



Inteligencia Artificial a la europea: ¿hay límites al reemplazo de humanos por máquinas?

Mesa redonda en torno a la publicación del libro *El Reglamento de Inteligencia Artificial de la Unión Europea de 2024, el derecho a una buena administración digital y su control judicial en España*, Juli Ponce Solé (Ed. Marcial Pons)

14 de mayo, de 17h a 18h. Aula Ramon y Cajal del Edificio Histórico de la UB

Presentación institucional: Xavier Triadó, vicerrector de Política de Digitalización UB

Participantes:

Juli Ponce, autor del libro y catedrático de Derecho Administrativo en la Facultad de Derecho de la UB y miembro del Grupo de Investigación en Regulación de Sistemas Algorítmicos e Inteligencia Artificial – RSAI. Ha sido galardonado con el Premio jurídico Ferrer Eguizábal del Colegio de Abogados de Barcelona en varias ocasiones, la más reciente en 2025 por el libro que ahora se presenta. Sus líneas de investigación se orientan básicamente en el estudio del Derecho Público, en especial el Administrativo, el Urbanístico y de la Vivienda, así como de la gestión y la ética públicas, la evaluación del impacto normativo y la calidad regulatoria, y de los derechos de las personas, con especial atención al **derecho a una buena administración y sus numerosas implicaciones en las obligaciones jurídicas públicas**. Ha sido vicedecano en la Facultad de Derecho, director del instituto de investigación TransJus de la Universidad de Barcelona, que desarrolla investigaciones transdisciplinares, y de la Escuela de Administración Pública de la Generalitat de Catalunya.

Helena Matute, catedrática de Psicología Experimental y directora del Laboratorio de Psicología Experimental de la Universidad de Deusto y miembro de la Academia de Psicología de España. Su investigación se centra, entre otros aspectos, en los **sesgos cognitivos y la psicología de las nuevas tecnologías**. Sus publicaciones recientes tratan de experimentos relacionados con búsquedas en internet sobre salud, creencias en tratamientos ineficaces y sesgos de causalidad, así como la influencia de la inteligencia artificial en las decisiones humanas. Es autora de más de ochenta artículos de investigación en publicaciones científicas y ha escrito varios libros de divulgación científica entre los cuales *Psicología de las Nuevas Tecnologías* (2012) y *Nuestra Mente nos Engaña* (2019).

Jordi Vitrià, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Facultad de Matemáticas e Informática de la Universidad de Barcelona (UB), director de la Cátedra UB de Inteligencia Artificial y Medios. Tiene una dilatada experiencia profesional en investigación, fundamentalmente en las áreas de aprendizaje automático y visión por computador, ámbitos en los que ha publicado más de 100 artículos. Su docencia se distribuye entre **la algorítmica, la ciencia de datos y la inteligencia artificial**.

Antonio Madrid, profesor de Filosofía del Derecho de la UB. Coordinador general de la Clínica jurídica dret al Dret-UB, miembro de Isocratía Grupo de Filosofía Jurídica y Política-. Experto, entre otros ámbitos, en inteligencia artificial y robótica como motores de cambio del Derecho.

Simón Casal, guionista y director de cine. Su ópera prima fue "Lobos Sucios (2016). En 2022 rodó "Artificial Justice", documental especulativo sobre la introducción de sistemas de IA en los Tribunales de Justicia, emitido en RTVE y TV's de más de 30 países. Se convirtió en la base de investigación para su **segunda película, "Justicia Artificial" (2024)**, estrenada en cines y Prime Video, tras su paso por los Festivales ints. de Cine de Shangai y de San Sebastián. **Ahora prepara una serie política sobre IA judicial** que nos transporta al corazón de Europa y sus instituciones en un futuro inminente.