



El Congreso Internacional “El Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial”, tendrá lugar lunes-martes 27-28 noviembre 2023, en el Salón de Actos del Departamento de Filosofía del Derecho, Facultad de Derecho. Universidad de Valencia. +info lugar <https://goo.gl/JYSjaS>

El mayor evento en España sobre el futuro AI act, va a contar con **27 ponencias de los mayores especialistas y académicos en la materia**, que en su mayoría serán autores del tratado sistemático en español e inglés sobre el futuro Reglamento que coordinan Lorenzo Cotino y Pere Simó.

Además de abordar todos los temas jurídicos de interés de este futuro reglamento, también se prestará atención a cuestiones de registro y transparencia algorítmica pública.

Se celebra presencialmente, si bien está prevista su grabación.

Aforo completo (se difundirán vídeos del evento)

acceso programa: <https://links.uv.es/7CP8h6B>

Las breves ponencias contarán con espacio para el debate entre especialistas y se ordenarán en las siguientes **nueve mesas**:

- El Reglamento de IA en su contexto europeo y mundial
- El alcance del AIA
- Seguimiento y control del AIA
- Transparencia y otras obligaciones que han de cumplir los sistemas de alto riesgo
- El AIA, evaluación de conformidad y normalización técnica
- Datos, confidencialidad y otras obligaciones que han de cumplir los sistemas de alto riesgo
- Documentación, registros y confidencialidad en el AIA
- Sistemas de IA prohibidos y conflictivos
- Conferencia de clausura y presentación de libros IA

Dirección: Lorenzo Cotino (Catedrático de Derecho Constitucional), Andrés Boix (Prof. Titular Derecho Administrativo) y Jorge Castellanos (Prof. Ayudante Dr. Derecho Constitucional)

Comité organizador: Pere Simón (Profesor Titular de Derecho Constitucional UNIR) y Alba Soriano (Prof^a. Ayudante Dra. Derecho Administrativo)

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

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

Colaboran:

□ Cátedra PAGODA Universitat de València, Dirección General de Transparencia, Atención a la Ciudadanía y Buen Gobierno, Presidencia Generalitat Valenciana.

□ Valgrai (*Valencian Graduate School and Research Network of Artificial Intelligence*)

□ 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)

- 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

- 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

- 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)

PROGRAMA

Sábado 25: recepción y reunión académica ponentes internacionales

Lunes 27 de noviembre 9.30 h Inauguración del Congreso

• **Rosa María Donat Beneito, Vicerrectora de Innovación y Transferencia de la Universitat de València**

• **José Salvador Tárrega Cervera, Director general de Transparencia y Participación**

• **Javier Palao Gil. Decano de la Facultad de Derecho de la Universitat de València**

• **Göran Rollnert Liern. Director del Departamento de D^o Constitucional y Cc. Política**

• **Lorenzo Cotino Hueso. Codirector del Congreso**

Conferencias:

10 h Mesa inaugural: El Reglamento de IA (AIA) en su contexto europeo y mundial

- **“El AIA y la regulación de la IA desde Iberoamérica”,
Juan Gustavo Corvalán (Director del Laboratorio de
Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de
Derecho de la Universidad de Buenos Aires)**

- **“La regulación de la IA desde el Consejo de Europa”,
Jacques Ziller, Catedrático honorario de Derecho Público y
Europeo de las Universidades de Paris 1 -
Panthéon-Sorbonne y de Pavía**

- **“El AIA, el sector público y la transparencia en Europa”,
Diana-Urania Galetta, Catedrática de Derecho
Administrativo y Europeo, Directora del CERIDAP,
Università degli studi di Milano**

- ***Modera: Lorenzo Cotino Hueso, U. Valencia, Valgrai,
Odiseia***

Pausa

12 h Mesa: El alcance del AIA

□ “Ámbito de aplicación territorial del AIA”, Alfonso Ortega Giménez, Profesor Titular Universidad de Derecho Internacional Privado en la Universidad Miguel Hernández

□ “Inteligencia artificial y de alto riesgo”, Lorenzo Cotino, Catedrático de Derecho Constitucional U. Valencia, Valgrai, Odiseia.

□ “IA de propósito general, modelos fundacionales (y Chatgpt) en el AIA”, Jose Antonio Castillo Parrilla, Dr. Inv. Juan de la Cierva, Universidad de Granada, Odiseia

□ “La exclusión de los sistemas IA de seguridad nacional, defensa y militares y el Derecho aplicable, Ángel Gómez de Ágreda, Doctor UPM, Coronel del Ejército del Aire, Diplomado de Estado Mayor , Odiseia

□ ***Modera: Jorge Castellanos, Profesor U. Valencia, Odiseia***

13 h Mesa: Seguimiento y control del AIA

□ **“Seguimiento y comercialización post-mercado”, Idoia Salazar, Presidenta de Odiseia, Profesora U. CEU San Pablo y Miguel Ángel Liébanas, CEO de Human Trends. Experto IA**

□ **“Control del incumplimiento y régimen sancionador del AIA”, Javier Sempere, Delegado de Protección de Datos del CGPJ. Letrado CGPJ**

□ **“Autoridades, gobernanza y aplicación” Juan Carlos Hernández Peña, Profesor Derecho Universidad de Navarra**

□ ***Modera: Adrián Palma, Profesor U. Valencia, Odiseia***

Comida. Sesión de tarde

16 h Mesa: Transparencia y otras obligaciones que han de cumplir los sistemas de alto riesgo

□ **“Transparencia con los usuarios de los sistemas de alto riesgo”, Estrella Gutiérrez David, Profesora contratada doctora Derecho Constitucional Universidad Complutense de Madrid, Odiseia**

□ **“La supervisión humana en el AIA, ¿cómo mantendremos el control sobre la IA?”, Guillermo Lazcoz, Investigador doctor contratado, CIBER de enfermedades raras (CIBERER-IIS/FJD) .**

□ **“La precisión y solidez de los sistemas de alto riesgo”, Ana Aba Catoira, Profesora Titular de Derecho Constitucional U. de la Coruña, Odiseia**

□ **“La ciberseguridad de los sistemas de alto riesgo”, Marco Sánchez Acevedo, Dr. Profesor U. Católica de Colombia, Odiseia**

□ ***Modera: Adrián Todolí, Profesor U. Valencia, Odiseia***

Pausa

17.45 h Mesa: Chatbots, evaluaciones de impacto y normalización técnica

□ **“El uso de chatbots y sus riesgos en el AIA”, Mauricio Figueroa-Torres, Prof Universidad Nacional Autónoma de México, doctorando Universidad de Newcastle.**

□ **“Sistema de gestión multirriesgo y evaluaciones de impacto algorítmico”, Pere Simón Castellano, Profesor Titular de Derecho Constitucional en UNIR, Odiseia**

□ **“Organismos notificados y evaluaciones de conformidad”, Ignacio Alamillo, Abogado, CISA, CISM, CDPSE, Asesor de Logalty, Grupo iDerTec, Universidad de**

Murcia.

□ ***Modera: Raquel Valle, Profesora Ay. Doctor U. Valencia***

Martes 28 de noviembre, Sesión de mañana

9. 30 h Mesa: Datos, gobernanza y evaluaciones de conformidad

□ **“El AIA y la protección de datos personales” Jesús Jiménez López, Director del Consejo de Transparencia y Protección de datos de Andalucía**

□ **“Datos y gobernanza de datos en el AIA”, María Loza Corera, Dra., Lead Advisor Govertis-Telefónica Tech, Profesora en la Universidad Internacional de La Rioja.**

□ **“La evaluación de conformidad de sistemas basados en IA”, Adrián Palma, Profesor Ay. Doctor, Derecho Administrativo, U. Valencia , Odiseia**

□ ***Moderador: Andrés Boix, Profesor U. Valencia***

10. 30 h Mesa: Documentación, registros y confidencialidad en el AIA

□ **“Sistemas de gestión de calidad, documentación técnica y conservación”, Francisca Ramón, Catedrática de Derecho Civil Universitat Politècnica de València), Odiseia**

□ **“La obligación de generación de registros de los sistemas de alto riesgo”, Wilma Arellano. Profesora Derecho Universidad Complutense. Miembro del Consejo del Instituto de Tecnología del Conocimiento de la UCM, Odiseia.**

□ **“Confidencialidad, transparencia y acceso a documentación en el AIA”, Gabriele Vestri, Profesor Contratado Doctor Derecho Administrativo Universidad de Cádiz, □ y miembro Comité de Expertos de la Estrategia Andaluza de Inteligencia Artificial 2022-2025, Odiseia**

□ ***Modera: Pere Simó, Profesor UNIR, Odiseia***

Pausa

12 h Mesa: Sistemas de IA prohibidos y conflictivos

□ **“Reconocimiento biométrico como IA prohibida y sus especialidades como alto riesgo”, Leire Escajedo, Profesora Titular de Derecho Constitucional Universidad País Vasco/EHU**

□ **“La puntuación social y la evaluación o clasificación según la fiabilidad de personas físicas”, Miguel Presno Linera, Catedrático de Derecho Constitucional en la Universidad de Oviedo**

□ **“El contenido de las llamadas ‘técnicas subliminales’ y**

**las vulnerabilidades de grupo específico de personas”,
Luis Miguel Gonzalez de la Garza, Profesor Titular de
Derecho Constitucional en la UNED, Odiseia**

□ **“El AIA y las grandes plataformas, DSA y sistemas IA
destinados a la influencia política”, Rosa Cernada Badía,
Dra. Profesora de Derecho Administrativo y de las TIC en la
U. Católica de Valencia**

□ ***Modera: Agustín Domingo Moratalla, Catedrático, U.
Valencia***

13.30 h Conferencia de clausura y presentación de libros IA

□ **“El AIA en el sector público”, Andrés Boix Palop,
Profesor Titular de Derecho Administrativo U. Valencia.
Presentación de libros : Wilma Arellano, Lorenzo Cotino,
Gabriele Vestri. Presenta *Pere*
*Simó, Profesor UNIR, Odiseia***

Comida