



PRESENTACIÓN	21
---------------------------	----

PRIMERA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHOS FUNDAMENTALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA: ¿UN DESAFÍO PARA LOS DERECHOS FUNDAMENTALES LABORALES?

Marcela Peredo Rojas

1. INTRODUCCIÓN	25
2. SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA UNA BREVE PERSPECTIVA DESDE LOS DERECHOS FUNDAMENTALES.....	26
3. SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA Y SU IMPACTO EN LOS DERECHOS FUNDAMENTALES LABORALES.....	29
4. LA TITULARIDAD DE LOS DERECHOS FUNDAMENTALES FRENTE A LA IA Y LA ROBÓTICA	35
5. CONCLUSIONES	36
BIBLIOGRAFÍA CITADA	37

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PERSONALIDAD. LOS HUMANOIDES

Miguel Ortego Ruiz

1. INTRODUCCIÓN	39
2. LA PERSONALIDAD COMO INSTITUCIÓN JURÍDICA	40
2.1. Concepto.....	40
2.2. Tipos.....	41
2.3. El origen y naturaleza de la personalidad jurídica	42
3. LA "PERSONALIDAD ELECTRÓNICA"	44
4. LOS "HUMANOIDES"	48
5. CONCLUSIONES	53
BIBLIOGRAFÍA CITADA	54

LA NEUTRALIDAD DE LA TECNOLOGÍA COMO PRINCIPIO EN EL DESARROLLO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. LIBERTAD DE INVESTIGACIÓN EN CHILE Y EN LA UNIÓN EUROPEA

Hellen Pacheco Cornejo

1. INTRODUCCIÓN	57
2. LOS PRINCIPIOS DE NEUTRALIDAD DE LA TECNOLOGÍA Y LIBERTAD DE INVESTIGACIÓN	60

3. NEUTRALIDAD TECNOLÓGICA Y LIBERTAD DE INVESTIGACIÓN EN CHILE.....	61
4. EXPERIENCIA EUROPEA SOBRE NEUTRALIDAD TECNOLÓGICA Y LIBERTAD DE INVESTIGACIÓN.....	64
5. CONCLUSIONES.....	67
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	68

USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE DISCURSO DE ODIOS EN REDES SOCIALES. VALORES IMPLÍCITOS. UNA PERSPECTIVA DE DERECHOS HUMANOS

Jhenny Rivas Alexander Espinoza

INTRODUCCIÓN.....	71
1. CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL DISCURSO DE ODIOS.....	72
2. ALGUNAS FORMAS DEL DISCURSO DE ODIOS.....	75
3. REGULACIONES EN LA UNIÓN EUROPEA, ESTADOS UNIDOS Y CHILE.....	76
4. RESPONSABILIDAD DE LAS EMPRESAS.....	79
5. DETECCIÓN DEL DISCURSO DE ODIOS.....	79
5.1. El procesamiento de lenguaje natural.....	80
5.2. Generalización de palabras.....	81
5.3. Análisis de los sentimientos.....	82
6. PERSPECTIVA DE DERECHOS HUMANOS.....	82
7. ESTRATEGIAS QUE NO PRODUCEN CENSURA.....	87
8. CONCLUSIONES.....	87
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	88

LOS DERECHOS HUMANOS PROTEGIDOS EN EL USO DE SISTEMAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO. DECLARACIÓN DE TORONTO SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Alejandra Isabel Pérez Ceballos y Felipe Andrés Godoy Veas

INTRODUCCIÓN.....	93
1. PROTECCIÓN DE DERECHOS FUNDAMENTALES EN LA DECLARACIÓN DE TORONTO SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.....	95
1.1. Declaración de Toronto sobre Inteligencia Artificial.....	95
1.2. Principios rectores que reconoce la Declaración de Toronto.....	96
a. Los derechos a la igualdad y la no discriminación.....	96
2. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.....	99
2.1. Inteligencia Artificial.....	99
2.2. Sistema de Aprendizaje Automático.....	100
3. CASO CAMBRIDGE ANALYTICA, FACEBOOK Y EL USO DE DATOS PERSONALES.....	102
4. ANÁLISIS DEL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ORDENAMIENTO JURÍDICO CHILENO, EN BASE A LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES EN LA PROTECCIÓN DE DERECHOS FUNDAMENTALES.....	103
4.1. Reflexiones sobre la adecuada protección de derechos fundamentales en base a los principios de la Declaración de Toronto.....	111
5. CONCLUSIONES.....	112
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	113

SEGUNDA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PRIVADO

CONTRATOS INTELIGENTES: "ANÁLISIS EN TORNO A SU DESARROLLO"

Sebastián Bozzo Hauri

1.	CUESTIONES PREVIAS: APROXIMACIÓN AL CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS.....	119
2.	LA FORMACIÓN DEL CONTRATO INTELIGENTE.....	124
3.	PROBLEMAS RELACIONADOS CON SU FORMACIÓN.....	125
4.	LEGISLACIÓN APLICABLE A LOS CONTRATOS INTELIGENTES EN EL ÁMBITO DE SU FORMACIÓN.....	127
4.1.	MOMENTO EN QUE SE PERFECCIONA EL CONTRATO BAJO EL SUPUESTO DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA.....	129
4.2.	LUGAR EN QUE SE ENTIENDE PERFECCIONADO EL CONTRATO BAJO EL SUPUESTO DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA.....	130
5.	CONCLUSIONES.....	132
	BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	133

REPENSAR ALGUNOS PRINCIPIOS DEL DERECHO DE SOCIEDADES PARA UNA NUEVA ERA

Vicenc Ribas Ferrer

1.	INTRODUCCIÓN.....	135
1.1.	La inteligencia artificial y sus efectos en la producción y distribución de bienes en el mercado: beneficios y riesgos.....	135
2.	EL DERECHO DE SOCIEDADES.....	138
2.1.	El papel del Derecho de sociedades en la transición hacia una sociedad tecnológica.....	138
2.2.	Principios generales sobre inteligencia artificial aplicados al Derecho de sociedades.....	140
3.	PRINCIPIOS CORPORATIVOS A REVISIÓN.....	145
3.1.	Configuración corporativa.....	145
3.2.	Naturaleza, finalidad y objeto de la corporación tecnológica.....	146
3.3.	Gobierno corporativo.....	147
4.	GESTIÓN DE RIESGOS (APLICACIÓN DEL PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN).....	148
4.1.	La corporación tecnológica como entidad generadora de potenciales riesgos (sistémicos y existenciales).....	148
4.2.	Gestión prudencial.....	150
5.	CONCLUSIONES.....	152
	BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	153

TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA: ¿NUEVO LÍMITE AL DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL?

Michelle Azuaje Pirela y Daniel Finol González

1.	INTRODUCCIÓN.....	159
----	-------------------	-----

2. PROTECCIÓN DE LOS ALGORITMOS POR EL DERECHO DE PROPIEDAD INTELLECTUAL E INDUSTRIAL	161
2.1. Secretos empresariales y algoritmos	163
3. PRINCIPALES PROBLEMAS ÉTICO-JURÍDICOS DEL USO DE LOS ALGORITMOS QUE OBLIGAN A GARANTIZAR SU TRANSPARENCIA	167
4. TENDENCIAS EN LA UNIÓN EUROPEA: EL NACIMIENTO DE LA LLAMADA "TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA"	170
5. SITUACIÓN EN CHILE	172
6. REFLEXIONES FINALES: ¿ES O DEBE SER LA TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA UN NUEVO LÍMITE A DERECHOS DE PL?	174
BIBLIOGRAFÍA CITADA	175

TERCERA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PÚBLICO

EL DAÑO AMBIENTAL CAUSADO POR LA ADMINISTRACIÓN Y LA UTILIZACIÓN DE INTELIGENCIAS ARTIFICIALES

Pedro Harris Moya

INTRODUCCIÓN	183
1. LA INADAPTACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD AMBIENTAL FRENTE AL USO DE INTELIGENCIAS ARTIFICIALES	184
1.1. La inadaptación general de la responsabilidad pública	185
1.1.1. El régimen subjetivo	185
1.1.2. El régimen objetivo	186
1.2. La inadaptación parcial de la responsabilidad ambiental	187
1.2.1. El régimen general	187
1.2.2. El régimen remitido	188
2. LA ADAPTACIÓN DE LA REPARACIÓN AMBIENTAL FRENTE AL USO DE INTELIGENCIAS ARTIFICIALES	190
2.1. La compatibilidad tecnológica	190
2.1.1. Las clases de daños ambientales	191
2.1.2. Las clases de reparaciones ambientales	192
2.2. La necesidad tecnológica	193
2.2.1. La valoración ambiental	193
2.2.2. La efectividad ambiental	194
3. CONCLUSIONES	195
BIBLIOGRAFÍA CITADA	196

ALGORITMOS Y DECISIONES ADMINISTRATIVAS

Benoît Deloof Brochet y Juan Pablo González Gutiérrez

INTRODUCCIÓN	199
1. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ADMINISTRACIÓN: VENTAJAS Y RIESGOS	200
1.1. Ventajas	200
1.2. Riesgos	202
2. PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	203

2.1. Principios del Procedimiento Administrativo e Inteligencia Artificial	203
2.2. Iniciación del Procedimiento	205
2.3. La fase de Instrucción del procedimiento e Inteligencia Artificial.....	205
3. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ACTO TERMINAL	207
3.1. Decisión reglada y decisión discrecional	207
3.2. Inteligencia Artificial y motivación de la decisión artificial	208
4. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHOS HUMANOS	208
5. CONCLUSIÓN	211
BIBLIOGRAFÍA CITADA	213

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO ADMINISTRATIVO:
PROBLEMAS Y CRITERIOS ÉTICOS EN LA INCORPORACIÓN
DE LA IA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**

Luis Alfonso Herrera Orellana
Mayerlin Matheus Hidalgo

1. INTRODUCCIÓN	217
2. PROBLEMAS Y DESAFÍOS ÉTICOS QUE PLANTEA LA IA PARA LA PRÁCTICA DEL DERECHO ADMINISTRATIVO	219
2.1. La opacidad de los algoritmos	219
2.2. Los sesgos en el tratamiento y procesamiento de datos.....	221
2.3. La velocidad en el desarrollo de nuevas tecnologías incluida la IA.....	223
3. DIGNIDAD HUMANA Y TEORÍA DE LA ELECCIÓN PÚBLICA: CRITERIOS ÉTI- COS PARA ORIENTAR LOS USOS DE LA IA SUJETOS AL DERECHO ADMI- NISTRATIVO	225
3.1. Dignidad humana como criterio ético en el diseño y aplicación de la IA en el derecho administrativo	226
3.2. La teoría de la elección pública como herramienta para combatir algunos problemas derivados de IA.....	231
4. CONCLUSIONES	234
BIBLIOGRAFÍA CITADA	235

CUARTA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DELITOS INFORMÁTICOS: HACIA UN MODELO
DE PREVENCIÓN PARA EL ENTORNO DIGITAL**

Francisco Javier Bedecarratz Scholz

INTRODUCCIÓN	241
1. USO MALICIOSO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)	242
1.1. Precisiones conceptuales	242
1.2. Delitos informáticos: situación legislativa actual y propuesta de modifica- ción	244
1.3. Tipologías delictivas	246
1.3.1. <i>Spear-phishing</i>	246

1.3.2. <i>BadNets</i>	247
1.3.3. <i>DeepFakes</i>	248
1.4. Valoración.....	249
2. HACIA LA AUTORREGULACIÓN COMO <i>PRIMA RATIO</i>	250
2.1. La autorregulación como estrategia de gestión de riesgos.....	250
2.2. El <i>compliance</i> en ciberseguridad.....	252
2.3. Hacia un modelo de <i>compliance</i> basado en Inteligencia Artificial (IA).....	254
3. CONCLUSIONES.....	256
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	257

SOBRE LA JUSTIFICACIÓN DE APLICAR EL DERECHO PENAL A LAS ENTIDADES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Roberto Navarro-Dolmestch y Iván Vidal-Tamayo

1. INTRODUCCIÓN.....	261
2. EL ESTADO ACTUAL.....	266
3. EL PRÓXIMO PASO.....	269
4. RESPONSABILIDAD PENAL.....	270
4.1. La conducta.....	270
4.2. Tipicidad y antijuricidad.....	272
4.3. Culpabilidad.....	273
5. ¿SE JUSTIFICA UN MODELO UNITARIO DE RESPONSABILIDAD PENAL PARA SERES Y ROBOTS?.....	275
6. LAS PERSONAS JURÍDICAS.....	276
7. UN DERECHO PARA LAS ENTIDADES DE IA.....	277
8. CONCLUSIONES.....	278
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	278

QUINTA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO TRIBUTARIO

TRIBUTACIÓN DE LOS SERVICIOS DIGITALES EN EL CONTEXTO DE LA ECONOMÍA DIGITAL

Patricio Masbernat

1. INTRODUCCIÓN.....	285
2. ANTECEDENTES INTERNACIONALES Y COMPARADOS.....	288
3. ANTECEDENTES INTERNACIONALES.....	289
4. LA ESTRATEGIA DE LA OCDE.....	292
4.1. Fiscalidad Directa en el Informe OCDE.....	295
4.2. Fiscalidad indirecta en el Informe OCDE.....	296
5. LA ESTRATEGIA DE LA UNIÓN EUROPEA.....	297
5.1. Informe de la "Commission Expert Group on Taxation of the Digital Economy".....	297
5.1.1. Fiscalidad Directa en el Informe de la UE.....	297
5.1.2. Fiscalidad indirecta en el Informe de la UE.....	299

5.2. Propuesta de Directiva relativa al sistema común del impuesto sobre los servicios digitales.....	302
6. CHILE. NOTICIA ACERCA DEL IMPUESTO AL CONSUMO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DIGITALES INTRODUCIDO POR LA LEY N°21.210 DE 24 DE FEBRERO DE 2020	307
7. CONCLUSIONES.....	309
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	309

FISCALIDAD DE LOS ROBOTS

César García Nevoa

1. LOS CAMBIOS EN LA FISCALIDAD DERIVADOS DE LA AUTOMATIZACIÓN Y LA ROBOTIZACIÓN.....	315
2. LOS PROBLEMAS DE LA INTRODUCCIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS. ESPECIAL REFERENCIA A LA DESTRUCCIÓN DE EMPLEOS.....	316
3. EL TRATAMIENTO DE LOS ROBOTS EN LA FISCALIDAD ACTUAL. ESPECIAL REFERENCIA A ESPAÑA.....	319
4. ¿EL SISTEMA FISCAL ACTUAL INCENTIVA LA INCORPORACIÓN DE ROBOTS?	322
5. ¿UN EQUIPO ROBOTIZADO EN EL EXTERIOR ES ESTABLECIMIENTO PERMANENTE?	324
6. ¿QUÉ CAMBIOS DEBEN LLEVARSE A CABO EN EL SISTEMA TRIBUTARIO PARA UNA ADAPTACIÓN DEL MISMO AL FENÓMENO DEL DESPLAZAMIENTO DE TRABAJADORES POR ROBOTS?	326
7. LA IMPOSICIÓN SOBRE ROBOTS. ALGUNAS ALTERNATIVAS	328
8. ROBOTIZACIÓN Y AUMENTO DE LA POBREZA. EL DEBATE SOBRE LA RENTA BÁSICA.....	332
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	333

FISCALIDAD DE NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO Y ECONOMÍA COLABORATIVA

Rosa Caballero Perdomo

1. INTRODUCCIÓN	335
2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA ECONOMÍA COLABORATIVA	337
3. OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS PLANTEADOS POR ESTOS NUEVOS MODELOS DE NEGOCIOS	338
4. ALGUNOS EJEMPLOS CONCRETOS QUE PODRÍAN INCLUIR EN LA ECONOMÍA COLABORATIVA.....	340
4.1. Caso <i>Uber</i>	341
4.2. Caso <i>AirBnb</i>	343
5. RETOS Y PERSPECTIVAS DE LA ECONOMÍA DIGITAL DESDE EL PUNTO DE VISTA FISCAL	345
5.1. Propuestas para la tributación de la economía digital	346
5.2. Propuestas para la tributación de la economía colaborativa	349
6. CONCLUSIONES.....	351
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	352

SEXTA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

ALGORITMIZACIÓN DE LA JUSTICIA Y ROBOTIZACIÓN JUDICIAL

Silvia Barona Vilar

1. INTRODUCCIÓN	357
2. LA ALGORITMIZACIÓN DE LA JUSTICIA	358
2.1. Líneas generales	359
2.2. <i>Terra digitalis</i> versus "Estado". Más supranacionalidad y menos nacionalidad estatal	360
2.3. La irrupción de los algoritmos en Justicia. Los algoritmos no son neutros	361
2.4. ¿Qué funciones jurídicas pueden hacer los algoritmos?	362
3. MANIFESTACIONES FUNCIONALES DE LA ALGORITMIZACIÓN DE LA JUSTICIA	363
3.1. Función asistencial y de predictibilidad de la respuesta procesal y judicial	364
3.2. Función en materia de prevención criminal e investigación penal	366
3.3. Función en la toma de decisiones	369
3.4. Función en materia de ejecución de sentencias y en establecimientos penitenciarios	372
4. CONCLUSIONES	372
BIBLIOGRAFÍA CITADA	373

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL PROCESO DE SELECCIÓN DE CASOS DE TUTELA: EL PROYECTO PROMETEA EN LA CORTE CONSTITUCIONAL COLOMBIANA

Walter Pérez Niño

1. INTRODUCCIÓN	377
2. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO	378
a) Capacidad creativa, programación y hegemonía	381
b) Transparencia de los programas informáticos	382
c) Sobre la capacidad de los programas para decidir	382
d) Manejo de la <i>big data</i>	383
e) Responsabilidad en los programas informáticos de IA	383
3. ACCIÓN DE TUTELA Y PROCESO DE SELECCIÓN ANTE LA CORTE CONSTITUCIONAL	384
4. PROMETEA, EL SOFTWARE PARA LA SELECCIÓN DE TUTELAS SOBRE SALUD EN LA CORTE CONSTITUCIONAL	388
a) Capacidad creativa, programación y hegemonía	389
b) Transparencia de los programas informáticos	390
c) Capacidad de los programas para decidir	391
d) Manejo de la <i>big data</i>	391
e) Responsabilidad en los programas informáticos	392
5. CONCLUSIONES	393
BIBLIOGRAFÍA CITADA	394

**¿SERÁN NECESARIOS NUEVOS RECURSOS
PARA IMPUGNAR RESOLUCIONES JUDICIALES BASADAS
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL? ANÁLISIS DESDE EL DERECHO
FUNDAMENTAL AL RECURSO EFECTIVO EN RELACIÓN
CON LOS ACTUALES RECURSOS DE IMPUGNACIÓN**

Juan Pablo Díaz Fuenzalida

1. INTRODUCCIÓN	397
2. ALGUNAS IDEAS Y PROBLEMÁTICAS DE LA APLICACIÓN DE IA	400
3. MARCO NORMATIVO INTERNACIONAL DEL RECURSO EFECTIVO Y TUTELA JUDICIAL	403
4. ANÁLISIS DE LOS RECURSOS EN CONCRETO	406
4.1. Recurso de aclaración, rectificación o enmienda	406
4.2. Recurso de reposición (por escrito y en audiencia)	407
4.3. Recurso de apelación	407
4.4. Recurso de casación en la forma	408
4.5. Recurso de casación en el fondo	409
4.6. Recurso de queja	410
4.7. Recurso de revisión	410
4.8. Recurso de nulidad	411
4.9. Recurso de unificación de jurisprudencia	412
5. CONCLUSIONES	413
BIBLIOGRAFÍA CITADA	414

**LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL ARBITRAJE COMERCIAL
INTERNACIONAL: ¿COMPLEMENTO O SUSTITUCIÓN?**

Ivette S. Esis Villarroel

1. INTRODUCCIÓN	417
2. LA FORMACIÓN DE CLAUSULAS ARBITRALES A TRAVÉS DE MEDIOS Y PLATAFORMAS DIGITALES	418
3. EL DESEMPEÑO DE LAS INSTITUCIONES ARBITRALES EN EL MANEJO DE CASOS	421
3.1. Hacia la automatización del manejo de procedimientos arbitrales	421
3.2. La confidencialidad del arbitraje versus la data requerida para la IA	423
4. EL USO DE IA EN LA ELECCIÓN DE LOS ÁRBITROS	425
5. EL USO DE LA IA EN LA FASE PROBATORIA DEL PROCESO ARBITRAL	426
6. EL USO DE LA IA EN EL DICTAMEN DE LAUDOS ARBITRALES	427
7. CONCLUSIONES	429
BIBLIOGRAFÍA CITADA	430

SÉPTIMA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO INTERNACIONAL

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CAMBIO CLIMÁTICO: NUEVAS FRONTERAS

Andrea Lucas Garín y Marco Ossandón Chávez

1. INTRODUCCIÓN	437
-----------------------	-----

2. CIENCIA, CAMBIO CLIMÁTICO E IA A LA LUZ DEL DERECHO INTERNACIONAL.....	439
3. ENVERDECIENDO EL APRENDIZAJE DE MÁQUINAS: IA VERDE, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ACCESIBILIDAD.....	445
4. CONCLUSIONES.....	451
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	452

LA GOBERNANZA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ESBOZO DE UN MAPA ENTRE *HARD LAW* Y *SOFT LAW* INTERNACIONAL

Pablo Contreras Pablo Trigo

1. INTRODUCCIÓN.....	457
2. <i>SOFT LAW</i> E IA.....	458
2.1. Los argumentos a favor del <i>soft law</i>	459
2.2. Las críticas al <i>soft law</i>	460
2.3. Esbozo de mapa de <i>soft law</i> en materia de IA.....	461
a) Consejo de Europa. Directrices sobre Inteligencia Artificial y Protección de Datos.....	463
b) Unión Europea (UE). Directrices Éticas para una Inteligencia Artificial Confiable.....	463
c) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Principios sobre Inteligencia Artificial.....	464
d) Red Iberoamericana de Protección de Datos (RIPD). Recomendaciones Generales para el Tratamiento de Datos en la Inteligencia Artificial.....	464
3. ENFOQUES DE <i>HARD LAW</i> EN IA.....	465
3.1. Necesidad de avanzar hacia estándares vinculantes.....	466
3.2. Primeras aproximaciones a la IA desde el <i>hard law</i>	468
a) Reuniones de las Altas Partes Contratantes en la Convención sobre Prohibiciones o Restricciones del Empleo de Ciertas Armas Convencionales que puedan considerarse excesivamente nocivas o de efectos indiscriminados, para examinar los sistemas de armas autónomas letales.....	469
b) Enmiendas a la Convención de Viena sobre la Circulación Vial de 1968.....	470
c) Acuerdo de Asociación sobre Economía Digital.....	471
4. CONCLUSIONES HACIA LA GOBERNANZA DE LA IA.....	472
BIBLIOGRAFÍA CITADA.....	473

OCTAVA PARTE

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PROFESIÓN JURÍDICA

ÉTICA LEGAL, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROL PROFESIONAL

Hugo Omar Seleme

1. INTRODUCCIÓN.....	481
----------------------	-----

2. DEBERES ÉTICOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	482
2.1. Deber de Diligencia y Competencia	483
2.2. Deber de Supervisión	484
2.3. Deber de Informar	486
2.4. Deber de Confidencialidad	488
2.5. Deber de no Ejercer ni Facilitar el Ejercicio Ilegal de la Profesión	490
2.6. Deber de no Participar en Conductas Discriminatorias	495
3. CONCLUSIÓN	499
BIBLIOGRAFÍA CITADA	499

www.librotecnia.cl

www.librotecnia.cl