



# Biblioteca del Congreso

## Alerta Bibliográfica:

### Ciencia, innovación y tecnología



Fecha de publicación: 31 de enero de 2025

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

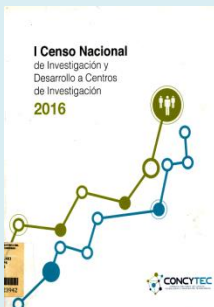
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

## Libros y Monografías

1



[\*I Censo nacional de investigación y desarrollo a Centros de Investigación 2016.\* \(2017\). Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica, CONCYTEC.](#)  
[R.303.483/C74-2016](#)

2



[\*Cuaderno de trabajo: gestión de tecnologías de la información para las MiPyme.\* \(2017\). Ministerio de la Producción.](#)  
[R.658.022/C8-2017](#)

3



[\*Del Mastro Vecchione, C. y Santivañez Arias, M. \(Coords.\). \(2017\). Cuadernos de innovaciones en la docencia universitaria.\* Pontificia Universidad Católica del Perú, Dirección Académica del Profesorado.](#)  
[378.85/C8](#)

4



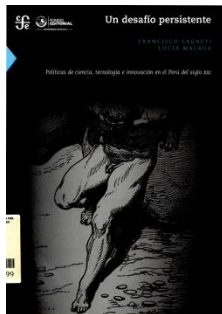
[\*Programa Nacional transversal de tecnología de la información y comunicaciones 2016-2021: programas de ciencia, tecnología e innovación.\* \(2016\). Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, CONCYTEC.](#)  
[303.483/C74P2](#)

5



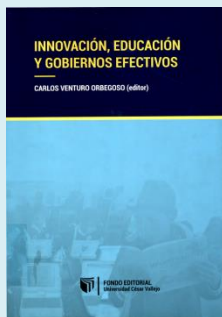
[Programa Nacional transversal de valorización de la biodiversidad 2015- 2021: programas de ciencia, tecnología e innovación. \(2016\). Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, CONCYTEC.](#)  
[574.50935/C74P-2015-2021](#)

6



[Sagasti, F. & Málaga, L. \(2017\). \*Un desafío persistente: políticas de ciencia, tecnología e innovación en el Perú del siglo XXI\*. Fondo Editorial de Cultura Económica; Pontificia Universidad Católica del Perú, Fondo Editorial.](#)  
[338.926/S16](#)

7



[Venturo Orbegoso, C. O. \(Ed.\). \(2019\). \*Innovación, educación y gobiernos efectivos\*. Universidad César Vallejo, Fondo Editorial.](#)  
[351/14](#)

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

## Capítulos o partes de libros y Monografías

8



[Hacia la transformación digital. \(2021\). En Fairlie Reinoso, A., \*Hacia una estrategia de desarrollo sostenible para el Perú del bicentenario\* \(1ª ed., Cap., I. pp. 19-39\). Universidad Nacional de San Agustín, Editorial UNSA.](#)  
[338.985/F16](#)

## Artículos de Revistas

9



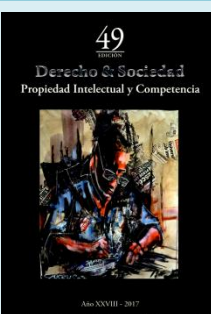
[De Icaza, G. & Garzon Sherdek, K. \(2023\). Inteligencia artificial en los procesos electorales. ¿Qué podemos esperar de CHATGPT? Elecciones, \(26\), \[231\]-256.](#)

10



[De Llanos, E. \(2016\). Liderazgo para el cambio y la innovación. Strategia, \(42\), 76-78.](#)

11



[Fernández Méndez, C. \(2017\). Una revolución llamada propiedad intelectual. Derecho & Sociedad, \(49\), 13-28.](#)

12



[Figueroa, I. \(2016\). Inteligencia artificial/ Inteligencia artificial múltiple. Strategia, \(28\), 80-82.](#)

13



[Fournier Romero, A. J. \(2018\). Derecho informático, era digital y las tecnologías de la información y comunicaciones. Revista del Foro, \(105\), 401-427.](#)

14



Juárez Gallegos, P. (2025). Conocimiento al alcance de todos: la inauguración de la Biblioteca Digital Hernando Guerra García Campos. *Huellas Legislativas, Boletín de la Biblioteca del Congreso de la República*, (1), 7.

15



La Rosa Ainaldi, L. A. (2024). Apuntes sobre la aprobación y modificación de los instrumentos de gestión ambiental del sector minero: antecedentes, nuevos criterios y desafíos a partir de novedades normativas. *Derecho & Sociedad*, (42), 373-388.

16



El liderazgo en tiempos inciertos debe basarse en la innovación y en los datos a tiempo real. *SEMANAeconómica*, (1879), 40-41.

17



Madan, P. (2016). Modos de innovación y diseño para adaptarse al mercado. *Strategia*, (42), 79-94.

18

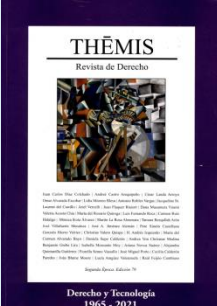


Más allá del papel: transformación de las bibliotecas parlamentarias en la era digital. (2025). *Huellas Legislativas, Boletín de la Biblioteca del Congreso de la República*, (1), 10.

19



Montezuma Panes, Ó. (2019). La profesión legal y la tecnología en el Perú. *ADVOCATUS*, (39), 23-28.

20		<p>Prieto Barragán, T. (2016). Nuevos incentivos para promover la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación tecnológica en nuestro país. <i>Administración Pública &amp; Control</i>, (25), 76-79.</p>
21		<p>Shouldice, J. y Jansen, R. (2021). Aportes y soluciones de las ciencias sociales en situaciones de crisis. <i>Economía &amp; Sociedad</i>, (100), 128-132.</p>
22		<p>Tello, M. D. (2017). Innovación y productividad en las empresas de servicios y manufactureras: el caso de Perú. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, (121), [73]-92.</p>
23		<p>Tepper Maturana, R. (2020). Innovación y antitrust: una relación complicada. <i>THEMIS</i>, (78), 485-500.</p>
24		<p>Una inteligencia sin valor. (2024). <i>SEMANAeconómica</i>, (1943), 22-23.</p>
25		<p>Valero Quispe, C. D. (2021). Derecho e inteligencia artificial en el mundo de hoy: escenarios internacionales y los desafíos que representan para el Perú. <i>THEMIS</i>, (79), 311-322.</p>

26



[Verna Coronado, V. L. \(2019\). Ciencia, tecnología y derecho ambiental. \*ADVOCATUS\*, \(39\), 169-182.](#)

27



[Vignolo, E. \(2024\). Dualidad en la IA en los RR HH. \*Día 1, suplemento semanal de El Comercio\*, \(1060\), 16.](#)

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

## Artículos de Diarios

28



[Alva, G. \(2025, enero 9\). Automatización: ¿amenaza o ventana de oportunidades? \*El Peruano\*, 14.](#)

29



[Buendía Quijandría, P. \(2024, diciembre 26\). OSCE exige obligatoriedad de la notificación electrónica. \*El Peruano\*, 6.](#)

30



[Callo Romero, J. F. \(2024, febrero 27\). Tendencias tecnológicas reinventan los negocios. \*Expreso\*, \[24\].](#)

31		<a href="#">Cornejo Mena, M. (2024, diciembre 26). Innovación y tecnología para el desarrollo. <i>Perú21</i>, 16.</a>
32		<a href="#">La IA enriquece la investigación de mercado. (2024, noviembre 5). <i>Perú21</i>, 8.</a>
33		<a href="#">Mariátegui, A. (2025, enero 8). Lo que se nos viene dentro de muy poco. <i>Perú21</i>, 11.</a>
34		<a href="#">Martínez, X. (2024, diciembre 5). El 60% de empresas tienen dificultad para cubrir puestos en tecnología. <i>Gestión</i>, 6.</a>
35		<a href="#">Minsa fortalece atención con equipos de rayos X con IA. (2025, enero 9). <i>El Peruano</i>, 5.</a>
36		<a href="#">Montero Reyes, R. (2024, diciembre 10). Conectar a los desconectados. <i>El Peruano</i>, 14.</a>

37



[Montoya, D. \(2025, enero 10\). La IA y la nube, motores del progreso del Perú. \*El Peruano\*, 14.](#)

38



[PJ y TC suman esfuerzos para digitalizar la justicia. \(2025, enero 9\). \*El Peruano\*, 7.](#)

39



[Uso de la inteligencia artificial en el trabajo. \(2025, enero 15\). \*El Peruano\*, 15.](#)

40



[Vizcarra, M. \(2024, octubre 31\). Tecnología de la longevidad. \*El Comercio\*, 18.](#)

41



[Vodanovich, I. \(2025, enero 9\). Tendencias 2025 en servicios, financieros digitales. \*Gestión\*, 4.](#)

## Recursos Electrónicos

42



Camacho Marín, [et al.]. (2020). Innovación y tecnología educativa en el contexto actual latinoamericano. *Revista de Ciencias Sociales* (Ve), 26.

<https://www.redalyc.org/journal/280/28064146030/28064146030.pdf>

43



Coello Tenemesa, D. D. (2021). Innovación tecnológica y su impacto en el desarrollo de las microempresas por covid-19. *Ciencia Latina, Revista Científica Multidisciplinaria*, (4), 4576-4590.

<https://ciencialatina.org/index.php/ciencialata/article/view/641/852>

44



*Construyendo el diálogo entre los actores del sistema de ciencia, tecnología e innovación: libro conmemorativo a 10 años de la creación del Foro Consultivo Científico y Tecnológico*. (2013). Editorial Gustavo Casasola.

[http://www.foroconsultivo.org.mx/libros\\_editados/libro\\_conmemorativo\\_foro.pdf](http://www.foroconsultivo.org.mx/libros_editados/libro_conmemorativo_foro.pdf)

45



Escamilla, M. (Dir.). (2017). *Revista de Tecnología e Innovación*, (10).

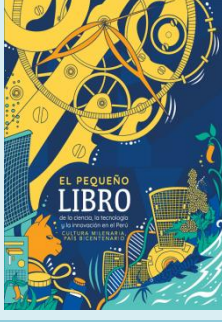
[https://www.ecorfan.org/bolivia/researchjournals/Tecnologia\\_e\\_innovacion/vol4num10/Revista\\_de\\_Tecnologia\\_e\\_Innovacion\\_V4\\_N10.pdf](https://www.ecorfan.org/bolivia/researchjournals/Tecnologia_e_innovacion/vol4num10/Revista_de_Tecnologia_e_Innovacion_V4_N10.pdf)

46



*La investigación científica y tecnológica y la innovación como motores del desarrollo humano, social y económico para América Latina y el Caribe*. (2018). Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, UNESCO.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000372642>

47		<p>Nupía, C. M. (2021). Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo productivo: en dónde estamos y para donde podríamos ir. <i>Friedrich Ebert Stiftung</i>. <a href="https://library.fes.de/pdf-files/bueros/kolumbien/16871.pdf">https://library.fes.de/pdf-files/bueros/kolumbien/16871.pdf</a></p>
48		<p>El pequeño libro de la ciencia, la tecnología y la innovación en el Perú. Cultura milenaria, país bicentenario. (2017). <i>Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú</i>. <a href="https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/10707/libro_de_Ciencia_es.pdf?v=1530114076">https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/10707/libro_de_Ciencia_es.pdf?v=1530114076</a></p>
49		<p>Pérez-Postigo, G. S., [et al.]. (Coords.). (2022). <i>Investigación, desarrollo tecnológico e innovación en la educación universitaria</i>. OCTAEDRO. <a href="https://octaedro.com/wp-content/uploads/2022/07/9788419312556.pdf">https://octaedro.com/wp-content/uploads/2022/07/9788419312556.pdf</a></p>
50		<p>Rivoir, A. L. &amp; Morales, M. J. (Coords.). (2019). <i>Tecnologías digitales: miradas críticas de la apropiación en América Latina</i>. Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, CLACSO. <a href="https://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20191128031455/Tecnologias-digitales.pdf">https://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20191128031455/Tecnologias-digitales.pdf</a></p>
51		<p>Rothbard, M. (2019). <i>Ciencia, tecnología y gobierno</i>. Instituto Mises. <a href="https://cdn.mises.org/Ciencia%20tecnología%20y%20gobierno.pdf">https://cdn.mises.org/Ciencia%20tecnología%20y%20gobierno.pdf</a></p>
52		<p>Suárez, D., Erbes, A. &amp; Barletta, F. (Comps.). (2020). <i>Teoría de la innovación: evaluación, tendencias y desafíos: herramientas conceptuales para la enseñanza y el aprendizaje</i>. Ediciones Complutense; Universidad Nacional de General Sarmiento, Ediciones UNGS. <a href="https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/libreria_cm_archivos/pdf_2525.pdf">https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/libreria_cm_archivos/pdf_2525.pdf</a></p>