



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

Y CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática

Red Derecho TICs

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



"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

Inauguración del Congreso. Proyecto IA Cátedra Unesco

16 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

Pausa

18.15-19.30 Transparencia en el sector privado

- La transparencia algorítmica de buscadores y *marketplaces*, Mariliana Rico Carrillo, Dra. U. Carlos III, Catedrática de Derecho Mercantil y Nuevas Tecnologías. Universidad Católica del Táchira (Venezuela), FIADI.
- Transparencia y explicabilidad de los algoritmos utilizados por el empresario, Adrián Todolí Signes, Profesor Titular Derecho del Trabajo, 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)
- 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



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

Y CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática

Red Derecho TICs

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



Pausa

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

Comité organización:

Dirección: L. Cotino, A. Boix, J. Castellanos
Secretaría: Adrián Palma y Andrea Kruithof

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.
- 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



Red Derecho TICs

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