

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN: DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

1. Meditaciones de la técnica y el Derecho.
2. Los debates éticos y los principios generales.
3. Regulación y control: ¿una agencia especializada?
4. Garantismo idealista o realismo práctico.

Referencias

GESTIÓN PÚBLICA INTELIGENTE, INNOVACIÓN E INFORMACIÓN: OPORTUNIDADES Y RIESGOS DEL BIG DATA ADMINISTRATIVO

- I. Inteligencia e innovación administrativa
- II. Datos y gestión pública: de la estadística al Big Data
- III. Aplicaciones reales del Big Data al ámbito administrativo
- IV. Oportunidades para España
- V. Riesgos y límites.

ALGORITMOS, SESGOS, SEXOS Y GÉNEROS: LA SENSATEZ DEL DERECHO

- I. Introducción: ¿Para qué deberían servir y qué no deberían propiciar las ciencias sociales y jurídicas?
- II. Hipótesis: la falta de consideración de los efectos secundarios de las intervenciones sociales produce reacciones
- III. Los algoritmos y sus sesgos
- IV. Sexo, género y personas
- V. La sensatez del derecho: una apelación a los principios y a un nuevo realismo jurídico

ALGORITMOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y POLICÍA PREDICTIVA DEL ESTADO VIGILANTE

- I. Introducción: la hipertrofia del estado vigilante
- II. Algoritmos, inteligencia artificial y ética: recomendaciones para los legisladores europeos
- III. Policía precrim: de la ciencia ficción a la realidad
- IV. ¿Qué hacer ante los riesgos y sesgos de los algoritmos?
- V. Garantías adaptadas a la protección de la seguridad

ALGORITMOS Y EMPLEADOS PÚBLICOS: LÍMITES CONSTITUCIONALES Y SILENCIO DEL LEGISLADOR

- I. ¿Serán los bots los nuevos empleados públicos?
- II. La omisión en la agenda de reforma del empleo público.
- III. ¿Existen límites legales y constitucionales al reemplazo de los empleados públicos por bots?
- IV. La necesaria protección del empleo público humano y de las personas frente a dispositivos cuantitativos.
- V. Los derechos de los ciudadanos deben respetarse en todo caso.

Bibliografía