



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

Y CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática



"Transparencia, explicabilidad y auditabilidad de la inteligencia artificial y los algoritmos"

IX Congreso del avance del Gobierno Abierto

V Congreso de Buen gobierno y transparencia de la Comunitat Valenciana

Fecha: martes 26 (tarde)-miércoles 27 (mañana) de abril 2022

Lugar: Sala del hemiciclo Joaquín Tomás Villarroya (1p20) Departamento de Derecho Constitucional, Facultad de Derecho. Universitat de València (Av. Naranjos s/n) indicaciones y planos <https://goo.gl/JYSjaS>

Web congreso: <https://ir.uv.es/HABLz4J>

Inscripción (para asistir o información online): <https://ir.uv.es/NTGEcp2>

Martes 26 de abril

16 h Inauguración del Congreso y presentación Proyecto IA Cátedra Unesco

- Rosa María Donat Beneito, Vicerrectora de Innovación y Transferencia
- Rosa Pérez Garijo, Consellera de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática
- Javier Palao, Decano Facultad de Derecho
- Goran Rollnert, Director Departamento Dº Constitucional y Cc. Política
- Lorenzo Cotino, Codirector Congreso y Proyecto IA Cátedra Unesco

16.20 h-17.45 h Qué transparencia y cómo se implanta

- Cómo hacer posible la transparencia y auditabilidad del algoritmo, Alfred Peris, Catedrático, Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada, Universidad Politécnica de València
- Qué hacen las grandes tecnológicas para lograr la explicabilidad y transparencia de sus algoritmos, Juan Manuel Belloto Gómez, Director de GuIA, OdiseIA
- Transparencia y explicabilidad en la implantación del futuro reglamento europeo de inteligencia artificial, Lorenzo Cotino, Catedrático Derecho Constitucional, Universitat de València
- *Modera Alba Soriano, Profesora ayudante doctora Departamento Derecho Administrativo. Universitat de València*

18.15-19.30 Transparencia en el sector privado

- La nueva reformulación de la transparencia aplicada a las TICs en sector privado, Javier Plaza Penadés, Catedrático de Derecho Civil Universitat de València.
- Transparencia y explicabilidad de los algoritmos utilizados por el empresario, Adrián Todolí Signes, Profesor Titular Derecho del Trabajo, Universitat de València
- *Modera Jorge Castellanos, Profesor ayudante doctor Departamento Derecho Constitucional. Universitat de València*

Miércoles 27 de abril

9.45 h-11.45 h La transparencia del algoritmo público

- Garantías para asegurar la transparencia de los algoritmos públicos, Andrés Boix, Profesor Titular Derecho Administrativo, Universitat de València
- Derecho de acceso al algoritmo público: lecciones aprendidas del caso bono eléctrico, Gabriele Vestri, Profesor (A. Titular) Derecho Administrativo, Universidad de Cádiz, Observatorio Sector Público e Inteligencia Artificial (OspIA)



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

Y CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática



- Acceso al código fuente de las administraciones inteligentes, lecciones a partir de experiencias comparadas, María Estrella Gutiérrez David, Profesora Derecho Constitucional, Facultad de Ciencias de la Información, U. Complutense
- *Moderador* Adrián Palma, Investigador Doctor Junior Departamento Derecho Administrativo. Universitat de València

12.15-13.30 Garantías especiales en el ámbito de la aplicación de la ley

- El papel de la transparencia en la Inteligencia Artificial aplicada al sector legal, María Jesús González-Espejo CEO Instituto de Innovación Legal
- Transparencia y rigor científico en los algoritmos aplicados en el ámbito penal, Lucía Martínez Garay, Profesora Titular de Derecho Penal, Universitat de València
- *Moderador* y *clausura* Lorenzo Cotino

Comité organización:

Dirección: L. Cotino, A. Boix, J. Castellanos

Secretaría: Adrián Palma y Andrea Kruihof

Patrocinio:

Cátedra PAGODA Universitat de València

Conselleria de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática

Colaboran:

- Proyecto de I+D+i Retos MICINN "Derechos y garantías frente a las decisiones automatizadas en entornos de inteligencia artificial, IoT, big data y robótica"
- Proyecto de I+D+i Retos MICINN PID2019-108745GB-I00 Regulación de la economía digital: garantías de igualdad de los poderes públicos y herramientas algorítmicas)
- Proyecto de excelencia Generalitat Valenciana "Algorithmic law" (Prometeo/2021/009, 2021-24)
- "La nueva recomendación de la Unesco sobre la ética de la inteligencia artificial, los derechos humanos y los ODS, Cátedra UNESCO U. Valencia.
- Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local, U. Valencia.
- Red Derecho TICs, Red de especialistas en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación (www.derechotics.com)
- OdiseIA, asociación nacional del impacto ético y social de la inteligencia artificial

