

ABOGACÍA

Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías

Profesor:

Titular: Alejandro Batista

Adjuntos: Andreucci, Federico.

Flexas, Maria.

Carga Horaria: 64 hs.

Modalidad: Cuatrimestral

Comisión: TMA-TT

2025

Unidades Temáticas.

1. Sociedad, tecnologías y derecho.
2. La tecnología como medio y/o nueva modalidad delictiva.
3. Privacidad y protección de datos personales.
4. Comercio y trabajo en la sociedad digital. Documento electrónico y firma digital.
5. Propiedad intelectual y nuevas tecnologías.
6. Gobierno y administración electrónica
7. Justicia y tecnologías
8. Blockchain y criptomonedas
9. Inteligencia artificial
10. Principales desafíos del derecho en la sociedad digital.

Desarrollo**1.- SOCIEDAD, TECNOLOGÍAS Y DERECHO.**

Las tecnologías como producto social y su impacto. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación - TIC. Características. Desarrollo y evolución. La denominada Sociedad de la Información y el Conocimiento (SIC). Características y particularidades. El mundo de los átomos y el de los bits.

El impacto de la informática en el Derecho. Vinculación entre el Derecho positivo, la Informática y las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC): la Informática al servicio del Derecho (Informática Jurídica) y la Informática como objeto de estudio del Derecho (Derecho Informático). Los nuevos conceptos legales, sus alcances e interpretaciones y desafíos para el Derecho.

2.- LA TECNOLOGÍA COMO MEDIO Y/O NUEVA MODALIDAD DELICTIVA.

La Ciberdelincuencia: Concepto, alcance, interpretación, formas de llevarla a cabo. Su distinción con los hechos punibles tradicionales. Delitos relacionados con la informática en el Código Penal y Leyes Especiales. Situaciones de hecho aún no reguladas jurídicamente. Las figuras penales existentes. Nuevos conceptos y bienes jurídicos a proteger introducidos por la Ley 26.388. La Ley N° 27.590, que crea el Programa Nacional de Prevención y Concientización del Grooming o ciberacoso contra niñas, niños y adolescentes.

La importancia de la prueba como método de probanza de los hechos delictivos. Tipos de prueba. Su obtención conforme a la ley. Necesidad de adecuación de los organismos del Estado para prevenir, investigar y perseguir las nuevas modalidades delictivas.

Normativa a nivel internacional. Ley 27.436. Convención de Budapest sobre Ciberdelincuencia

3.- PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

Datos personales. Conceptualización y ubicación en el marco de la economía del conocimiento. Intimidad y Privacidad. Diferencias entre intimidad, privacidad, reputación e imagen on-line. Los datos personales. La autodeterminación informativa.

La evolución de la protección del Derecho a la Privacidad de la mano de la evolución tecnológica. Los arts. 19 y 43 de la Constitución Nacional. El Habeas Data y la protección de los datos personales. Arts. 51 52, 53, 55 y 1770 del Código Civil y Comercial de la Nación. La Ley 25.326 y su Decreto Reglamentario 1558/2001. Objetivo y alcances. Datos Personales. Tipos de Datos: genéricos y sensibles. Características. Niveles de protección y tratamiento. Bases de datos personales. Concepto y regulación normativa. Principios rectores. Derechos de los titulares y obligaciones de los responsables de tratamiento. Órgano de contralor. Agencia de Acceso a la Información Pública (AAIP). El Registro Nacional de Bases de Datos de la Dirección Nacional de Protección de Datos Personales (DNPD). La privacidad en la web. Buenas prácticas. La importancia de las Políticas de Privacidad de los sitios web. El manejo de la reputación personal online. Marco regulatorio internacional.

4.- COMERCIO Y TRABAJO EN LA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO. DOCUMENTO ELECTRÓNICO Y FIRMA DIGITAL.

El comercio electrónico. Particularidades. Responsabilidades. El consumidor electrónico. Las plataformas P2P.

Trabajo. Teletrabajo y trabajo nómada. Regulación y nuevos desafíos. La Ley Ley Nº 27.555 y su normativa complementaria. Los trabajadores de apps, influencers, características, regulación comparada y fallos judiciales. Trabajo de Modalidad combinada

El documento electrónico. El sistema del Código Civil y Comercial. Firma electrónica autoría e identificación de las partes Whatsapp y firma digital. Criptografía. Sistemas simétricos y asimétricos. La Ley 25.506. Objetivos. Exclusiones. Requisitos de validez. Presunción de autoría e integridad. Sanciones. Infraestructura de Clave Pública (PKI) y organismos involucrados.

Contratación electrónica. Concepto. Elementos. Normativa. Páginas WEB, Correos electrónicos, Los terceros de confianza en la contratación electrónica. Redes Sociales y contratos electrónicos. La prueba del Contrato electrónico. Jurisdicción y Derecho aplicable a la contratación electrónica. Responsabilidad precontractual. Cumplimiento extinción.

Convención de Naciones Unidas Comunicaciones electrónicas en contratos Internacionales (no aprobada por Argentina)

Reso Mercosur 36/2019 Principios Fundamentales, Reso 37/2019 protección al Consumidor en el Comercio Electrónico.

5.- PROPIEDAD INTELECTUAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS.

Propiedad intelectual. Ramas de la PI. Derecho Industrial. Derecho de Autor. Normativa: Convenio de Berna y Ley de Propiedad Intelectual 11.723. Conceptos, principios, derechos morales y patrimoniales. El Copyright del derecho anglosajón. La Dirección Nacional del Derecho de Autor (DNDA). El depósito y registro de las obras. El derecho de uso y reproducción de obras protegidas. Registro de software. Código fuente y código objeto.. Beneficios del registro de software. Software Propietario vs. Software Libre. Licencias. Ley de economía del conocimiento 27.506. Uso de obras en entornos digitales. Creative Commons. Usos ilícitos (piratería). Sanciones penales. Los casos Cuevana, Taringa! y Megaupload. PI en videojuegos e inteligencia artificial.

6.- GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA.

Las tecnologías y la administración pública. Proceso de modernización del Estado. El derecho de los ciudadanos a comunicarse por medios electrónicos. Normativas y regulaciones. Gobernanza electrónica y Gobierno Electrónico. Gobierno Abierto. Datos abiertos. Acceso a la Información Pública. El expediente electrónico. Características. Distinción con el expediente físico.

7.- JUSTICIA Y TECNOLOGÍAS

Las tecnologías en el ámbito jurídico. Proceso de informatización del Poder Judicial. Nuevas herramientas para jueces y abogados. La informatización del Poder Judicial. Nuevas habilidades y conocimientos para el ejercicio del derecho y la magistratura. Experiencias.

8.- BLOCKCHAIN, BITCOIN Y CRIPTOMONEDAS.

Medios de pagos electrónicos Dinero electrónico. la desmaterialización del cheque, cheque y letra de cambio electrónica. pago electrónico con código Qr.

La tecnología Blockchain. Características. Tipos. Ejemplos. Utilidades. Blockchain y firma digital. La notarización de documentos. Blockchain y prueba digital.

La Red Bitcoin. Las criptomonedas. Caracterización legal. Regulación. Riesgos y ventajas de utilización.

Contratos inteligentes sobre Blockchain. Concepto. Características. Identidad Soberana. El caso BitNation. La experiencia de Estonia.

Celebración. Forma. Ejecución y Cumplimiento. Prueba

9.- INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

Los sistemas y plataformas de Inteligencia Artificial. Concepto. Características. Orígenes. Tipos. Estado del arte. Principales aplicaciones. Antecedentes y casos en el ámbito jurídico.

10.- PRINCIPALES DESAFÍOS DEL DERECHO EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO.

De la formación analógica a las problemáticas digitales. DD.HH en la Sociedad de la Información y el Conocimiento (SIC)

BIBLIOGRAFÍA.

La siguiente bibliografía es de referencia y en cada caso durante los respectivos cursos los docentes podrán seleccionar y/o indicar el material a consultar por los estudiantes.

ANZIT GUERRERO Ramiro - PROFUMO Santiago, TATO Nicolás. El Derecho Informático, Aspectos Fundamentales. Cátedra Jurídica, 2010.

ANZIT GUERRERO, Ramiro. Cooperación Penal Internacional. Lajouane. , 2010.

BALLESTEROS MOFFA, Luis Ángel. La privacidad electrónica. Internet en el centro de protección. Tirant lo Blanch, 2005.

BRENNA, Gerónimo; La firma digital: ¿la extinción de los papeles-, Jurisprudencia Argentina, - Número Especial - Informática Jurídica el 2 de Abril de 1997

CAMPS, Carlos. Tratado de derecho procesal electrónico. Abeledo Perrot, 2019.

CARR, Nicholas. Superficiales. ¿Qué está haciendo internet con nuestras mentes? Taurus, 2011.

CHATFIELD, Tom. 50 Cosas que hay que saber sobre el mundo digital. Ariel, 2012

CLIMENT BARBERÁ, Juan. Derecho y nuevas tecnologías. Fundación Universidad San Pablo CEU, 2001.

FERNANDEZ DELPECH, Horacio; Internet: su problemática jurídica, Editorial Abeledo-Perrot, 2001.

FERRARI, Pablo. Gestión judicial. Medición y evaluación del desempeño en la Oficina Judicial. LEP, 2016

GOODMAN, Marc - DEZA GUIL, Gemma (Trad.), Los delitos del futuro, Ariel 2015.

LORENZETTI, Ricardo L.; Comercio electrónico, cap. Los derechos de propiedad en general, Editorial Abeledo-Perrot, 2001, Argentina.

NEGROPONTE, Nicholas "Ser Digital (being digital)", Ed. Atlántida, 1995.

OLIVA LEON, Ricardo - SONSOLES VALERO, Barceló. La prueba electrónica. Validez y eficacia procesal. Juristas con Futuro, 2016

PALAZZI, Pablo A.; Delitos informáticos, Ediciones Ad-Hoc, 2000

PARDINI. Aníbal; Derecho de Internet, Ediciones La Rocca, 2002.

PIANA, Sebastián. Gobierno electrónico. Gobierno, tecnologías y reformas. EDULP, 2007

PROENZA, Francisco (Ed.). Tecnología y cambio social. El impacto del acceso público a las computadoras e Internet en Argentina, Chile y Perú. IEP, 2012

RIFKIN, Jeremy. La sociedad de coste marginal cero. Paidós, 2014

SUSSKIND, Richard. The End of Lawyers?: Rethinking the nature of legal services. Oxford University Press, 2010.

SUSSKIND, Richard. The Future of Law: Facing the Challenges of Information Technology. Oxford University Press, 1987.

SUSSKIND, Richard. The Future of the Professions: How Technology Will Transform the Work of Human Experts. Oxford University Press, 2015.

SUSSKIND, Richard. *Tomorrow's Lawyers: An Introduction to Your Future*. Oxford University Press, 2013.

SUSSKIND, Richard. *Transforming the Law: Essays on Technology, Justice and the Legal Marketplace*. R. SUSSKIND. Oxford University Press, 2003.

TAPSCOTT, Don - TAPSCOTT, Alex. *La revolución blockchain*. Deusto, 2017.

TRAVIESO, Juan A. *Régimen jurídico de los datos personales*. Abeledo Perrot, 2014.

VILLAROIG MOYA, Ramón - PASTORE SEMPERE, Carmen. *Blockchain: Aspectos tecnológicos, empresariales y legales*. Thomson Reuters, 2018.