

# Workshop, “Derechos y garantías públicas frente a las decisiones automatizadas y el sesgo y discriminación algorítmicas”

Facultad de Derecho de la Universidad Complutense de Madrid, 20 de septiembre de 2024

10 h **Apertura del Workshop** y estado del proyecto. Lorenzo Cotino y Jorge Castellanos.

## 10.30 h **Discriminación y sesgo algorítmicos**

- ¿Prevenir la discriminación algorítmica? Métodos y herramientas para la auditoría y evaluación de algoritmos, Pere Simón Castellano, Profesor Titular de Derecho Constitucional en UNIR, Odiseia
- Las personas con discapacidad y la IA: retos y oportunidades Raquel Valle Escolano, Prof<sup>a</sup>. Ayudante Dr. Derecho Constitucional
- Discriminación algorítmica por razón de mayor edad, Ana Aba Catoira, Profesora Titular de Derecho Constitucional U. de la Coruña, Odiseia Ana Aba Catoira, Profesora Titular de Derecho Constitucional U. de la Coruña, Odiseia
- El sesgo por género de los asistentes virtuales (chatbots), Gabriele Vestri Dr. Profesor Derecho, Comité de Expertos de la Estrategia Andaluza de Inteligencia Artificial 2022-2025, Odiseia
- *Reflexión y debate ponencias.*

*Pausa café*

## 11.30 h **Derechos fundamentales ante la inteligencia artificial**

- Protección derechos fundamentales en el marco de la IA, Jorge Castellanos Claramunt, Prof. Ayudante Dr. Derecho Constitucional
- Garantías frente a la personalización y moderación de contenido en redes sociales, Rosa Cernada Badía, Dra. Profesora de Derecho Administrativo y de las TIC en la U. Católica de Valencia
- Libertad de religión o de creencias a la luz de la Ley europea de IA: desafíos y promesas, Maria Teresa García-Berrio Hernández, Profesora Titular Filosofía del Derecho, Universidad Complutense
- Hacia una renovación de la tutela judicial debido al uso de sistemas automatizados y de Inteligencia Artificial (IA) para la toma de decisiones en sede judicial, Miguel Casañs Gómez Investigador Valgrai-Universidad de Valencia.
- *Reflexión y debate ponencias.*

## 12.10 h **Reglamento de inteligencia artificial y garantías**

- El modelo de garantías del Reglamento de inteligencia artificial, Lorenzo Cotino, Catedrático de Derecho Constitucional U. Valencia, Valgrai, Odiseia
- La supervisión de los sistemas de Inteligencia Artificial en el Reglamento de IA, Adrián Palma Ortigosa, Prof. Ayudante Dr. Derecho administrativo.
- La transparencia algorítmica y la ciberseguridad, Marco Emilio Sánchez Acevedo, Dr. Abogado TIC, profesor Universidad Católica Colombia.

- Wilma Arellano Toledo, Avances del proyecto interdisciplinar sobre Derecho e IA de la UCM, Profesora e investigadora UCM en Derecho Digital

12.40 h **Clausura:** "Algunas claves en la investigación jurídica de la IA" Horacio Granero, Abogado y Doctor en Ciencias Jurídicas, Derecho y Tecnología en Universidad Católica Argentina. Presidente de elDial.com

- *Reflexión, debate ponencias y clausura.*

**Dirección:** Lorenzo Cotino (Catedrático de Derecho Constitucional, U. Valencia) y María Teresa García-Berrio Hernández, (Profesora Titular Filosofía del Derecho, Universidad Complutense)

**Secretaría:** Adrián Palma Ortigosa, Rosa Cernada Badía, Miguel Casañas

**Patrocinio:** Proyecto de I+D+i "Derechos y garantías públicas frente a las decisiones automatizadas y el sesgo y discriminación algorítmicas" 2023-2025 (PID2022-136439OB-I00) financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE. Generación de Conocimiento 2022 (modalidad orientada)



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



**Colaboran:**

- Proyecto de excelencia Generalitat Valenciana "Algorithmic law" (Prometeo/2021/009, 2021-24)
- Odiseia, asociación nacional del impacto ético y social de la inteligencia artificial
- Valgrai ( *Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence*)
- Red Derecho TICs, Red de especialistas en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación ([www.derechotics.com](http://www.derechotics.com))



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE

MADRID



**Red Derecho TICs**

Red de especialistas en Derecho de las Nuevas  
Tecnologías de la Información y Comunicación