

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN .....	9
<b>UTILIZACIÓN DE SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA Y LAS DECISIONES AUTOMATIZADAS: ALGUNOS ASPECTOS CLAVE TRAS EL REGLAMENTO (UE) 2016/679 Y EL REGLAMENTO (UE) 2024/1689. ....</b>	17
<i>Francisca Ramón Fernández</i>	
<b>INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ALGORITMOS EN LA GESTIÓN DE PANDEMIAS: LECCIONES PARA EL DERECHO PÚBLICO A PARTIR DE LA COVID-19 .....</b>	39
<i>Gabriele Vestri</i>	
<b>DECISIONES AUTOMATIZADAS Y DERECHO A EXPLICACIÓN: SUPERVISIÓN Y TRANSPARENCIA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA .....</b>	61
<i>Jorge Castellanos Claramunt</i>	
<b>LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE ASILO: UN ANÁLISIS CRÍTICO DEL CASO ALEMÁN .....</b>	83
<i>José Miguel Iturmendi Rubia</i>	
<b>HACIA UNA TRANSFORMACIÓN POST-BUROCRÁTICA EN EL USO RESPONSABLE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EUROPEA: DESAFÍOS, RIESGOS Y NUEVOS HORIZONTES PARA UNA GOBERNANZA ÉTICA DE LA IA .....</b>	107
<i>Maria Teresa García-Berrio Hernández</i>	
<b>LAS DECISIONES AUTOMATIZADAS RELEVANTES EN EL REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS: UN ANÁLISIS A LAS ÚLTIMAS RESOLUCIONES JUDICIALES DEL TJUE .....</b>	131
<i>Adrián Palma Ortigosa</i>	

*Índice*

<b>LA INTERACCIÓN ENTRE LA LEY DE SERVICIOS DIGITALES, LA CARTA DE DERECHOS FUNDAMENTALES DE LA UE Y LOS DERECHOS FUNDAMENTALES RECONOCIDOS EN LAS CONSTITUCIONES ESPAÑOLA Y PORTUGUESA . . . . .</b>	<b>149</b>
<i>Maria Dolores Montero Caro</i>	
<b>ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD, MODELOS VERIFICABLES Y CONTROL JURÍDICO: HACIA UNA IA CONFiable EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS . . . . .</b>	<b>165</b>
<i>Pere Simón Castellano</i>	
<b>TRANSPARENCIA ALGORÍTMICA Y SEGURIDAD DIGITAL EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA: CONSTRUCCIÓN DE UN RÉGIMEN OPERATIVO DE COMPATIBILIZACIÓN EN LOS SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL DEL ESTADO COLOMBIANO COMO REFERENTE IBEROAMERICANO . . . . .</b>	<b>191</b>
<i>Marco Emilio Sánchez Acevedo</i>	