

Directores:

- Daniel Innerarity
- Manuel Torres Aguilar

Coordinación:

- Álvaro Camacho Polo
- Marta Cantero Gamito

Información e inscripciones:

www.cordobaciudaddeencuentroydialogo.com

Lugar de celebración del Congreso:

Edificio Pedro López de Alba
(antiguo rectorado)
Calle Alfonso XIII, 13
Córdoba

Organizan:



Patrocina:



Colabora:



4/5

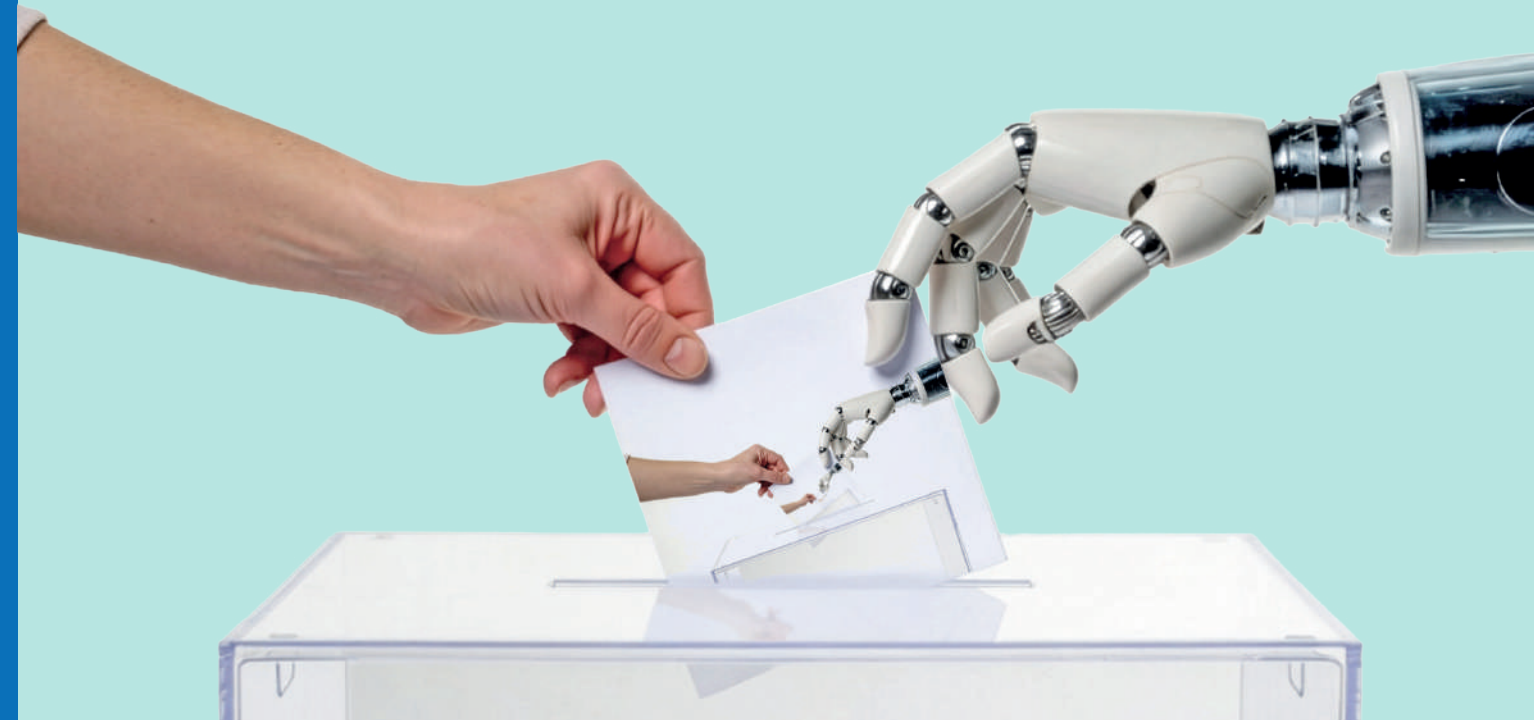
marzo_2026
Córdoba

XI
CONGRESO

*Córdoba Ciudad
de Encuentro
y Diálogo*

Autorit@rismo
digital

*Poder, control y democracia
en la era algorítmica*



PRESENTACIÓN:

La compleja relación entre los seres humanos y la tecnología ha sido objeto de análisis, reflexión y crítica cada vez que un avance ponía a nuestra disposición una herramienta capaz de modificar los modos de producción, de comunicación o, en general, la forma de vivir en cada presente. La Inteligencia Artificial representa ahora un cambio tecnológico fundamental en todos estos ámbitos.

En esta nueva edición del Congreso que organiza la Cátedra Unesco de Resolución de Conflictos de la Universidad de Córdoba, el reto es abordar diferentes perfiles y aproximaciones en torno al papel que esta extraordinaria innovación tecnológica está desempeñando ya en la reconfiguración de nuestras democracias clásicas.



La aparición de un modelo autoritario que utiliza estas nuevas herramientas pretende generar una confianza estable, previsible y constante en un ser humano al que, supuestamente, ya no le quedaría nada por decidir. Si la técnica es objeto de confianza absoluta, si nada hay que decidir porque todo es predecible y la incertidumbre inherente al ser humano -base de su necesidad de definir y decidir- se diluye, entonces tampoco sería necesaria una democracia como régimen en el que todo está por acordar, pactar, negociar o regular.

Podemos apreciar, precisamente en ese sentido, cómo quienes más abogan por un espacio dominado por la técnica, menos confían en la democracia. La nueva amenaza que se cierne sobre esta forma de gobierno es, así, la convergencia entre el autoritarismo clásico y los llamados tecnófilos, quienes fían todo al algoritmo en la confianza de sustraer a la sociedad toda capacidad de decisión democrática. Si todo el futuro está escrito, no habría necesidad alguna de regulación ni decisión humana. Esta podría ser la promesa de certidumbre infinita a cambio del desapoderamiento de las sociedades en beneficio de unas élites algorítmicas.

PROGRAMA:

Miércoles 4 de marzo

9:00 horas

ACTO DE INAUGURACIÓN

09:30-11’00 horas

COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA Y GOBERNABILIDAD DEMOCRÁTICA

_Diálogo con:

- Daniel Innerarity (Globernance-Universidad del País Vasco / European University Institute)
- Julia Pareto (Universidad Politécnica de Cataluña)

11:30-13:00 horas

SOBERANÍA DIGITAL

_Diálogo con:

- Cristina Astier (Globernance-Universidad del País Vasco)
- Ramón Román (Universidad de Córdoba)

15:30–17:00 horas

IA Y PODER EJECUTIVO. CONTROL DIGITAL EN EL ESTADO CONSTITUCIONAL

_Diálogo con:

- Manuel González Bedía (Universidad de Zaragoza)
- Lucía Bosoer (European University Institute)

17:30-19:00 horas

OBEDIENCIA Y PROGRESO DIGITAL

_Diálogo con:

- Mariam Martínez Bascuñán (Universidad Autónoma de Madrid)
- Angelo Anzalone (Universidad de Córdoba)

Jueves 5 de marzo

09:00-10:30 horas

DEL AUTORITARISMO CLÁSICO AL DIGITAL

_Diálogo con:

- Manuel Torres Aguilar (Universidad de Córdoba)
- Marta Cantero (European University Institute)

10:30-12:00 horas

PLATAFORMAS, AUTORIDAD DIGITAL Y CONCENTRACIÓN DE PODER EN LAS DEMOCRACIAS CONTEMPORÁNEAS

_Diálogo con:

- Paolo Gerbaudo (Universidad Complutense de Madrid)
- María Dolores Montero Caro (Universidad de Córdoba)

12:00-14:00 horas

MESA REDONDA DE CLASURA LOS RETOS DE LA IA: AUTOMATIZACIÓN DEL PODER Y FUTURO DE LA POLÍTICA

_Modera:

- Ramón Román (Universidad de Córdoba)

_Intervienen:

- Alicia Troncoso Lora (Universidad Pablo de Olavide)
- Antonio Diéguez Lucena (Universidad de Málaga)
- Marta Peirano (Periodista)

18:00 horas

SALON DE ACTOS DEL RECTORADO SOLEMNE ACTO DE INVESTIDURA COMO DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA DEL PROFESOR DANIEL INNERARITY GRAU