CONTENIDO

PRÓ	ÓLOGO	17
LA '	ítulo I TECNOLOGÍA CONTEMPORÁNEA: <i>BIG DATA</i> , GORITMOS Y <i>BLOCKCHAIN</i>	21
1.	Concepto de big data	21
2.	Datos etiquetados y no etiquetados. Importancia	22
3.	Concepto de algoritmos	23
4.	Especies	
5.	Características de los algoritmos	24
6.	Importancia en los neuroderechos	24
7.	Sesgos. Diferentes especies de prejuicios. Enunciación	24
8.	Responsabilidad por los errores	25
9.	Blockchain	26
10.	Metaverso	32
11.	Conclusiones	33
Сар	ítulo II	
BIO	METRÍA	35
1.	¿Qué es la biometría?	35
2.	Origen	36
3.	Los tipos de biometría más utilizados	37
4.	Para qué sirve la biometría	38
5.	Confiabilidad de la biometría	
6.	Tokens y tarjetas inteligentes de identificación	39
7.	Ventajas	
8.	Desventajas	40

9.	Legislación	.40
10.	Conclusiones	.41
_	ítulo III	
DEI	RECHOS, DEBERES DIGITALES Y SUS GARANTÍAS	43
1.	Definición de «Derecho Digital»	.43
2.	Concepto de «derechos humanos»	.44
3.	Los caracteres de los derechos humanos	.44
4.	Evolución	. 45
5.	Clasificaciones	.46
6.	Derechos y deberes digitales	.47
7.	Garantías de los derechos humanos digitales	.48
8.	Conclusiones	.49
Cap	ítulo IV	
HA	BEAS DATA, INFORMACIÓN PÚBLICA Y	
NE	URODERECHOS	51
1.	Introducción e importancia de la regulación de los neurodere-	
1.	chos	.51
2.	Conceptos fundamentales	
3.	Habeas data	
4.	Principios	
5.	Objeto	
6.	El habeas data en Uruguay	
7.	Acceso a la información pública	
8.	Neurodatos y neurotecnología: intimidad y protección de	
0.	datos	.57
9.	Conclusiones	
Cap	ítulo V	
NE	URODERECHOS Y NEURODEBERES	61
1.	Concepto. El Derecho de los neuroderechos como rama	.61
2.	Origen	
3.	Los neuroderechos fundamentales	

4.	Neurodeberes	
5.	Neuroderechos. Relación con otras ciencias	66
6.	Neuroderechos: garantía para evitar «hackear» el cerebro	69
7.	Situación en Chile	69
8.	España	71
9.	¿Resulta necesario regular los neuroderechos y neurodeberes?	72
10.	Jurisprudencia	72
11.	Conclusiones	78
Сар	útulo VI	
NE	UROCIENCIA E INTERNET OF BODIES	81
1.	Concepto de Neurociencia y especializaciones	81
2.	Conceptos fundamentales de la neurociencia	83
3.	Objeto de estudio de la neurociencia	85
4.	La base neuronal de la consciencia	85
5.	Neurociencia, aprendizaje y memoria	85
6.	Análisis de la cognición	88
7.	Uso de la neurociencia	88
8.	Neurociencia, e-learning y b-learning	89
9.	Uso de la neurociencia: Internet of Bodies	91
10.	Peligro de las neurociencias: ingeniería social	92
11.	Normas internacionales y nacionales	93
12.	Conclusiones	100
Сар	ítulo VII	
PRO	OYECTO CEREBRO HUMANO Y GRAFENO	. 103
1.	Introducción. Cerebro en la nube	103
2.	Proyecto Cerebro Humano	103
3.	Grafeno	105
4.	Internet del cuerpo: Internet of Bodies (IOB)	106
5.	Conclusiones	106

Cap	pítulo VIII	
TE	CNOLOGÍA <i>BLUE BRAIN</i>	109
1.	Introducción	109
2.	Inicios	110
3.	Funcionamiento	110
4.	¿Cómo se puede cargar neurodatos?	110
5.	Ventajas y desventajas	111
6.	Conclusiones	111
Сар	pítulo IX	
NE	UROBÓTICA	113
1.	Introducción	113
2.	Objetivos	114
3.	La neurobótica como forma de ejercicio de la mente	114
4.	Conclusiones	115
Сар	pítulo X	
LO	S NEURODERECHOS Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
EN	EL ÁMBITO LABORAL. NEUROLIDERAZGO	117
1.	Introducción	117
2.	Chile	118
3.	Jurisprudencia	118
4.	Intimidad de las reuniones laborales online	119
5.	De quién es la propiedad de los pensamientos creativos en el	
	ámbito laboral	119
6.	Neuroliderazgo	
7.	Conclusiones	123
Сар	pítulo XI	
NE	UROMARKETING Y NEURODERECHO	125
1.	Remisión	125
2.	Neuromarketing	125
3.	Neuromarketing v neuroderechos	129

4.	Código de Ética del Neuromarketing	129
5.	Conclusiones	130
Cap	oítulo XII	
NE	URODERECHOS Y NANOMEDICINA	133
1.	Introducción	133
2.	Aptitudes de la nanomedicina	133
3.	Áreas de aplicación fundamentales	
4.	Nanotecnología y cáncer	
5.	Nanotecnología y trastornos cerebrales: neuroderechos y neu-	
	rodeberes	135
6.	Nanotecnología en los equipos médicos	135
7.	Internet of Bodies y nanomedicina	135
8.	Nanotecnología, nanomedicina y neuroderechos	135
9.	Conclusiones	135
Cap	vítulo XIII	
NE	UROÉTICA, NEUROCIENCIA Y NEURODERECHOS	137
1.	Ética en las neurociencias	137
2.	Bioética	138
3.	Neuroética	139
4.	Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos	140
5.	Código de Ética de la NMSBA	152
6.	Conclusiones	155
Cap	nítulo XIV	
NE	UROVENTAS, NEURONEGOCIACIÓN Y	
	URODERECHOS	57
1.		
2.	Concepto de neuroventa	
	Códigos de venta	
3.	Principios que rigen las neuroventas	
4.	Opciones de neuroventas	
5.	Neuronegociación	
6.	Método de Harvard	100

7.	Factores de éxito	162
8.	Conclusiones	162
Cap	ítulo XV	
NEU	UROPOLÍTICA Y NEURODERECHOS	165
1.	Definición	165
2.	Origen	166
3.	La neuropolítica y el neuromarketing	166
4.	Gobierno abierto	
5.	Los secretos detrás de la neuropolítica	171
6.	Métodos y herramientas	172
7.	Psicología y neuropolítica	173
8.	Comisiones electorales	173
9.	Sesgos cognitivos que ayudaron a Donald Trump	173
10.	Debate Nixon-JFK	173
11.	Conclusiones	174
Cap	pítulo XVI	
-	oítulo XVI UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y	
NEU		177
NEU	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS	
NEU	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS	177
NEU NEU	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS	177 178
NEU NEU 1. 2.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad?	177 178
NEU NEU 1. 2. 3.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia	177 178 179
NEU NEU 1. 2. 3.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad	177 178 179 180
NEU NEU 1. 2. 3. 4. 5.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad	177 178 180 180
NEU 1. 2. 3. 4. 5.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad Gamificación	177 178 180 181
NEU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad Gamificación Neuroplasticidad crosmodal	177 178 180 181
NEU NEU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad Gamificación Neuroplasticidad crosmodal	177 178 180 181
NEU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad Gamificación Neuroplasticidad crosmodal Conclusiones	177 178 180 181 181 182
NEU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	UROEDUCACIÓN, NEUROPLASTICIDAD Y URODERECHOS Neuroeducación y neuroplasticidad ¿Cómo se despierta la curiosidad? Finlandia Neuroplasticidad Tipos y características de neuroplasticidad Gamificación Neuroplasticidad crosmodal Conclusiones	177 178 180 181 181 182

3.	La endocrinología	184
4.	Los criminales ¿nacen o se hacen?	184
5.	Aplicaciones de la neurocriminología	185
6.	Conclusiones	185
Cap	pítulo XVIII	
JUS	STICIA ALGORÍTMICA, NEURODERECHOS Y	
NE	URODEBERES	187
1.	Concepto	187
2.	Sócrates y Víctor. Proceso telemático	
3.	Prometea	189
4.	Jueces y fiscales robots en China y Estonia	189
5.	Justicia algorítmica y neuroderechos	190
6.	Protocolo para la estructura y redacción de sentencias y otras	
	recomendaciones sobre lenguaje y comprensión de las actua-	40.
_	ciones judiciales	
7.	Conclusiones	196
Car	Stule VIV	
-	oítulo XIX STICIA ALTERNATIVA ALGORÍTMICA. DERECHO DE	
	S NEURODERECHOS	100
LU		
1.	Concepto	
2.	Kleros	
3.	Proyecto Aragón	
4.	Blockchain Arbitration Society	
5.	Conclusiones	203
_	vítulo XX	
	XTO Y COMENTARIOS RESPECTO AL PROYECTO DE LEY	
	DELO DE NEURODERECHOS PARA AMÉRICA LATINA Y	00.
EL	CARIBE	205
1.	Introducción	205
2.	Texto del proyecto	205
3.	Comentario general	213

GLOSARIO	215
BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA	. 223