

Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica: Delitos con alta tecnología



Fecha de publicación: 18 de mayo de 2023

[Libros y Monografías](#)



[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

1		<p>Lamas Suárez, G.L. (2019). Cibercrimen, Bitcoins y lavado de activos. Lima: Litho & Arte. 344.529L221</p>
2		<p>Velasco Nuñez, E. (2021). Delitos tecnológicos: cuestiones penales y procesales. Madrid: Wolters Kluwer España. 344.5V38</p>

[Libros y Monografías](#)


[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Capítulos o partes de libros y Monografías

3		<p>Ciberdelincuencia e investigación tecnológica en el proceso penal. (2018). En J. Delgado Martín. Investigación tecnológica y prueba digital en todas las jurisdicciones (2ª ed.), (pp. [297]-357). Madrid: Wolters Kluwer España. 345.3D51.2018</p>
---	---	--

4



Cotino Hueso, L. (2022). Ciberseguridad, privacidad y gobernanza para la explotación de datos por la ciudad inteligente. En L. Cotino Hueso & A. Todolí Signes (Coords.), *Explotación y regulación del uso del big data e inteligencia artificial para los servicios públicos y la ciudad inteligente*, (pp. 181-124). Valencia: tirant lo blanch. [303.4833E](#)

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

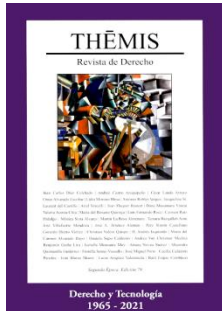
Artículos de Revistas

5



Aguirre, J. (2022). Base de datos: filtración y comercialización. Delitos informáticos. *Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano*, (810), 7.

6



Blume Moore, I. (2021). Las nuevas tecnologías y la protección de datos en el entorno laboral: retos y perspectivas legales. *THEMIS*, (79), 435-449.

7



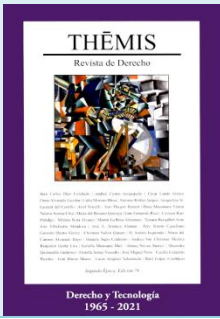
Cárdenas, K. (2022). Las estafas y la ciberdelincuencia en la legislación. *Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano*, (834), 6.

8



Ciberseguridad: más demanda por soft skill. (2022). *Semanaeconómica*, (1840), 16-17.

9



[Feijóo Cambiaso, R.H. \(2021\). Hacia una adecuada protección del derecho fundamental al secreto e inviolabilidad de las comunicaciones en la relación laboral: análisis constitucional a la luz de las nuevas tecnologías. *THEMIS*, \(79\), 467-480.](#)

10



[Landa Arroyo, C. \(2021\). Constitución, derechos fundamentales, inteligencia artificial y algoritmos. *THEMIS*, \(79\), 37-50.](#)

11



[Mogollón Atoche de Paico, M.I. \(2021\). La Ley Stalker en la lucha contra la corrupción y el crimen organizado. *Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano*, \(774\), 6-7.](#)

12



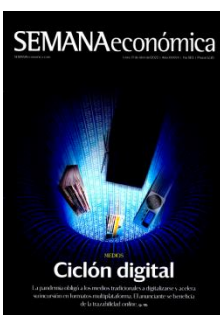
[Morales Cáceres, A. \(2019\). El impacto de la inteligencia artificial en el Derecho. *ADVOCATUS*, \(39\), 39-71.](#)

13



[Reyes Tapia, R.E. \(2014\). La investigación de delitos cometidos a través del uso de tecnologías de la informaión y el derecho al secreto de las comunicaciones. *Gaceta Penal & Procesal Penal*, 60, 221-240.](#)

14



[Se deben tomar medidas constantemente para reducir el riesgo. \(2022\). *Semanaeconómica*, \(1813\), 16-17](#)

15



Tello, M. (2022). El auditor de tecnologías de la información. *Jurídica, suplemento de análisis legal de El Peruano*, (816), 7.

16



Ysla, B. (2018). Los nuevos retos de Facebook. *Semanaeconómica*, (1640), 7-8.

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

Artículos de Diarios

17



Denuncian al ChatGPT. (2023, marzo 31). *Perú 21*, 12.

18



Milla, A. (2023, marzo 23). Pymes ya invierten el 25 % de su presupuesto en tecnología para ciberseguridad. *Gestión*, p. 5.

19



Pichihua, S. (2023, febrero 13). Delitos informáticos en el Perú. *El Peruano*, p. 15.

20



Riesgos y engaños virtuales con ChatGPT. (2023, marzo 29). *El Peruano*, p. 15.

Libros y Monografías

Capítulos o partes de libros

Artículos de revistas

Artículos de Diarios

Recursos Electrónicos

Recursos Electrónicos

21



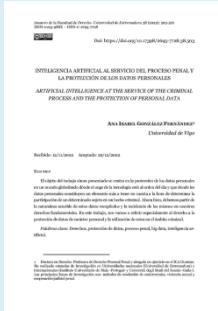
Acosta, M.G., Benavides, M.M. & García, N.P. (2020). *Delitos informáticos: impunidad organizacional y su complejidad en el mundo de los negocios*. *Revista Venezolana de Gerencia*, (89), 351-368. <https://www.produccioncientificaluz.org/index.php/rvg/article/view/31534/32619>

22



Carriedo Téllez, L.M. (2022). *Delitos informáticos frente a estándares de derechos humanos y libertad de expresión en México*. Tesis de maestría, INFOTEC, Centro de Investigación e Innovación Tecnológico de la Información y Comunicación. https://infotec.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1027/518/1/SOLUCIONESTRATEGICA_LMCT.pdf

23



González Fernández, A.I. (2022). *Inteligencia artificial al servicio del proceso penal y la protección de los datos personales*. *Anuario de la Facultad de Derecho*, (38), 503-516. <https://publicaciones.unex.es/index.php/AFD/article/view/2188/2032>

24



Grupo de expertos encargados de realizar un estudio exhaustivo sobre el delito cibernético. (2021). *UNODC*. <https://www.unodc.org/documents/organized-crime/cybercrime/Cybercrime-April-2021/CRP/V2101015.pdf>

25



Hernández Díaz, L. (2009). El delito Informático. *Eguzkilore*, (23), 227-243. https://www.ehu.eus/documents/1736829/2176697/18-Hernandez_indd.pdf

26



Miró Llinares, F. (2018). Inteligencia artificial y justicia penal: más allá de los resultados lesivos causados por robots. *Revista de Derecho Penal y Criminología*, (20), 87-130. <https://revistas.uned.es/index.php/RDPC/article/view/26446/20937>

27



Morán Espinosa, A. (2021). Responsabilidad penal de la inteligencia artificial (IA). ¿La próxima frontera? *IUS Revista del Instituto de de Ciencias Jurídicas de Puebla*, (48), 289-323. <https://revistaius.com/index.php/ius/article/view/706/795>

28



Quevedo González, J. (2017). Investigación y prueba del Cibercrimen. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona. https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/665611/JQG_TESIS.pdf?sequence=1&isAllowed=y

29



Parada, R.A. & Errecaborde, J.D. (Comps.). (2018). *Ciberdelitos y delitos informáticos: los nuevos tipos penales en la era de internet*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Erreilus. <https://www.pensamientopenal.com.ar/system/files/2018/09/doctrina46963.pdf>

30



Vinellu Vereau, R. (2021). Los delitos informáticos y su relación con la criminalidad económica. *Ius et Praxis*, (53), 95-110. https://revistas.ulima.edu.pe/index.php/Ius_et_Praxis/article/view/4995/5428