

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

Capítulo I

Beneficios y retos de la inteligencia artificial en las personas con discapacidad: ¿publicidad o realidad?

Gisela María Pérez Fuentes

I. Introducción

II. Breve reflexión sobre la inteligencia artificial y su influencia en el derecho

1. Los principios de Asilomar para la inteligencia artificial

III. Alerta de la dignidad de las personas ante la inteligencia artificial: la Iniciativa BRAIN

1. Neuroderechos

2. Modalidades o tipos de neuroderechos

A. Derecho a la privacidad mental (datos cerebrales de las personas)

B. Derecho a la identidad

IV. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad: un nuevo paradigma

V. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad en el contexto de la inteligencia artificial

VI. La protección de los derechos humanos de las personas con discapacidad y la inteligencia artificial ante el Estado mexicano

1. Ley General para la Inclusión de las Personas con Discapacidad

2. Iniciativa de la Ley Federal para el Desarrollo Ético, Soberano e Inclusivo de la Inteligencia Artificial

VII. Herramientas de la IA: ChatGPT

VIII. Derecho comparado en la aplicación de la inteligencia artificial a personas con discapacidad

1. Estudio de caso de una persona con espectro autista y la aplicación de herramientas propias de la inteligencia artificial

2. Problema jurídico por estudiar: metodología aplicada

3. Criterios judiciales derivados de la utilización de la IA en Colombia a partir de la herramienta ChatGPT

4. Relevancia del juez independiente e imparcial

IX. Conclusiones

X. Referencias

Doctrina

Legislación nacional e internacional

Jurisprudencia internacional

Tratados internacionales

Capítulo II Ciudades inteligentes: el poder de los datos ante la inteligencia artificial.

Karla Cantoral Domínguez / Ulises Chávez Vélez

I. Introducción

II. Ciudades inteligentes: fundamento jurídico en México

III. Conceptos esenciales vinculados a las ciudades inteligentes

1. Big data

2. Ciberseguridad

3. Entornos digitales

- 4. Inteligencia Artificial
 - 5. Privacidad
 - 6. Protección de datos personales
 - 7. Identidad digital
- IV. Gobernanza de datos en las ciudades inteligentes: desafíos para México
- V. Conclusiones
- VI. Referencias
- Doctrina
- Legislación nacional
- Jurisprudencia nacional
- Fuentes electrónicas

Capítulo III El derecho frente a los nuevos contextos tecnológicos digitales. Cuestiones éticas a partir del marco universal de los derechos humanos

Raúl Ruiz Canizales

- I. Introducción
 - II. Algunas cuestiones éticas en el marco de la ONU
 - III. El caso específico del Foro Global sobre la Ética de la inteligencia artificial
 - IV. Conclusiones
 - V. Referencias
- Resoluciones de la ONU
- Capítulo IV La importancia de la neurociencia y la inteligencia artificial en el estudio contemporáneo del derecho. Yesenia Guadalupe Crespo Gómez
- I. El mundo digital y el derecho: un diálogo transformador a través de las revoluciones tecnológicas
 - II. La relación entre cerebro, conducta y neurociencia
 - 1. El caso Phineas Gage (1848)
 - 2. El caso Henry Molaison
 - 3. Casos de estudio liderados por el Dr. Bernat-Noël Tiffon Nonis. Disección forense y criminal de asesinos
 - III. La interrelación neurociencia y neuroderechos
 - IV. Inteligencia artificial, derechos y neuroderechos
 - 1. La regulación de la inteligencia artificial en Europa
 - 2. La regulación para el uso de inteligencia artificial en México. Una tarea pendiente
 - V. Conclusiones
 - VI. Referencias

Capítulo V La lucha contra la desinformación: ¿menos regulación y más educación?

Ramón Ruiz Ruiz

- I. Introducción
- II. Algunas medidas regulatorias
- III. La alfabetización mediática como alternativa
- IV. Conclusiones
- V. Referencias

Capítulo VI La libertad de expresión en la era de la inteligencia artificial: algoritmos y moderación de contenidos.

Hilda Nucci González

- I. Introducción
- II. La libertad de expresión y su delimitación
- III. La inteligencia artificial, los algoritmos y su funcionamiento
- IV. El papel de los algoritmos en la moderación de contenidos
- V. Conclusiones
- VI. Referencias

Capítulo VII El derecho a la intimidad de los consumidores en Colombia. A propósito de la Ley 2300 de 2023, «Ley Dejen de Fregar»

Olga Lucía Alfonso Velásquez

- I. Generalidades sobre el derecho a la intimidad
 - 1. El derecho al buen nombre
 - 2. El derecho al habeas data
 - 3. Derecho a la intimidad personal y familiar
- II. Formas de proteger el derecho a la intimidad
 - 1. La acción de tutela
 - 2. Registro de Números Excluidos (RNE)
- III. Ley 2300 de 2023, «Ley Dejen de Fregar»
 - 1. Contacto con el consumidor
 - 2. Límites impuestos por la Ley 2300 de 2023
 - A. Canales Autorizados
 - B. Límites Temporales
 - C. Contacto a los Referidos
 - D. Gestión de Cobranza a Domicilio
 - E. Consulta de Motivos de la Mora
 - 3. Registro de Números Excluidos. Regulación actual
 - 4. Gestión de cobranza
 - A. Consumidor Financiero
 - B. Consumidor Crediticio y Comercial
 - 5. Actividades de publicidad

IV. Referencias

Doctrina

Jurisprudencia

Corte Constitucional

Consejo de Estado

Legislación nacional e internacional

Resoluciones de la Comisión de Regulación de las Comunicaciones (CRC)

Tratados internacionales

Fuentes electrónicas

Capítulo VIII El juez Hermes en la era algorítmica: justicia, derechos y protección de datos personales frente a la inteligencia artificial.

Geofredo Angulo López / Abraham Jesús Fajardo Ramírez

- I. Inteligencia artificial, derechos humanos y desafíos normativos emergentes
 - 1. Desafíos regulatorios en México y modelos comparados de gobernanza algorítmica
- II. Perfilamiento algorítmico, sesgos estructurales y justicia predictiva
- III. Autodeterminación informativa y control de datos personales en la era digital
- IV. El juez Hermes como modelo judicial en la era algorítmica
- V. Ética, inteligencia artificial y protección de datos: riesgos estructurales y exigencias normativas
- VI. Hermenéutica judicial y pluralismo epistémico: el juez Hermes como operador simbólico del derecho en red
- VII. Referencias
 - Doctrina
 - Hemerografía
 - Legislación y otras fuentes primarias
 - Fuentes electrónicas