











SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN DE MADRID 2025

RETOS ÉTICOS Y JURÍDICOS DE TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS: IA GENERATIVA Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA

ORGANIZA

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: "DERECHO DE DAÑOS, DERECHO DE LA CONTRATACIÓN Y TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS"

COLABORAN

INSTITUTO DERECHO EUROPEO E INTERREGIONAL. IDEIR CÁTEDRA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA SPAIN HUB, EUROPEAN LAW INSTITUTE PROYECTO CAIre ODISEIA CON APOYO DE GOOGLE.org

> FACULTAD DE DERECHO. UCM Salón de Grados 13 de noviembre de 2025 Asistencia libre

OBJETIVO

Ante la irrupción en nuestra vida diaria de las tecnologías disruptivas y el imparable desarrollo de la IA generativa, los retos regulatorios y jurídicos en general, los éticos y sociales exigen un análisis detallado y crítico que aborde los múltiples aspectos que se ven impactados por estas herramientas. El avance de la computación cuántica obliga a replantear la arquitectura de los modelos de IA, integrando principios y algoritmos cuánticos para desarrollar nuevas capacidades en la toma de decisiones, el reconocimiento de patrones y la optimización de la IA generativa. El evento pretende analizar el impacto no sólo en la regulación de los sistemas de IA que generan riesgos, sino también en la protección de datos, la propiedad intelectual, el mercado único, los derechos de los consumidores, las relaciones laborales o las políticas inclusivas.

PROGRAMA

13 de noviembre de 2025

09:30 hs. Recepción de los participantes

09:45 hs. Inauguración.

Idoia Salazar. Presidenta de OdiseIA

10:00 hs. 1^a MESA:

Salvaguarda de los derechos digitales ante las tecnologías disruptivas. El caso de la IA GENERATIVA

Modera: Mónica Fuentes Naharro. Catedrática acr. Derecho Mercantil UCM.

CASO DE USO. «Una pretensión: los algoritmos y automatismos frente a las vulnerabilidades». *Richard Benjamins. CEO and co-founder of OdiseIA. Chairman EIT Digital. CEO and co-founder of RAIGHT.ai*

INTERVENCIÓNES Y DEBATE

- «Derechos Digitales. Consumidores». *Mª Dolores Hernández Díaz-Ambrona. Profª Titular de Derecho civil. Universidad Complutense de Madrid.*
- «Propiedad Intelectual e IAG: los casos de EEUU y Dinamarca». Borja Adsuara. Abogado, profesor de Derecho Digital en la Universidad Complutense de Madrid; miembro de la Cátedra ENIA sobre IA.
- «Scraping ético: alimentando la IA». Cristina Mesa. Abogado y Socia del Departamento de Propiedad Intelectual e Industrial de Garrigues.
- «Espacios europeos de datos e IA generativa: infraestructura para una IA legítima, ética e innovadora en la UE». Luz Mª Martínez Velencoso. Catedrática de Derecho Civil. Universidad de Valencia.
- «La mente como dato: neurotecnología, privacidad y el futuro de la autonomía humana en la ciudad inteligente». Ma Isabel de la Iglesia. Profa Titular (acred. a Catedrática) de Derecho civil. Universidad Complutense de Madrid.
- «La transición del consumidor digital: interacción a través de agentes de IA». Rut González Hernández. Profesora asociada de Derecho Civil UCM

11:45 horas. Coffee break

12:15 horas. 2ª MESA

Gobernanza y aplicación de la inteligencia artificial generativa: ¿Regular o desregular?

Modera: Ana Isabel Berrocal Lanzarot. Titular acr. Derecho Civil UCM.

CASO DE USO. «Computación cuántica e Inteligencia Artificial Generativa». William Luligo. Ingeniero, responsable de Transformación Digital", RAI Champion y miembro del comité ejecutivo de IA en Telxius / Ignacio Barahona Esteban. DATA & AI Executive Manager en NTT DATA/ Sergio Sánchez Durán. Ingeniero. Digital Experience Executive Manager en NTT DATA.

INTERVENCIONES Y DEBATE

- «Agentes inteligentes en el Reglamento: ¿vacíos normativos o desalineación entre regulación y evolución tecnológica?». Carmen Muñoz García. Prof^a Titular (acred. a Catedrática) de Derecho civil. Universidad Complutense de Madrid.
- «Gobernanza de la IA generativa: entre la ética, la regulación y la innovación». *Gabriella Busellini*. *Abogada*
- «Contratación e IA generativa». Alfredo Muñoz García. Prof. de Derecho Mercantil UCM y Of Counsel de Ceca y Magán y Tritemius.
- «DeFAI: un ejemplo de la necesidad de entender la gobernanza híbrida humana-IA». *Mª Sagrario Navarro Lérida. Profª. Titular de Derecho Mercantil UCLM*.
- «Responsabilidad civil. Deepfakes». Albert Ruda. Profesor de Derecho Civil y Universidad de Girona. Co-chair del European Law Institute, Spanish Hub.
- «El impacto de las tecnologías disruptivas en la construcción costera: un enfoque hacia la sostenibilidad». Elena Fernández de la Iglesia. Prof^a Derecho Civil UCM.
- «Coches autónomos y GenAI: retos tecnológicos para una regulación equilibrada y sostenible». *María L. Kubica. Prof*^a de Derecho Civil UNED.

14:00 horas. Clausura

Ignacio García Vitoria. Vicedecano de Investigación y Política Científica

Carmen Muñoz García Alfredo Muñoz García

Directores del Grupo de Investigación UCM

ORGANIZA

Grupo de Investigación UCM (971680) "DERECHO DE DAÑOS, DERECHO DE LA CONTRATACIÓN Y TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS"

COLABORAN

Cátedra Internacional ENIA 2022 "IA Generativa: retos y riesgos"
Instituto de Derecho Europeo e Integración Regional (IDEIR)
European Law Institute, Spanish Hub, Sección Inteligencia Artificial
Proyecto cAlre OdiseIA con apoyo de GOOGLE.org



COMITÉ CIENTÍFICO

Marien AGUILERA MORALES. Catedrática de Derecho Procesal. UCM. Moisés BARRIO ANDRÉS. Letrado del Consejo de Estado. Manuel GÓMEZ. Universidad Internacional de Florida (FIU). Juan Antonio MORENO MARTÍNEZ. Catedrático de Derecho Civil. UA. Idoia SALAZAR GARCÍA. Presidenta de OdiseIA.