

**Bibliografías Especializadas**

# Inteligencia artificial en la seguridad social

Accede con un solo clic a información documental disponible en:



<https://bidiss.ciess.org>

Si deseas especializarte en este tema, puedes inscribirte al curso "**Inteligencia artificial en la seguridad social**", que impartiremos en el Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social el próximo martes 12 de marzo.

Más información

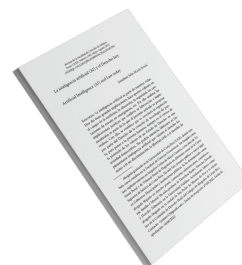
Admisiones e inscripciones

## Publicaciones disponibles en la Biblioteca digital de seguridad social



Erazo-Castillo , J., & De la A-Muñoz , S. (2023). **Auditoría del futuro, la prospectiva y la inteligencia artificial para anticipar riesgos en las organizaciones**. *Novasinerгия*, 6(1), 105–119.

Ver documento



Masis Solís, J. J. (2022). **La inteligencia artificial (AI) y el Derecho hoy**. *Revista De La Facultad De Derecho De México*, 72(283), 271–294.

Ver documento



Poyatos Chacón, M. F. (2022). **Impacto de la IA y la robótica en la atención socio-sanitaria.** *E-Revista Internacional De La Protección Social*, 7(1), 102–130

[Ver documento](#)



OPS. (2023). **Inteligencia Artificial.** Organización Panamericana de la Salud.

[Ver documento](#)



Díaz, K. I. M., & Choque, M. M. S. (2021). **Impacto y regulación de la inteligencia artificial en el ámbito sanitario.** *Revista IUS*, 15(48).

[Ver documento](#)



Glaze, K., Ho, D.E., Ray, G. y Tsang, C. (2021). **Artificial Intelligence for Adjudication: The Social Security Administration and AI Governance.** *SSRN Electronic Journal*.

[Ver documento](#)



Ruiz, R. y Velásquez, J. (2023). **Inteligencia artificial al servicio de la salud del futuro.** *Revista Médica Clínica Las Condes*, 34 (1), pp. 84-91, ISSN: 0716- 8640

[Ver documento](#)



Vélez, M., Gómez, C. y Osorio, M. (2022). **Conceptos fundamentales y uso responsable de la inteligencia artificial en el sector público. Informe 2.** Caracas: CAF.

[Ver documento](#)



Väänänen, N. (2021). **The digital transition of social security in Finland. Frontrunner experiencing headwinds?** Ubezpieczenia Społeczne. Teoria i praktyka.

[Ver documento](#)



Xu L., et al. (2021). **Chatbot for Health Care and Oncology Applications Using Artificial Intelligence and Machine Learning: Systematic Review.** JMIR Cancer. 2021 Nov 29;7(4):e27850.

[Ver documento](#)



Wilson, L. y Marasoiu, M. (2022). **The Development and Use of Chatbots in Public Health: Scoping Review.** JMIR human factors, 9(4), e35882.

[Ver documento](#)



Rodríguez, Y. S. (2023). **Desafíos en el uso de la inteligencia artificial para el sector salud.** Zenodo (CERN European Organization for Nuclear Research).

[Ver documento](#)



Serna, M. S. (2021). **Inteligencia artificial y gobernanza de datos en las administraciones públicas: reflexiones y evidencias para su desarrollo.** Gestión y Análisis de Políticas Públicas, 20-32.

[Ver documento](#)



Filgueiras, F. (2021). **Inteligencia artificial en la administración Pública: ambigüedad y elección de sistemas de IA y desafíos de gobernanza digital.** Revista del CLAD Reforma y Democracia, 79.

[Ver documento](#)



[Contáctenos / Visítenos](#)