

## XIV FÓRUM INTERNACIONAL DE EXPERTOS Y JÓVENES INVESTIGADORES EN DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

FACULTAD DE DERECHO  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

29 Y 30 DE MAYO  
SALÓN DE GRADOS

JUEVES 29 DE MAYO DE 2025

9:15 – 9:30 h.– ACREDITACIONES

9:30 – 10:00 h.– INAUGURACIÓN AUTORIDADES ACADÉMICAS

10:00 – 10:45 h.– CONFERENCIA INAUGURAL

“La IA de Justicia en Europa y España”

**Alejandro Fernández Muñoz.** *Jefe de Área de la Unidad de Apoyo de la Dirección General de Transformación Digital de la Administración de Justicia.*

10:45 – 11:45 h.– MESA 1: IA DE ALTO RIESGO Y ADMINISTRACIÓN

1. “La IA de alto riesgo en el sector público”

**Juan Ignacio Leo Castela.** *Profesor Permanente Laboral. Área de economía aplicada. Universidad de Salamanca*

2. “El quiosco biométrico en la Administración pública: aplicación y demostración práctica”

**Paula Bravo Martín.** *Consultora senior especialista en Administración de Justicia en NTT Data Spain S.L.U.*

3. “La integración de la IA en la Administración electoral: una oportunidad para la mejora de la integridad de las elecciones”

**José Luis Mateos Crespo.** *Profesor Asociado de la Universidad de Salamanca.*

11:45 – 12:15 h.– PAUSA CAFÉ

## 12:15 – 13:00 h.– MESA 2: IA DE ALTO RIESGO Y ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA

1. "La inteligencia artificial y justicia: una visión práctica desde el marco normativo".  
**Antonio Merchán Murillo.** *Profesor (acreditado a Titular) de Derecho internacional privado. Universidad de Cádiz.*
2. "Los sistemas de IA de alto riesgo en la Administración de Justicia: ¿el derecho antes que el hecho?"  
**Abraham Velarde.** *Doctorando Universidad de Salamanca.*
3. "El sello de responsabilidad IA en Administración de Justicia: un imperativo para el futuro de los operadores jurídicos"  
**Laura Fernández-Tresguerres García.** *Consultora Senior del Sector Público, especialista en Administración de Justicia, NTT Data Spain, S.L.U.*

## 13:00 – 14:30 h.– MESA 3: IA DE ALTO RIESGO, PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

1. "Privacidad y autodeterminación frente a los sistemas de IA emocional"  
**Michele Crisafulli.** *Doctor en derecho, Università degli Studi di Messina.*
2. "Las estrategias conductuales y los sistemas IA de alto riesgo"  
**Jhoan Sebastián Torres Alfonso.** *Investigador predoctoral Universidad de Salamanca.*
3. "La inteligencia artificial de alto riesgo y la gestión de sus (in)seguridades desde la protección de datos personales"  
**Milagros Katherine Olivos Celis.** *Profesora de la Universidad del Pacífico, Lima, Perú*
4. "IA y protección de datos personales en publicidad comercial: La privacidad puesta en entredicho"  
**Juan Carlos Martínez Salcedo.** *Profesor Asistente. Facultad de Derecho. Universidad Militar Nueva Granada*
5. "La inteligencia artificial y la propiedad de los datos agrícolas: un relato jurídico en construcción"  
**Javier Teira Lafuente.** *Doctor en Filosofía y Abogado.* **Ana B. Gil González.** *Profesora Titular en Lenguajes y Sistemas Informáticos. Directora de la Cátedra Internacional en IA Fiable y Reto Demográfico. USAL.*

## 14:30 – 16:00 h.– PAUSA COMIDA

**16:00 – 17:30 h.– MESA REDONDA NTT DATA Y GTC IUSTECH USAL: PRESENTE Y FUTURO DE LOS SANDBOX DE IA**

**Marta Pastor.** *Tech Advisory Manager de Estrategia y Gobierno de la IA en NTT Data Spain, S.L.U.*

**Yolanda Murillo Paños.** *Líder de Conocimiento Experto en Justicia NTT Data Spain, S.L.U.*

**Federico Bueno de Mata.** *Catedrático de Derecho procesal. Director GTC IUSTECH USAL.*

**Fernando Martín Diz.** *Catedrático de Derecho procesal y miembro del GTC IUSTECH. USAL.*

**17:30 – 19:00 h.– MESA 4: IA DE ALTO RIESGO Y DERECHOS FUNDAMENTALES**

1. "El derecho a la igualdad en la IA: sesgos de género en el empleo y la selección de personal"

**Pablo Ramos Hernández.** *Asistente de Dirección del Máster Universitario en Estudios Interdisciplinares de Género de la Universidad de Salamanca.*

2. "Algoritmo y gobernanza democrática: el papel de la inteligencia artificial en la transparencia e integridad electorales"

**José Sánchez Hernández.** *Doctorando de la Universidad de Salamanca.*

3. "Discursos de odio e inteligencia artificial: Derechos Fundamentales y gobernanza algorítmica"

**Emilio Ferrero García.** *Personal Docente e Investigador en formación en el área de Derecho Constitucional. Universidad de Salamanca.*

4. "Observatorio D&T FIADI-TEC: desafíos éticos y legales de la IA de alto riesgo"

**José Heriberto García Peña.** *Profesor e investigador a tiempo completo del Tecnológico de Monterrey.*

5. "Falsas promesas de los sistemas de IA: un epitafio a la justicia humanizada"

**Paulo Ramón Suarez Xavier.** *Profesor Ayudante Doctor de Derecho procesal. Universidad de Málaga.*

**19:00 – 19:45 h.– MESA 5: IA DE ALTO RIESGO Y PROPIEDAD INTELECTUAL**

1. "Reglamento europeo sobre inteligencia artificial y propiedad intelectual".

**Pedro Dias Venâncio.** *Professor Auxiliar da Escola de Direito da Universidade do Minho, Portugal.*

2. "Inteligencia artificial de alto riesgo en la educación y el aprendizaje: implicaciones para la propiedad intelectual".

**Sara Jorge Sanmartín.** *Técnico Superior de la Unidad de Protección de la Innovación y de la Propiedad Intelectual. Universidad de Salamanca.*



3. "IA de alto riesgo y derechos de autor: problemas de prueba en el marco del RIA y su aplicación en España"

**M. Ángeles Merino Beltrán.** *Doctoranda de la Universidad de Salamanca.*

#### 19:45 - 20:30 h. – TALLER DE DEEPPAKES Y DESINFORMACIÓN

**Mauricio Figueroa.** *Profesor de la Facultad de Derecho de la UNAM.*

### VIERNES 30 DE MAYO 2025

#### 9:30 – 10:45 h. – MESA 6: IA DE ALTO RIESGO Y PROCESO

1. "Inteligencia artificial de alto riesgo y prueba electrónica: Desafíos jurídicos en el marco de la UE"

**Carlos Domínguez Padilla.** *Profesor sustituto interino de Derecho Mercantil. Universidad de Cádiz.*

2. "Deepfakes y proceso penal: sobre la necesaria revisión en materia de prueba"

**Alfredo Rodríguez del Blanco.** *Doctorando Derecho Procesal. Universidad Oviedo.*

3. "Equidad y transparencia de los algoritmos de IA en los sistemas de justicia penal: ¿ampliación o reducción de las desigualdades?"

**Lucana Estévez Mendoza.** *PAD Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.*

4. "La alteregolidad digital en la justicia restaurativa: el uso de la inteligencia artificial y las tecnologías de entornos virtuales inmersivos en la reparación del tejido social"

**Juan Carlos Sánchez-Aguirre y Myrna Elia García Barrera.** *Catedráticos investigadores de la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nuevo León (México)*

#### 10:45 - 11:30 h. – CONFERENCIA MAGISTRAL

**"Admisibilidad de la evidencia digital: Desafíos y estrategias en la investigación policial y judicial ante la IA"**

**Silvia Barrera Ibáñez.** *Inspectora Jefa de Policía Nacional. Ingeniera informática y experta en tratamiento de la evidencia digital e investigación del cibercrimen.*

#### 11:30 – 12:00 h.– PAUSA CAFÉ

**12:00 - 13:30 h.- MESA 7: IA DE ALTO RIESGO, INVESTIGACIÓN PENAL Y NEURODERECHOS**

1. "Análisis de la regulación europea de la Inteligencia Artificial y sus implicaciones para la gestión policial: más allá de mitos y leyendas"

**José Luis Domínguez Álvarez.** *Profesor de Derecho Administrativo de la Universidad de Salamanca.* **Pilar Talavera Cordero.** *Personal Investigador en Formación del Área de Derecho Administrativo de la Universidad de Salamanca.*

2. "El uso de algoritmos en la justicia penal: riesgos para la igualdad de las personas y agravamiento de las desigualdades sociales".

**Elena Ferrucci.** *Doctoranda en la Università degli Studi Suor Orsola Benincasa.*

3. "Investigación policial a través de IA de las granjas de chatbots"

**Ana Tascón Romero.** *Estudiante del Grado en Derecho. Colaboradora del Área Derecho procesal USAL.*

4. "Neuroderechos y sistemas de IA de alto riesgo aplicados al ámbito laboral".

**Luis Miguel Sánchez-Gil.** *Profesor del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos. Universidad de Salamanca.* **Felipe Claudio Soto Pérez.** *Profesor Permanente Laboral del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos.*

5. "Responsabilidad legal de los desarrolladores de IA de alto riesgo"

**Juan Emmanuel Delva Benavides.** *Profesor Investigado. Universidad de Guadalajara*

**13:30 – 14:15 h. – CONFERENCIA DE CLAUSURA**

**"¿Cómo se están adaptando las Administraciones públicas a los retos que supone la aplicación de la normativa de IA en el desarrollo de modelos de alto riesgo?"**

**Teresa Morales.** *Directora Responsable de Business Analytics para Sector Público y Responsable de Data&IA para la Administración General del Estado en NTT Data Spain, S.L.U.*

**14:15 – 14:30 h. – CLAUSURA AUTORIDADES**