



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

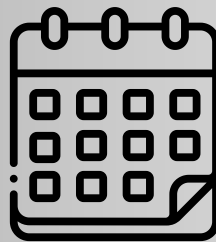


JORNADA

“Transparencia algorítmica 2.0: a propósito del caso BOSCO”



AULA POLIVALENTE II
UCM
(FORMATO HÍBRIDO)



12 DE DICIEMBRE DE 2025



9:30 - 14H

INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/3YgAeZrZyVNiV4t17>



Actividad organizada en el marco del proyecto de investigación “Fortalecimiento del Estado de Derecho a través de la inteligencia artificial (fAIr LAW)”, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (PID2024-157561NB-I00)



PROGRAMA

09:30 – INAUGURACIÓN

Bienvenida institucional:

- **Manuel Pereiro Cárceles**, Director de la jornada, Profesor Ayudante Doctor de Derecho Administrativo, UCM
- **Mario Hernández Ramos**, Presidente del Comité de Inteligencia Artificial del Consejo de Europa e Investigador Principal del proyecto fAIr LAW
- **José Carlos Cano Montejano**, Vicedecano de Relaciones Internacionales e Institucionales de la Facultad de Derecho, UCM

10:00 – MESA I. TRANSPARENCIA Y CONTROL DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Modera: Bárbara Cortés Cabrera (Doctoranda en Derecho Constitucional, UCM)

1. “Presupuestos constitucionales del uso de la inteligencia artificial en el Poder Ejecutivo”

Olaya Godoy Vázquez (Profesora Ayudante Doctora de Derecho Constitucional, UCM)

2. “Cuestiones jurídicas en torno al empleo de la inteligencia artificial por las Administraciones Públicas”

Pere Simón Castellano (Profesor Titular de Derecho Constitucional, Universidad Internacional de La Rioja)

🕒 DEBATE Y PREGUNTAS: 10:50 – 11:00

11:00 – MESA II. EL CASO BOSCO ANTE EL TRIBUNAL SUPREMO: IMPLICACIONES JURÍDICAS Y DESAFÍOS PARA LA TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA

Modera: María del Carmen Rodríguez Martín-Retortillo (Profesora Ayudante Doctora de Derecho Administrativo, UCM)

1. “A favor de la sentencia: la transparencia como valor preponderante frente al secreto tecnológico”

Agustí Cerrillo i Martínez (Catedrático de Derecho Administrativo, Universitat Oberta de Catalunya)

2. “Críticas a la sentencia: los límites del control judicial sobre algoritmos administrativos”

Alejandro Huergo Lora (Catedrático de Derecho Administrativo, Universidad de Oviedo)

🕒 DEBATE Y PREGUNTAS: 11:45 – 12:00

 12:00 – PAUSA CAFÉ

12:30 – MESA III. EXPERIENCIAS EUROPEAS COMPARADAS EN TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA: LECCIONES PARA ESPAÑA

Moderadora: Pilar Lucea Franco (Profesora Ayudante Doctora de Derecho Administrativo, UCM)

1. “Garantías jurídicas en torno a la transparencia algorítmica y el derecho de acceso al código fuente en la jurisprudencia italiana”

Angelo Giuseppe Orofino (Professore Ordinario di Diritto Amministrativo, Università LUM Giuseppe Degennaro)

2. “La experiencia francesa y el principio de explicabilidad de los sistemas automatizados”

Lucie Cluzel-Métayer (Professeure de Droit Public, Université Paris-Nanterre)

Intervención especial (online)

“Reflexión sobre los límites conceptuales de la transparencia algorítmica”

Gilles J. Guglielmi (Professeur de Droit Public, Université Paris II Panthéon-Assas)

 DEBATE Y PREGUNTAS: 13:30 – 13:45

13:45 – CLAUSURA

Conclusiones y cierre de la jornada:

- **Carmen Plaza Martín**, Directora del IDEIR y Profesora Titular de Derecho Administrativo, UCM
- **Manuel Pereiro Cárceles**, Director de la jornada, Profesor Ayudante Doctor de Derecho Administrativo, UCM
- **Javier Dionis Baeza**, Coordinador de la jornada, Investigador predoctoral de Derecho Constitucional, UCM

14:00 – COMIDA LIBRE

Dirección

Manuel Pereiro Cárceles – Profesor Ayudante Doctor de Derecho Administrativo, UCM

Coordinación

Javier Dionis Baeza – Investigador predoctoral de Derecho Constitucional, UCM

Organiza

Proyecto de investigación “Fortalecimiento del Estado de Derecho a través de la inteligencia artificial (fAIr LAW)” (PID2024-157561NB-I00)

Colaboran

Instituto de Derecho Parlamentario (IDP-UCM)

Instituto de Derecho Europeo e Integración Regional (IDEIR-UCM)

Sección Española de la Sociedad Internacional de Derecho Público (ICON-S España)