## Panel 23: Los retos de la inteligencia artificial en el Estado Social y democrático de Derecho

Coordinan: Miguel Ángel Presno Linera, Vanesa Rodríguez Álvarez, María Valvidares Suárez

EDIFICIO	Quintiliano	AULA	105

Sesión 1: Jueves 23 de octubre, 16:00 - 17:45			
El Lenguaje en la IA como vehículo de codificación de	María Amparo González Rúa		
normas: retos y perspectivas éticas en políticas públicas	Universidad de Oviedo		
Procesos judiciales automatizables: viabilidad de la	Núria Borràs Andrés		
propuesta a la luz de la técnica y la igualdad entre las	Universidad de Barcelona		
partes			
Supervisión digital y riesgos psicosociales: efectos del	Raúl Payá Castiblanque		
uso de la Inteligencia Artificial en el trabajo	Universidad de Valencia		
La automatización del diagnóstico de necesidades en los	David San Martín Segura		
recursos sociales públicos	Universidad de La Rioja		
Una garantía institucional posible: Las agencias	Daniel Jove Villares		
autonómicas de supervisión de la IA	Universidad de Oviedo		
Los sistemas de puntuación social en las políticas	Patricia García Majado		
públicas: función y riesgos	Universidad de Oviedo		
Sesión 2: Jueves 23 de octubre, 18:15 - 19:45			
Gobernanza algorítmica y sesgo estructural: Riesgos y	Josep Miquel Puertas Salas		
desafíos de la IA en la toma de decisiones públicas	Universitat de Vic-Universitat Central		
	de Cataluny		
Las redes sociales como poderes judiciales privados: el	Cristina Ortega Giménez		
(peligroso) uso de la moderación automática de	Universidad Miguel Hernández de		
contenidos	Elche		
Servicios Sociales e Inteligencia Artificial: aproximación	Aleix Morilla-Luchena, Teresa		
cualitativa a las barreras, cuestiones éticas y	Gómez-Rasco y Manuela A.		
proyecciones futuras	Fernández-Borrero		
	Universidad de Cádiz		
Aportaciones, aspectos negativos y limitaciones de la	Ana Vallejo Andrada y Rubén Calero		
Inteligencia Artificial en los Servicios Sociales	del Valle		
	Universidad de Castilla la Mancha		
Imágenes digitales y envejecimiento activo a través de la	Vanessa Zorrilla-Muñoz, Gema		
innovación con IA y Computación Cuántica para una	Martínez-Navarrete, Daniela Luz		
representación inclusiva	Moyano y María Silveria Agulló-		
	Tomas		
	Universidad Miguel Hernández de		
	Elche		