



Actividades de la Cátedra PAGODA en la Semana de la Administración Abierta 2023

Lunes 20 de marzo de 2023, en línea

¿Necesitamos algoritmos abiertos?

Jornada con motivo de la **presentación del libro** *Transparencia y explicabilidad de la inteligencia artificial*, Tirant lo Blanch, Valencia, 2022.

17.30 h **Presentación** libro con las **ponencias** y posterior debate:

- **Qué es la apertura de los algoritmos, para qué y cómo.** **Lorenzo Cotino Hueso.** Codirector Libro *Transparencia y explicabilidad de la Inteligencia Artificial*. Catedrático de Derecho Constitucional. Universitat de València.
- **Abrir algoritmos para que no discriminen.** **Raquel Valle Escolano.** Profesora de Ciencias Políticas. Universitat de València. Autora en Libro *Transparencia y explicabilidad de la Inteligencia Artificial*.
- **Primeras regulaciones y primeras carencias en la apertura de algoritmos.** **Jesús Jiménez López.** Director del Consejo de Transparencia y Protección de datos de Andalucía
- **Cómo forzar la apertura de algoritmos a través del derecho de acceso y otros derechos.** **Gabriele Vestri.** Profesor Contratado Doctor de Derecho Administrativo. Universidad de Cádiz.

Modera: **Jorge Castellanos Claramunt.** Codirector Libro *Transparencia y explicabilidad de la Inteligencia Artificial*. Codirector de la Cátedra PAGODA. Profesor Ayudante Doctor de Derecho Constitucional. Universitat de València.

ACCESO a la reunión Zoom: <https://ir.uv.es/oFDgwr3>

ID de reunión: 924 9596 4985 Código de acceso: 224584



Colaboran:

- OdiseIA Law. Áreas jurídicas
- 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 excelencia Generalitat Valenciana "Algorithmic 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)