

9 de abril - ONLINE

## INAUGURACIÓN - 9:30h

**SONIA CALAZA LÓPEZ.** Decana de la Facultad de Derecho, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

**GUILLERMO ORMAZABAL SÁNCHEZ.** Catedrático de Derecho Procesal, Universidad de Girona (UdG) y Director de REDIJE.

**LUIS F. CARRILLO POZO.** Catedrático de Derecho Internacional Privado, Universidad de Almería (UAL) y Director de REDIJE.

## CONFERENCIA INAUGURAL - 9:45 - 10:10h

**El Reglamento de IA de la Unión Europea: el gobierno democrático de la IA.** MOISÉS BARRIO ANDRÉS. *Letrado del Consejo de Estado.*

## EJE TEMÁTICO: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### PONENCIAS

**Moderador:** LUIS F. CARRILLO POZO. *Catedrático de Derecho Internacional Privado, Universidad de Almería (UAL).*

**10:10-10:30h: Sistemas de IA Gen en los nuevos entornos de democracia participativa estructurada: Posibilidades y limitaciones.** LUIS MIGUEL GONZÁLEZ DE LA GARZA. *Profesor Titular de Derecho Constitucional, Universidad Nacional Educación a Distancia (UNED).*

**10:30-10:50h: Reglamento IA y datos biométricos.** ANA BELÉN MUÑOZ RUIZ. *Profesora Titular Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).*

**10:50-11:00h: Ruegos y preguntas.**

### COMUNICACIONES

#### SESIÓN 1:

**Moderador:** RAFAEL JESUS SANZ GOMEZ. *Profesor Titular de Derecho Financiero, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).*

**11:00-11:10h: Automatización de los ODR mediante la inteligencia artificial, ¿es posible?** ANA ISABEL GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. *Profesora Derecho Procesal, Universidad de Extremadura (UEx).*

**11:10-11:20h: Expectativa de privacidad en el espacio público, ¿qué sucede con el uso policial del reconocimiento facial?** CRISTINA DOMINGO JARAMILLO. *Profesora Sustituta de Derecho Penal, Universidad de Granada (UG).*

**11:20-11:30h: Neuroderechos y neurotecnologías: ¿Innovación o reinención de derechos?** ELENA GARCÍA-ANTÓN PALACIOS. *Profesora de Derecho Eclesiástico del Estado, Universidad Rey Juan Carlos (URJC).*

**11:30-11:40h: Una nueva propuesta regulatoria en la era de la IA: La personalidad Jurídica de los autómatas inteligentes.** PABLO RUIZ OSUNA. *Doctor en Derecho, Universitat Rovira i Virgili (URV).*

**11:40-11:50h: IA y privacidad: un equilibrio necesario para no caer en el maniqueísmo.** ISIDRO GÓMEZ-JUÁREZ. *Jefe de Cumplimiento Normativo de la Diputación de Segovia.*

**11:50-12:00h: Transparencia y explicabilidad: las XAI y la necesidad de una regulación técnica específica.** ALDAIR JOSÉ PÉREZ VILORIA. *Doctorando Universitat de València (UV).*

**12:00-12:10h: Plataformas de resolución de conflictos asistidas por IA: oportunidades y desafíos en el marco de la Ley Orgánica 1/2025.** CARMEN MARAVILLA ARES VIDAL. *Abogada en Derecho de Consumo.*

**12:10-12:20h: Inteligencia Artificial (IA), Desinformación y Discursos del Odio.** JORGE LUIS ASTUDILLO MUÑOZ. *Universidad Andrés Bello (Chile).*

#### SESIÓN 2:

**Moderadora:** ENCARNACIÓN ABAD ARENA. *Profesora Titular de Derecho Civil, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).*

**12:20-12:30h: Responsabilidad civil por daños derivados de los sistemas de IA.** PEDRO FERNÁNDEZ CAVERO. *Letrado de la Junta de Castilla y León.*

**12:30-12:40h: Vehículos automatizados y responsabilidad por daños: nuevas leyes, mismas reglas.** ALEJANDRO ZORNOZA SOMOLINOS. *Profesor Ayudante Doctor de Derecho Civil, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).*

**12:40-12:50h: El responsable del despliegue: Actor clave en el cumplimiento de las obligaciones derivadas del Reglamento Europeo de IA.** MÓNICA PERNA HERNÁNDEZ. *Profesora Lectora de Derecho Mercantil, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).*

**12:50-13:00h: La nueva regulación europea sobre IA y los desafíos para el derecho de propiedad intelectual.** MARC SIMÓN ALTABA. *Profesor de Derecho Mercantil, Universidad Internacional de Cataluña (UIC).*

**13:00-13:10h: Los exploradores de bloques frente al laberinto de la litigación internacional.** FERRAN LAMBEA GONZÁLEZ. *Doctorando Universidad de Zaragoza (UNIZAR).*

**13:10-13:20h: Un acercamiento a los posibles daños que puede causar la inteligencia artificial (IA) y su reparación a través del contrato de seguro.** WILLIAM ALEXANDER LÓPEZ SANDOVAL. *Abogado, Doctorando Universidad de Salamanca (USAL).*

**13:20-13:30h: Impacto de la discriminación directa e indirecta derivada del sesgo algorítmico en el ámbito de los derechos fundamentales: alcance y protección constitucional.** FRANCISCO MANUEL SILVA ARDANUY. *Profesor de Derecho Constitucional, Universidad de Sevilla (US).*

**13:30-13:40h: La difícil convivencia entre la IA y los derechos fundamentales: la tecnología deepfake.** INMACULADA JIMÉNEZ BALLESTEROS. *Profesora Asociada de Derecho Constitucional, Universidad de Sevilla y la Universidad Fernando III CEU de Sevilla.*

**13:40-13:50h: La conflictiva convivencia de la IA aplicada a la gestión laboral y el ejercicio de los derechos colectivos.** ANA GARCÍA GARCÍA. *Investigadora postdoctoral, Universidad de Salamanca (USAL).*

**13:50-14:00h: Beneficios y riesgos del uso de la inteligencia artificial en el ejercicio de la función notarial.** JOSÉ RAÚL VEGA CARDONA. *Profesor Titular de Derecho Civil y Derecho Notarial, Universidad de Oriente (UO), Cuba.*

**14:00-14:10h: Impacto de los Contratos Inteligentes en el Arbitraje de Inversiones: ejecución automática de laudos arbitrales.** SAMUEL MORALES CASTRO. *Universidad Internacional de la Rioja (UNIR).*

## EJE TEMÁTICO: PROTECCIÓN DE DATOS

### PONENCIAS

**Moderadora:** LIDIA MORENO BLESA. *Profesora Contratada Doctora de Derecho Internacional Privado, Universidad Complutense de Madrid (UCM).*

**16:00-16:20h: Protección jurídica de los datos de las personas trabajadoras.** JUANA M<sup>a</sup> SERRANO GARCÍA. *Catedrática de Derecho del Trabajo, Universidad Castilla La Mancha (UCLM).*

**16:20-16:40h: Propiedad, datos y poder en la era de la IA.** ANTONIO MERCHÁN MURILLO. *Profesor Permanente Laboral de Derecho Internacional privado, Universidad de Cádiz (UCA).*

**16:40-16:50h: Ruegos y preguntas.**

### COMUNICACIONES

**Moderadora:** ESTHER ALBA FERRE. *Profesora Ayudante Doctora de Derecho Civil, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).*

**16:50-17:00h: Desafíos éticos, normativos y organizativos de la inteligencia artificial en el ámbito empresarial: la tutela del derecho a la protección de datos como premisa.** TAMARA PRIETO PÉREZ. *Personal Docente e Investigador, Universidad de León (ULE).*

**17:00-17:10h: Interacción de la IA y la protección de datos en el Derecho.** MARÍA DEL CARMEN NÚÑEZ ZORRILLA. *Profesora Titular de Derecho Civil, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).*

**17:10-17:20h: La Protección de Datos en los Sistemas de Inteligencia Artificial: Implicaciones en el Derecho Penal Español.** PABLO FERNÁNDEZ ALONSO. *Profesor de Ciberdelincuencia y Protección de Datos, Universidad Camilo José Cela (UCJC).*

**17:20-17:30h: Inteligencia Artificial y Protección de Datos en Relación con el Sharenting y sus Implicaciones en la Vida de los Menores en el Trabajo en Redes Sociales.** ANA CAMINO. *Gestión del trabajo y talento en las organizaciones.*

**17:30-17:40h: Sinergias entre el RGPD y la IA en el ámbito sanitario para la toma de decisiones automatizadas.** PAOLA ZOUAK LARA. *Contratada predoctoral FPU, Universidad de Granada (UGR).*

**17:40-17:50h: El interés legítimo como base de licitud del web scraping para la recolección de datos en el contexto del entrenamiento de modelos de inteligencia artificial.** PABLO VIOLLIER. *Abogado, Doctorando Universidad Central de Chile y Universidad de Sevilla (US).*

## CONFERENCIA DE CLAUSURA - 17:50 - 18:15h:

**Interacción entre el Reglamento IA y el RGPD.** JAVIER PLAZA PENADÉS, *Catedrático de Derecho Civil, Universidad de Valencia (UV).*

### DIRECTORES

**NAYIBER FEBLES POZO.** *Profesor Permanente Laboral de Derecho Internacional privado, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y Director Académico de REDIJE.*

**PATRICIA NIETO ROJAS.** *Profesora Contratada Doctora de Derecho del Trabajo, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).*