

WEBINAR



La Inteligencia Artificial (IA): impacto y gobernanza en instituciones de seguridad social.



Fecha:
27 de julio de 2023.



Hora: (UTC-6)
9:00 a.m. Ciudad de México.



Actividad académica gratuita.

La Inteligencia Artificial (IA): impacto y gobernanza en instituciones de seguridad social.

Estado de la situación.

La inteligencia artificial (IA) se entiende como el conjunto de herramientas tecnológicas que, a partir de la percepción de información de su entorno, realizan acciones simulando el comportamiento humano (Russell y Norving, 2020), y puede aportar beneficios potenciales a la gestión de las instituciones de seguridad social.

Por ejemplo, se han documentado los siguientes casos de aplicación:

- a. mejoras en la eficiencia operativa con la automatización de tareas rutinarias y repetitivas (Chew y Achananuparp, 2022);
- b. nuevas formas de interacción personalizada con las personas por medio de *chatbots* inteligentes (Aggarwal, et al., 2023; Parmar et al., 2022; Wilson y Marasoiu, 2022);
- c. recopilación e interpretación de grandes cantidades de datos que ayudan en la precisión de diagnósticos e intervenciones médicas (Ruiz y Velázquez, 2023; Xu et al., 2021);
- d. contribución a la toma de decisiones mediante algoritmos de aprendizaje

automático que ayudan a predecir las pensiones por invalidez (Väänänen, 2021) o en la adjudicación de las prestaciones (Glaze et al., 2021).

De modo que, la ineludible incorporación de la IA a todos los ámbitos relacionados con la seguridad social, plantea importantes desafíos que deben discutirse sobre las condiciones mínimas en infraestructura, las competencias del talento humano y la legislación pertinente que oriente el uso adecuado de dichas herramientas tecnológicas.

Estos desafíos implican el desarrollo de marcos de gobernanza que generen la corresponsabilidad y coproducción de políticas, regulaciones y pautas éticas entre todos los actores involucrados (gobierno, empresas, expertos y sociedad civil) para garantizar la alineación de los sistemas de IA con el ejercicio pleno de los derechos (BID, 2020), con el bienestar, la equidad y la dignidad humana.



Objetivo de la actividad

Revisar experiencias en el uso de la inteligencia artificial (IA) que ayuden a comprender las implicaciones ante su inminente incorporación, las tendencias y desafíos para las instituciones de seguridad social.

Modalidad

Via remota mediante la plataforma  zoom



Inscríbete en el siguiente enlace:

<https://bit.ly/449NUJx>

Después de registrarte, recibirás un correo de confirmación para unirse al seminario web.

Habrà traducción simultànea español - inglés.

La Inteligencia Artificial (IA): impacto y gobernanza en instituciones de seguridad social.

Programa



**La Inteligencia Artificial (IA):
impacto y gobernanza en
instituciones de seguridad
social.**

Resumen curricular de los panelistas.



Niko Väänänen.

Es asesor *senior* del Departamento de Planificación del Centro Finlandés de Pensiones (ETK). Se interesa por la sostenibilidad, la seguridad y la adecuación de la seguridad social. Su trabajo se centra en la cooperación internacional. Ha trabajado en el Ministerio de Asuntos Exteriores y en la Comisión Europea. Además, entre 2018 y 2020, fue presidente del Comité de Pensiones de la Plataforma Europea de Seguros (ESIP), una plataforma estratégica que reúne a más de 50 organizaciones nacionales de seguridad social en Europa.

Tiene maestrías en política social y economía de la salud. Ha publicado varios artículos sobre pensiones nacionales y europeas, y es invitado con frecuencia a conferencias y seminarios en Europa. Desde noviembre de 2020, participa en el programa SOCIEUX+ de la Comisión Europea como experto en seguridad social en África, así como en Asia. En la actualidad, es coautor de un libro sobre el sistema de pensiones finlandés que se publicará en inglés en otoño de 2023.

La Inteligencia Artificial (IA): impacto y gobernanza en instituciones de seguridad social.



María Paz Hermosilla.

Directora del GobLab UAI, laboratorio de innovación pública de la Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez en Chile, cuya misión es contribuir a la transformación del sector público mediante la ciencia de datos. Magíster en Administración Pública de New York University, es docente e investigadora en gestión ética de datos. Fue parte del Comité de Expertos para la Elaboración de una Política

Nacional de Inteligencia Artificial y del Comité Asesor de Datos de Interés Público, ambas del Ministerio de Ciencia. Fue reconocida como una de las 100 Brilliant Women in AI Ethics™ – 2022, listado que destaca a nivel internacional la aportación de mujeres que han sido pioneras en esta área como parte de un esfuerzo continuo para hacer a la inteligencia artificial (IA) más accesible y diversa para todos.

La Inteligencia Artificial (IA): impacto y gobernanza en instituciones de seguridad social.



Verónica Xhardez.

Doctora en Ciencias Sociales por la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires (UBA), magíster en Ciencias Políticas y Sociología de la FLACSO y licenciada en Ciencias Antropológicas con orientación sociocultural, por la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA; y docente en la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF). Es Coordinadora Técnica del proyecto *Argentinean Public Health Research on Data Science and Artificial Intelligence for Epidemic Prevention* (ARPHAI, por sus siglas en inglés) el cual es

liderado por el Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI) donde también es investigadora en el área de economía digital y ciencia de datos. El proyecto ARPHAI tiene como objetivo la creación herramientas para la detección temprana de brotes epidémicos sobre la base de la aplicación de IA y ciencia de datos a registros clínicos provenientes de historias clínicas digitales en el subsector público de salud.



Calle San Ramón S/N
Col. San Jerónimo Lídice
Alcaldía Magdalena Contreras
C.P. 10200 - Ciudad de México

 +52 55 53 77.4740  inscripciones@ciess.org  www.ciess.org

© 2023 CIESS. Reservados todos los derechos

