



VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática



Algoritmos públicos abiertos y que no discriminen

X Congreso del avance del Gobierno Abierto

VI Congreso de Buen gobierno y transparencia de la Comunitat Valenciana

Fecha: martes 25 (tarde)-miércoles 26 (mañana) de abril 2023

Lugar: Sala del hemicycle 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>

Inscripción (para asistir presencialmente remita un correo a cotino @ uv.es)

Martes 25 de abril, recepción conferenciantes, comida.

16 h Inauguración del Congreso (por confirmar)

- Vicerrectorado de Innovación y Transferencia
- Consellería Participación, Generalitat Valenciana
- Facultad de Derecho
- Departamento D^o Constitucional y Cc. Política
- Codirección Congreso

Conferencias:

16.20 h-17.40 h Cómo abordar el sesgo y la discriminación algorítmica en el sector público

- "Nuevo modelo de regulación y cumplimiento: la evaluación de impacto dispar y la discriminación algorítmica", Dr. Pere Simón Castellano, Profesor Titular, Universidad Internacional de La Rioja
- "Qué son los algoritmos públicos para el Derecho y cómo dotarlos de garantías frente a sesgos" Andrés Boix, Profesor Titular Derecho Administrativo, Universitat de València
- "La mitigación de la discriminación algorítmica", Dra. Raquel Valle Escolano. Profesora de Ciencias Políticas. Universitat de València
- *Moderador Jorge Castellanos, Profesor ayudante doctor Derecho Constitucional. Universitat de València*

18.10-19.30 Nuevo Derecho y garantías frente al sesgo y discriminación algorítmicas públicas

- "Mecanismos prácticos para proteger la igualdad ante la inteligencia artificial pública", Dra. Alba Soriano, Profesora ayudante doctora Derecho Administrativo. Universitat de València
- "Obligaciones de prevención y minimización de sesgos de los algoritmos", Dr. Lorenzo Cotino, Catedrático Derecho Constitucional, Universitat de València
- "Buena administración algorítmica y debido proceso frente a los sesgos", Prof. Dr. Marco Emilio Sánchez Acevedo, Universidad Católica de Colombia.
- *Moderador Andrea Kruithof. Universitat de València*

Cena

Miércoles 26 de abril, conferencias:

9.30 h-11 h Qué transparencia pública hay que exigir y cómo regularla

- "Los dispositivos prácticos como base de la Inteligencia Artificial. Exigencias y necesidades para su regulación en España", Dr. Rubén Martínez Gutiérrez, Profesor Titular Derecho Administrativo, Universidad de Alicante
- "El cumplimiento de la transparencia de los algoritmos públicos que impliquen tratamientos de datos personales", Joana Marí Cardona, Delegada de Protecció de Dades i Responsable de Projectes Estratègics, Autoritat Catalana de Protecció de Dades
- "Derecho de acceso a los algoritmos públicos", Prof.^a Dra. Clara Velasco Rico, GAIP, Universitat Pompeu Fabra.
- "Aplicaciones y transparencia algorítmica en la Administración tributaria", Prof. Dr. Bernardo D. Olivares Olivares Derecho Financiero y Tributario, Universidad Complutense



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DEPARTAMENTO DE DERECHO
CONSTITUCIONAL

CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática



- *Modera: Mireia Molina, Investigadora Proyecto Prometeo Algoritmico Law, U. Valencia*

11.30 h-13 h La implantación de registros o sistemas de publicidad activa de algoritmos públicos

- "La experiencia de implantación de la transparencia algorítmica del Ayuntamiento de Barcelona", Michael Donaldson, Comisionado de Innovación Digital, Administración Electrónica y Buen Gobierno del Ayuntamiento de Barcelona.
- "Implantando la primera regulación de transparencia algorítmica en España, Javier Balfagón Anadón, Subdirector General DGTIC, Generalitat Valenciana
- "Registro de algoritmos públicos de salud y la pionera experiencia en Cataluña", Dr. Joan Guanyabens, Consultor Health IT & Innovation, Director General de la Fundació d'Estudis Superiors en Ciències de la Salut (FESS)
- "Regulaciones pioneras de transparencia algorítmica y orientaciones para su implantación" Dr. Adrián Palma Ortigosa, Profesor ayudante doctor Derecho Administrativo. Universitat de València
- *Modera Andrés Gomis, Director general de Transparencia, Atención a la Ciudadanía y Buen Gobierno Generalitat Valenciana*

13 h Propuestas de mejoras regulatorias de la transparencia de los algoritmos públicos (Proyecto DIGITAPIA)

- *Modera: Dr. Agustí Cerrillo i Martínez, Catedrático Derecho Administrativo, UOC*

Comida de clausura

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

Registro Público de Algoritmos, MICINN, Proyectos I+D+i Pruebas de Concepto 2022 (PDC2022-133890-I00)

Colaboran:

- Proyecto de I+D+i Retos MICINN PID2019-108710RB-I00, 2020-2022 "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 "Algoritmico law" (Prometeo/2021/009, 2021-24
- Proyecto de I+D+i MICINN, "Transición digital de las Administraciones públicas e inteligencia artificial: claves, riesgos y propuestas de política regulatoria" (TED2021-132191B-I00, UE "NextGeneration EU"/ PRTR)
- Proyecto de I+D+i MICINN AlgorithmLaw - TED2021-131472A-I00 UE "NextGeneration EU"/ PRTR
- Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local, U. Valencia.
- OdiseIA, asociación nacional del impacto ético y social de la inteligencia artificial
- Red Derecho TICs, Red de especialistas en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación (www.derechotics.com)

