

Inteligencia Artificial y Democracia un debate interdisciplinar desde la Historia de las Ideas

jueves, 25 de julio de 2024 16:15 (15 actas)

Democracia e Inteligencia Artificial: Desafíos e Interrogantes. El impacto de los algoritmos a la autonomía de las Democracias A partir del diálogo interdisciplinar con el filósofo vasco Daniel Innerarity abordamos el impacto de la inteligencia artificial en la Democracia presente y futura. Retomar a partir del futuro de la Democracia en el marco de la Cumbre de Futuros Parlamento UY | Cumbre Mundial de Comisiones de Futuro 2023 (Cumbre del Futuro | Naciones Unidas) con los intercambios con comentarios desde otras disciplinas como historias de las ideas, economía, psicología, ingeniería, derecho, filosofía desde distintos centros de la UdelaR.

Viendo la importancia de los algoritmos en la construcción o destrucción de la democracia (desde Tramp, pasando por Bolsonaro a Milei, los fenómenos de participación social desde Chile y Perú a Lo que sucede en Colombia y Brasil. Entre otros. La exacerbación de la xenofobia, la guerra (Ucrania y Rusia, Palestina e Israel) y la desigualdad. Los accensos de las extremas derechas, la inestabilidad política de España o la pérdida de la centralidad de la política en Europa y las urbes de occidente con pulsiones fundamentalistas, la pérdida de derechos sociales y reformulación del Estado Social que se retroalimentan desde las formas en las que se desarrollan los algoritmos. El rol de mercado, las formas del trabajo, las transformaciones en la educación y sobre todo en las subjetividades donde se socializan las nuevas generaciones.

Dar sustento al marco interdisciplinar de una temática que genera grandes desafíos a la convivencia y el abordaje del conocimiento interdisciplinar.

¿Completó los datos de afiliación institucional y país de todos los autores?

SI

Palabras clave

democracia, análisis critico, IA, politica, complejidad

País o países del que provienen los autores

Uruguay

Autor primario: VILLARREAL DURÁN, Nelson (Facultad de Derecho UdelaR)

Clasificación de la sesión: Codiseño e inteligencia artificial

Clasificación de pistas: Categoría general sin restricciones temáticas