

DANIELA DUPUY
JUAN G. CORVALÁN
Dirección

MARIANA KIEFER
Coordinación

CIBERCRIMEN III

*Inteligencia Artificial
Automatización, algoritmos y predicciones en el
Derecho penal y procesal penal*

Prólogo de
DANIEL R. PASTOR
Catedrático de Derecho Penal y Procesal Penal
Universidad de Buenos Aires

editorial
IB de f
Montevideo - Buenos Aires

2020

Julio César Faira - Editor

ÍNDICE

<i>Prólogo de DANIEL R. PASTOR</i>	XIII
INTRODUCCIÓN.	1
PRESENTACIÓN. <i>Inteligencia artificial. Automatización y predicciones en el derecho</i> JUAN G. CORVALÁN	7
<i>El sistema penal ante la inteligencia artificial: actitudes, usos, retos</i> FERNANDO MIRÓ LLINARES.....	81
<i>Big Data, Inteligencia Artificial y policía predictiva. Bases para una adecuada regulación legal que respete los derechos fundamentales</i> CYNTIA SOUZA DE MENEZES - JOSÉ R. AGUSTINA.....	137
<i>Inteligencia artificial, predictividad y justicia penal</i> CARLOS MARÍA ROMEO CASABONA	183
<i>Ciberpatrullaje e investigación tecnológica en la red. Una aproximación a la inteligencia artificial desde el punto de vista de la investigación y represión de hechos ilícitos</i> JAVIER IGNACIO ZARAGOZA TEJADA	209
<i>Algunos apuntes para evitar consagrar una lotería de Babilonia de algoritmos en la justicia penal</i> JONATHAN A. POLANSKY.....	241

<i>Algoritmos y sentencias: ¿Qué exige el debido proceso?</i> JOHN VILLASENOR Y VIRGINIA FOGGO	269
<i>El entorno perijurídico de la inteligencia artificial y el proceso penal</i> HUGO ÁLVAREZ SÁEZ	275
<i>Automatización de decisiones y violencia de género. Un caso testigo</i> NIEVES MACCHIAVELLI	303
<i>Pandemia (COVID-19) y protección de datos personales: aplicaciones de contact tracing, algoritmos e Inteligencia Artificial</i> PABLO A. PALAZZI - MERCEDES ELASKAR.....	321
<i>Datos e innovación tecnológica</i> DANIELA DUPUY - MARIANA KIEFER	353