

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 Suárez 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 DEEPFAKES 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. Inspector 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