



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica: Inteligencia Artificial



Fecha de publicación: 29 de abril de 2024

[Libros y Monografías](#)

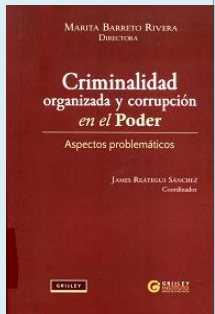
[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Capítulos o partes de libros y Monografías

1		Franco Alzamira, C. A. (2023). La inteligencia artificial en la lucha contra el crimen organizado: nuevos retos del fiscal en la era digital. En M. Barreto Rivera (Dr.) & J. Reátegui Sánchez, (Coord.), <i>Criminalidad y corrupción en el Poder: aspectos problemáticos</i> (pp. 303-321). Editora y Librería Jurídica Grijalve. 344.528/C4
2		Papa, A. (2023). El uso de la inteligencia artificial en la toma de decisiones públicas: tecnología, política y protección de derechos. En F. Balaguer Callejón & I. Wolfgang Sarlet (Drs.), <i>Derechos fundamentales y democracia en el constitucionalismo digital</i> (pp. 209-221). Editorial Aranzadi. 343.1D-7
3		Presno Linera, M. Á. (2023). Teoría general de los derechos fundamentales e inteligencia artificial: una aproximación. En F. Balaguer Callejón & I. Wolfgang Sarlet (Drs.), <i>Derechos fundamentales y democracia en el constitucionalismo digital</i> (pp. 461-491). Editorial Aranzadi. 343.1D-7

[Libros y Monografías](#)

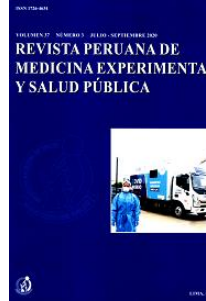
[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

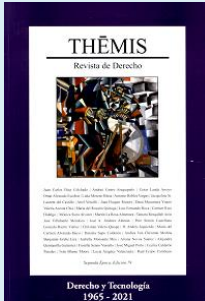
[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Revistas

4		<p>Castope Cerquín, L. (2023). La inteligencia artificial en la justicia. <i>Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano</i>, (858), 6-8.</p>
5		<p>Curioso, W. H. & Brunette, M.J. (2020). Inteligencia artificial e innovación para optimizar el proceso de diagnóstico de la tuberculosis. <i>Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública</i>, (3), 554-558.</p>
6		<p>Chávez Valdivia, A. K. (2018). Hacia otra dimensión jurídica: el derecho de los robots. <i>Revista del Foro</i>, (105), 169-181.</p>
7		<p>Diz, E. Y. (2023). Androide de mal humor. <i>Hildebrandt en sus trece</i>, (644). 28-29.</p>
8		<p>Ganoza Durante, C. (2016). El software se puede tragarse al Perú: Por qué la combinación de inteligencia artificial y anemia infantil es una pésima noticia. <i>Semana Económica</i>, (1512), 11.</p>
9		<p>Huiman Jimenez, V. M. (2023). ¿Puede la inteligencia artificial reemplazar el razonamiento jurídico del abogado? <i>Diálogo con la Jurisprudencia</i>, (296), 235-248.</p>

10		<p>De Icaza, G. & Garzón Sherdek, K. (2023). Inteligencia artificial en los procesos electorales. ¿Qué podemos esperar de ChatGPT? <i>Elecciones</i>, (26), [231]-256.</p>
11		<p>Leandro Herrera, F. (2023). La inteligencia artificial generaría en las decisiones jurídicas. <i>Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano</i>, (865), 4-5.</p>
12		<p>Ledgard, Á. (2017). La automatización del trabajo: el vertiginoso desarrollo de la inteligencia artificial tendrá un fuerte impacto en los ingresos y en el mercado laboral. <i>Semana Económica</i>, (1582), 68-69.</p>
13		<p>Morales Cáceres, A. R. (2017). ¿Cómo impactará la tecnología al derecho Comercial? <i>ADVOCATUS</i>, (36), 75-89.</p>
14		<p>Mujica Rodríguez, I. E., Toribio Salazar, L. M. & Condor Cámara, D. F. (2020). Inteligencia artificial como apoyo a intervenciones no farmacológicas para combatir la COVID-19. <i>Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública</i>, (3), 582-584.</p>
15		<p>Santillán Vásquez, M. (2018). La etapa de evolución social en la que nos encontramos ya está fusionada con la inteligencia artificial, mucho más allá de cualquier punto de retorno, entrevista al Dr. Martín Hilbert. <i>Contexto</i>, (29), [229]-240.</p>

16



Simón Castellano, P. (2021). Inteligencia artificial y valoración de la prueba: las garantías jurídico-constitucionales del órgano de control. *THEMIS*, (79), 283-297.

[Libros y Monografías](#)[Capítulos o partes de libros](#)[Artículos de revistas](#)[Artículos de Diarios](#)[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Diarios

17



Alarcó, G. (2023, diciembre 22). Inteligencia artificial (IA): una nueva oportunidad de desarrollo para Chile. *UNO*, 8-9.

18



Asto Sánchez, M. (2023, agosto 19). Preocapan los riesgos del uso de la inteligencia artificial en el ámbito militar. Entrevista a Stewart, M., Secretaría adjunta para Control, Verificación y Cumplimiento de Armas de EE.UU. *El Comercio*, 13.

19



Calderón, M. (2023, septiembre 2). Lo que se debería regular son las conductas, no la tecnología. *Perú 21*, 3.

20



Callo Romero, J. F. (2024, febrero 20). Inteligencia artificial impacta con fuerza en el consumo masivo y retail. *Expreso*, 24.

21		Cuba, K. (2023, agosto 9). Inteligencia artificial para emprendedores. <i>El Peruano</i> , 15.
22		El lado oscuro de la inteligencia artificial: la manipulación de voz e imágenes. (2023, septiembre 2). <i>Perú 21</i> , 2
23		Merino, M. A. (2023, julio 7). Abriéndole paso a la inteligencia artificial. <i>Gestión</i> , 4.
24		Pichihua, S. (2024, marzo 20). Retos en la adopción de inteligencia artificial. <i>El Peruano</i> , 15.
25		Ramírez, S. (2023, julio 15). Clonian voces con inteligencia artificial para estafar a víctimas. <i>El Comercio</i> , 8.
26		Vadillo Vila, J. (2023, julio 26). Libros y lecturas en tiempos de la IA. <i>El Peruano</i> , 8-9.



El 37% de las empresas usa inteligencia artificial. (2024, enero 20). *Expreso*, 17.

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

28



Becerril Gil, A.A. (2021). Retos para la regulación jurídica de la inteligencia artificial en el ámbito de la ciberseguridad. *IUS, Revista del Instituto de Ciencias Jurídicas de Puebla*, (489), 9-34.
<https://revistaius.com/index.php/ius/article/view/705/794>

29



Castillejos López, B. (2022). Inteligencia artificial y entornos personales de aprendizaje: atentos al uso adecuados de los recursos tecnológicos de los estudiantes universitarios. *Educación*, (60), 9-24.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/educacion/article/view/25005/23728>

30



Gamero Casado, E. (2021). El enfoque europeo de inteligencia artificial. *Revista de derecho Administrativo*, (20), 268-289.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoadministrativo/article/view/25212/23802>

31



Mateus, J. C. & Kanashiro, L. (2023). El reto de la inteligencia artificial para las revistas científicas. *Contexto*, (39), 11-13.
<https://revistas.ulima.edu.pe/index.php/contratexto/article/view/6343/6122>

32



Ravelo, A. M. & Carbonell de la Fe, S. (2016). La producción científica en inteligencia artificial. *Ciencias de la Información*, (2), 25-32.
<https://www.redalyc.org/pdf/1814/181452083003.pdf>

33



Simón Castellano, P. (2021). Inteligencia artificial y valoración de la prueba: las garantías jurídicas constitucionales del órgano de control, *THEMIS*, (79), 283-297.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/themis/article/view/24878/23663>

34



Stella Rodríguez, G. (2021). Tecnología disruptiva: contexto político-jurídico, desafíos y oportunidades en Latinoamérica. *Lex*, (28), 41-74.
https://www.researchgate.net/publication/357643910_Tecnologias_disruptivas_Contexto_Politico-Juridico_Desafios_y_Oportunidades_en_Latinoamerica

35



De Trazegnies, F. (2013). ¿Seguirán existiendo jueces en el futuro? El razonamiento judicial y la inteligencia artificial. *IUS ET VERITAS*, (47), 112-130.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/iusetveritas/article/view/11938/12506>

36



Valero Quispe, C.D. (2021). Derecho e inteligencia artificial en el mundo de hoy: escenarios internacionales y los desafíos que representan para el Perú. *THEMIS*, (79), 311-322.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/themis/article/view/24880/23665>

37



Zhao, H. (2018). Inteligencia artificial para el bien en el mundo. *ITU News Magazine*.
https://www.itu.int/en/itunews/Documents/2018/2018-01/2018_ITUNews01-es.pdf