Facultad de Derecho, Universidad de Los Andes. Socio de Alessandri Abogados.

---



### **Alfonso Mateluna**

> Ingeniería de Ejecución en Computación e Informática Universidad de Santiago. Asesor en materias de TI. Profesor en diplomados de distintas universidades.

---

## CUERPO DOCENTE

---



### **Carolina Cabrera**

> Abogado Universidad de Chile, Magister en Derecho de la Universidad Adolfo Ibáñez. Gerente Legal de Accenture.

---



### **Eduardo Navarro**

> Abogado Universidad de Chile, LL.M Pontificia Universidad Católica. Coordinador de la Unidad de Análisis Jurídico Financiero del Laboratorio de Gobierno- Corfo.

---



### **José Guridi**

> Ingeniero Civil Industrial y Magíster en Ciencias de la Ingeniería Industrial y de Sistemas. Asesor en materias de tecnología e innovación. Profesor de organización y comportamiento en la empresa de la Pontificia de la Universidad Católica.

---



### **Natalia González**

> Abogada Pontificia Universidad Católica, Master in Legal Tech del Instituto Empresa. Asesora del Gabinete del Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

---



### **Carla Illanes**

> Abogada, Universidad Católica de la Santísima Concepción. Magíster en Derecho de los Sectores Regulados de la Universidad Carlos III. Counsel en DLA Piper.

---



### **Sebastián Montini**

> Abogado de la Universidad de los Andes; Máster en estudios jurídicos avanzados con mención en derecho europeo de la Universidad de Barcelona. Abogado senior en Grupo SIA.

---

## CUERPO DOCENTE

---



### **Julián Márquez**

> Ingeniero electrónico y de telecomunicaciones Universidad San Martín. Data Protection Officer Principal Chile.

---



### **Rufino Martínez**

> Abogado de la Universidad de Chile, Máster en Ciberdelincuencia. Derecho Penal de la Universidad de Catalunya. Socio MTZ Legal. Experto en Delitos Informáticos y Económicos Complejos. Ciberseguridad, Protección de Datos y Privacidad.

---



### **Gonzalo Díaz De Valdés**

> Doctor en Sistemas de Ingeniería Civil Universidad Politécnica de Madrid. Jefe del Departamento de Ciberdefensa y Ciberseguridad del Ministerio de Defensa Nacional - Subsecretaría de Defensa.

---



### **Rodrigo Velasco**

> Abogado de la Universidad de Chile. Socio director del área de tecnología y propiedad intelectual de Alessandri.

---



### **Valentina Maturana**

> Abogada Universidad Diego Portales; Máster en Derecho especializado en Propiedad Intelectual de la Universidad Autónoma de Madrid. Abogada en Secretaría General Grupo Mutua Madrileña (España).

---



### **Ruby Soteras**

> Abogado Universidad de Concepción; LL.M The London School of Economics and Political Science (LSE). Socia Líder Deloitte Legal Chile.

---

## CUERPO DOCENTE

---



### **Ignacio Obando**

> Abogado Universidad del Desarrollo. Co-coordinador Red Pro Bono de las Américas.

---



### **Carlos Ávila**

> Ingeniero Civil de Industrias, con diploma en Ingeniería Ambiental, Magíster en Ciencias de la Ingeniería y Licenciado en Ciencias Naturales y Matemáticas de la UC. Coordinador de Innovación y Prospectiva Proyecto Fundación Chilena de Eficiencia Logística (CORFO). Programa de Desarrollo Logístico.

---



### **Hernán Hildebrandt**

> Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Federico Santa María. MBA de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Co-founder de Hahuun. Servicios de consultoría estratégica enfocada en las habilidades humanas.

---



### **Pablo Bravo**

> Abogado Universidad de Chile. Doctor en Derecho; Universidad de Maastricht. Holanda.

---



### **Nicolás Schubert**

> Abogado de la Universidad Central. Magíster en Derecho Internacional y Estudios Internacionales de la Universidad de Chile. Máster en Derecho Internacional de la Universidad de Heidelberg. Gerente de Asuntos Gubernamentales y Políticas Públicas de Google Chile.

---



Universidad del Desarrollo  
Facultad de Derecho



ADMISIÓN 2026 **VI VERSIÓN**

DIPLOMADO EN

## TECNOLOGÍA Y REGULACIÓN

### INFORMACIÓN GENERAL

#### → FECHAS

- > Inicio: 18 de mayo de 2026.
- > Término: 23 de septiembre de 2026.

#### → MODALIDAD

- > Online en vivo

#### → DESCUENTOS\*

- > 25% Alumni UDD
- > 15% Colegio de Abogados

#### → HORARIOS

- > Lunes y miércoles de 18:00 a 21:00 hrs
- > Horas cronológicas : 105 hrs.

#### → VALORES

- > Arancel: \$1.600.000
- > Matrícula: \$150.000

### CONTACTO

Equipo de Admisión Lifelong Learning UDD | [programasderecho@udd.cl](mailto:programasderecho@udd.cl)

 +56 9 8922 9146

\*Descuentos no acumulables. Se aplicarán sobre el arancel.

La Universidad se reserva el derecho de dictar o no el programa, según contingencia o motivo de fuerza mayor. Asimismo, la Universidad se reserva el derecho de realizar ajustes en los contenidos, cronograma o cuerpo docente del programa, con el fin de garantizar su actualización y la calidad académica.



**DECIDE  
DESARROLLA  
IMPACTA**

**Lifelong Learning UDD**  
El valor de la formación sin límites



UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO  
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS  
**NIVEL DE EXCELENCIA**  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado - Docencia  
de Postgrado - Vinculación con el Medio - Investigación  
Próxima acreditación: 17 de diciembre 2027