

1. Record Nr.	UNINA9910915714903321
Autore	Rebollo Delgado Lucrecio
Titolo	Inteligencia Artificial y Derechos Fundamentales
Pubbl/distr/stampa	Madrid : , : Dykinson, S.L., , 2023 ©2023
ISBN	84-11-70122-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (148 pages)
Collana	Coleccion IA, Robots, y Bioderecho
Disciplina	343.0999
Soggetti	Artificial intelligence - Law and legislation Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Front Matter(pp. 2-6) -- Table of Contents(pp. 7-10) -- ABREVIATURAS (pp. 11-12) -- INTRODUCCION(pp. 13-18) -- CAPITULO I INTELIGENCIA ARTIFICIAL(pp. 19-32) -- CAPITULO II SOCIEDAD DIGITAL Y DERECHOS FUNDAMENTALES(pp. 33-50) -- CAPITULO III INCIDENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS DERECHOS FUNDAMENTALES(pp. 51-94) -- CAPITULO IV PROPUESTAS JURIDICAS SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHOS FUNDAMENTALES(pp. 95-138) -- BIBLIOGRAFIA(pp. 139-146) -- Back Matter(pp. 147-148).
Sommario/riassunto	Una cuestion tan simple como la combinacion de ceros y unos (sistema binario) ha convulsionado y cambiado la sociedad actual, quizas sea el cambio mas significativo que ha vivido la humanidad hasta la fecha. Somos testigos del nacimiento de una nueva era, la sociedad digital, que trae consigo infinitos avances y beneficios, y un numero no menor de problemas. La dificultad de encaje entre posibilidades tecnicas y soluciones sociales proviene esencialmente de que las herramientas clasicas no sabemos en que grado nos seran utiles. Las posibilidades que ofrece el desarrollo tecnologico actual, y futuro, nos son en gran medida desconocidas. Destaca dentro de los futuros desarrollos tecnologicos el uso de la Inteligencia artificial, y singularmente cuando utiliza bases masivas de datos. Es la gran revolucion venidera, es el futuro inmediato, y generara, indefectiblemente, problemas juridicos. Por ello es conveniente ir realizando estudio de esta materia de forma

interdisciplinar. A los juristas nos toca conocer estos procesos, y singularmente analizar sus implicaciones en el ámbito de la vigencia de los derechos y libertades fundamentales. Ese es en esencia el objetivo de esta obra, una aproximación jurídica a la Inteligencia artificial desde la perspectiva de los conflictos que pueden generarse con los derechos y libertades fundamentales. Lucrecio Rebollo es Catedrático de Derecho Constitucional de la UNED, autor de más de una veintena de monografías, entre las que destacan: La Junta de Portavoces (1998); El derecho fundamental a la intimidad (2005); Partidos políticos y democracia (2007); Límites a la libertad de comunicación pública (2008); La Institución del Ombudsman en España (2013); y España y su organización territorial (2018). Gran parte de su tarea investigadora la ha dedicado al estudio de los derechos y libertades fundamentales y su relación con las nuevas tecnologías, y singularmente con la protección de datos de carácter personal, con las siguientes publicaciones: Derechos Fundamentales y Protección de Datos (2004); Introducción a la Protección de Datos (2008); Vida Privada y Protección de Datos en la Unión Europea (2008); Biomedicina y Protección de Datos (2008); El derecho a la protección de datos en España y Argentina (2013); Protección de Datos en Europa (2018); Manual de Protección de Datos (2019); y Derechos Digitales (2019).
